Trykk nr. 745 a.

Trykt i august 1953.

TJENESTESKRIFTER UTGITT AV NORGES STATSBANER HOVEDSTYRET



FORTEGNELSE OVER

PERSON = OG GODSVOGNER

NORMALSPOR

Gjelder pr. 1ste juli 1952

(Erstatter den tilsvarende fortegnelse av 1ste juli 1950)

Oslo Nikolai Olsens boktrykkeri

Tryl- 745a 625.23/.24 (481) NSB

INNHOLD

I.	Personvogner.	(Beskrivelse av de forskjellige vognlitra) (De enkelte vogner i nummerorden)	≲ide 4 8
II.	Godsvogner.	(Beskrivelse av de forskjellige vognlitra) (De enkelte vogner i nummerorden)	34 37
III.	Motorvogner	·	97
IV.	Interne vogner		.101
V.	Oversiktstabeller.	 Personvogner (litra, type, antall, vognnr.) Personvogner samt motorvogner (totaloversikt) Godsvogner (litra, type, antall, vognnr.) Godsvogner (totaloversikt)	109 112 114 121
VI.	Gjenstående omnu	og Tl4 til nummer 50 000 og høyere	123
VII.	Privatvogner innre	egistrert i Statsbanenes vognpark	124

VOGNUTSTYR

Tallene i rubrikken «Vognutstyr» betegner:

1 _{KK} . — «— (Kunze-Knorrbremse). 27. Innbygd plattform.	
1w. ——— (Westinghousebremse). 28. Overgangsbelg.	
1 _{Tr.} — «— for motorvogner. 29. Fast innredning for 40 mann elle	er 8 hester.
1 _{Hs} . — «— for ekspresstog. 30. « — « 32 — «	8 —
3. Skruebremse. 31. « — « 32 — «	6 —
5. Dampoppvarming. 34. Overgangslem.	
6. Ledning for dampoppvarming. 35. Dansk varmekobling.	
7. Schweizerapparat. 36. Fast innredning for 24 mann elle	er 4 hester.
8. Ovn innvendig. 37. « — « 64 — «	8 —
10. Elektrisk lys (batteri). 38. « — « 64 — «	12 —
11. « « (generator og batteri). 39. Elektrisk oppvarming.	
12. « « (likeretter og batteri). 40. Ledning for elektrisk oppvarming	g.
13. Petroleumslampe. 41. Varmtvannsoppvarming.	
15. Rørledning for trykkluftbremse. 42. Tannstangbremse.	
21. Hevarmbremse. 43. Kjedehjulbremse.	
24. Frie lenkaksler. 44. Elektrisk lys (vekselstrømstransfo	ormator).
26 ¹ . Alminnelig bremserhus. 45. Kardangakselbremse.	

Personvogner

NORGES STATSBANER. Eiendomsmerke: N. S. B. NORGE eller N. S. B. (T. P. B.) NORGE

På langbjelkene:	Distriktsmerke:	Oslo		for	Osio	distrikts	vogner
		Drm eller banemerke:	T. P. B.	((Drammen	(1	"
		Hmr		«	Hamar	«	«
	· ((Thm		((Trondheim	«	« (
		Stv		((Stavanger	*	4
	·	Brg		«	Bergen	((«
	((Krs		((Kristiansand	((«
		Nrv		«	Narvik	«	«

LITRABETEGNELSER

```
Bokstavmerke A
                                  = 1ste klasses vogn.
                             AB = 1ste og 2nen klasses vogn.
                             AC = 1ste og 3dje -«--
                             B = 2nen klasses vogn.
BC = 2nen og 3dje klasses vogn.
                             BCF = 2nen og 3dje - - - og konduktørvogn.

BCZ = 2nen og 3dje - - - og sykevogn.
                             BF = 2nen klasses- og konduktørvogn.
                             og postvogn.
                                          og post- og konduktorvogn.
                             CE = 3dje
                                                       og spisevogn.
                             CF = 3dje
                                                       og konduktørvogn.
                             CFZ = 3dje --«--
                                                       og konduktør- og sykevogn.
                             CZ = 3dje --«-
                                                       og sykevogn.
                             D = Postvogn.
DF = Post- og konduktørvogn.
                             DFZ = Post- og konduktør- og sykevogn.
                             E = Spisevogn.
                             \mathbf{F}
                                 = Konduktørvogn.
                            Fd = Konduktorvogn med dampkjel for togoppvarming.
                             I
                                  = Inspeksjonsvogn (for internt bruk).
                                  = Sykevogn.
                             \mathbf{Z}
                             Zu
                                 = Sanitetsvogn.
   etter bokstavmerket betegner, at vognen er boggivogn.
                                                                   en tilføyd «b» betegner bensindrift
\mathbf{m}
                        — « — « motorvogn.
                                                                             ad» «
                                                                                           dieseldrift.
                                           har lettbygd dragstell
                                                                             46 »
                                                                                           elektrisk drift.
                                                                   Bokstav a, b, c osv. etter indeks er et
På normalspor betegner videre:
                                                                   gruppebokstav for gruppering av vogner
             Indeks 1 — Sovevogn.

• 2 — Sidegangsvogn (sittevogn).
                                                                   som i trafikkmessig henseende regnes som
                                                                   likeverdige, f. eks. har midtgangsvogn
BCo3a 66—67 sitteplasser, midtgangs-
                    3 — Midtgangsvogn (fjerntogsvogn).
                  4 — Lokaltogsvogn.
                                                                  vogn BCo3b har 49-55 sitteplasser osv.
```

Nærmere beskrivelse av de forskjellige vognlitraer, se neste side.

Beskrivelse av de forskjellige vognlitra.

Part	Ao	5	stk	. salongvogner	Type 1: 1 salong, 2 større soverom, 3 halvkupéer, betjeningsrom, 1 toalettrom Type 2: 2 salonger, 1 soverom, 1 betjeningsrom, 1 dusjrom, 1 toalettrom, utsikts
Aoli 9 s osvevogner Aloli 9 s s 1 personavdelinger (4 of 6 halvknpéer), 1 betjeningsrom, 1 toalettrom. Aloli 2 s 1 personavdelinger (2, kl: 5 halvknpéer, 3, kl: 6 halvknpéer), 2 toalettrom. Aloli 2 s 2 personavdelinger (2, kl: 4 halvknpéer, 3, kl: 6 halvknpéer), 2 toalettrom. Aloli 6 s 2 personavdelinger (2, kl: 5 halvknpéer, 3, kl: 6 halvknpéer), 2 toalettrom. Aloli 6 s 2 personavdelinger (2, kl: 6 halvknpéer, 3, kl: 6 halvknpéer), 2 toalettrom. Aloli 6 s 2 personavdelinger (2, kl: 6 halvknpéer, 2, kl: 6 halvknpéer), 2 toalettrom. Bloža 6 s indig vogner Bloža 5 s 6 sideg vogner Bloža 6 sideg vogner Bloža 6 sideg vogner Bloža 1 s 8 sideg vogner Bloža 1 s 8 sideg vogner Bloža 4 s sideg vogner Bloža 5 s 6 sideg vogner Bloža 5 s 8 sideg vogner Bloža 6 s 8 sideg vogner Bloža 6 s 8 sideg vogner Bloža 6 s 8 sideg vogner Bloža 1 s 8 sideg vogner Bloža 6 s 8 sideg vogner Bloža 7 s 8 sideg vogner Bloža 8 sideg vogner Bloža 8 sideg vogner Bloža 8 sideg vogner Bloža 9 sideg vogner Bloža 1 s 8 sideg vogner Bloža 2 s 8 sideg vogner Bloža 2 s 8 sideg vogner Bloža 3 sideg vogner Bloža 4 s 8 sideg vogner Bloža 4 s 8 sideg vogner Bloža 5 sideg vogner Bloža 5 sideg vogner Bloža 6 sideg vogner Bloža 6 sideg vogner Bloža 7 s 8 sideg vogner Bloža 8 sideg vogner Bloža 8 sideg vogner Bloža 9 sideg vogner Bloža 1 s 8 sideg					plattform. Type 3: 1 salong, 3 halvkupéer, 1 betjeningsrom, 1 dusjrom, 1 toalettrom
Auto	Ao1a	93	u	savevooner	2. personaydelinger (4. og 6. halvkupéer) 1. hotjaninggroup 1. toalettron
AColb				~	1 persona deling (11 halvlaupéer), 1 betjeningstom, 1 toalettrom.
ACOLO 3 « 2 personavdelinger (2. kl; 4 halvkupéer, 3. kl; 6 halvkupéer), 2 toalettrom. ACOLO 5 « 2 personavdelinger (2. kl; 6 halvkupéer, 3. kl; 4 halvkupéer), 2 toalettrom. Bo2a 8 « sideg.vogner Bo2b 5 « 2 personavdelinger (2. kl; 6 halvkupéer, 3. kl; 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (3 og 3 helkupéer), 2 toalettrom. 3 dobbeltkupéer, 4 toalettrom. 3 dobbeltkupéer, 2 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl; 3 helkupéer), 2 toalettrom. 3 dobbeltkupéer, 4 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 3 dobbeltkupéer, 4 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 3 dobbeltkupéer, 4 toalettrom. 4 v midig.vogner 4 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 4 v midig.vogner 5 v sideg.vogner 5 v sideg.vogner 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 5 v sideg.vogner 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 6 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 2 toalettrom. 7 v a view provinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 5 helkupéer), 3 kl; 4 helkupéer), 2 toalettrom. 8 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 4 helkupéer), 3 kl; 4 helkupéer), 4 toalettrom. 8 v a 2 personavdelinger (2. kl; 4 helkupéer), 3 kl; 4 helkupéer), 4 kl; 4 helkupéer), 4 kl; 4 klekupéer), 4 klekupéer					2 personavdelinger (2 kl. 5 helykunéer 2 kl. 6 helykunéer) 2 termination
ACOId 3					2 personavdelinger (2. kl. 5 halvkupeer, 5, kl. 6 halvkupeer), 2 toalettrom.
Bo2a					2 personavdelinger (2. kl: 4 halvkupeer, 3. kl: 6 halvkupeer), 2 toalettrom.
102a					2 personav delinger (2. kl. 5 halvkupeer, 5. kl. 4 nalvkupeer), 2 toalettrom, stalvogner
Bo2b	DIOJE	()	"	«	2 personavdennger (2. ki: 5 halvkupeer, 3. ki: 6 halvkupeer), 2 toalettrom.
Bo2c	Bo2a	$_{8}$	« (sideg.vogner	2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), 2 toalettrom.
Bo2a 6	Bo2b	ភ	((«	
Bo3a 6 middg.vogner 2 personavdelinger (2. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 5 helkupéer), 2 toalettrom. BCo2b 24 « 2 personavdelinger (2. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 4 ha prov. sykekupé. BCo3a 4 « midtg.vogner 2. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 4 ha prov. sykekupé. BCo3a 4 « midtg.vogner 2. kl: 4 helkupéer, 3. kl: 5 helkupéer), 2 toalettrom, stálvogner 2. kl: 1 helvapéer), 3. kl: 1 dobbeltkupéer, 2 toalettrom, stálvogner 2. kl: 1 helvapéer), 3. kl: 1 dobbeltkupéer, 3. kl: 2 dobbeltkupéer, 4 toalettrom med forgang. BCo2b 1 « « 2. kl: 1 helvapéer) dobbeltkupéer, 3. kl: 2 dobbeltkupéer, 4 toalettrom. BCZo2b 2 « « « 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer), ski: 3 helkupéer), konduktorrom, 1 reisegods rom, 1 toalettrom. BCZo2b 2 « « « 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 8 toalettrom. BCZo2b 3 « « 1 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 8 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 8 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), konduktorrom, 1 reisegodsrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3 kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3 kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. 1 personavdeling (3 helkupéer), bonduktorrom, 1 reisegodsrom. 1 personavdeling (3 helkupéer), bonduktorrom, 1 reisegodsrom. 1 personavdeling (6 halvkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toa	Bo2c	4	((salongvogner	
BCo2b 24	Bo3a	6	«	• •	
2			« (0 0	
BCo2b 3					2 personavdelinger (2 kl: 3 helkupéer 3 kl: 4 helkupéer) 2 toolottrom. Type 4 he
BCo3b	7, C., Z.,			,,	
BCo3b	BCo2e	3	«	«	2 personavdelinger (2. kl: 4 helkupéer, 3. kl: 5 helkupéer), 2 toalettrom, stålvogner
BCo3b 19 « « 2. kl: 1 hel- og 1 dobbeltkupé eller 2 dobbeltkupéer, 3. kl: 2 dobbeltkupéer,4 toalettrom med forgang. BCFo2b 1 « sideg.vogn 2 personavdelinger (2. kl: 1 helkupé, 3. kl: 4 helkupéer), konduktorrom, 1 reisegods rom, 1 toalettrom. BCZo2b 2 « « 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 3 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 2 helkupéer, 3. kl: 1 n-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 4: 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelin	BCo3a	4	«	midtg.vogner	
rom med forgang. 2 personavdelinger (2. kl: 1 helkupé, 3. kl: 4 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegøds rom, 1 toalettrom. BCZo2a 4 « « « 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupéer) 1 sykekupé), 3 toalettrom. BCZo2b 2 « « Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. BFo2a 1 « « inidtg.vogner 1 personavdeling (3 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom. 1 toalettrom. C in 20 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), toalettrom. Co1b 2 « « 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Co1c 3 « « 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1d 3 « « 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1d 3 « « 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2b 98 « « « Type 1-3: 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer). Type 1-3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Co2c 5 « « midfg.vogner 1 type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekup med varm tog kaldt vann. Stálvogner. Co3a 46 « midfg.vogner 1 4-dobbelte kupéer (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom pr. vogn. Co3a 46 « midfg.vogner 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.)					
rom med forgang. 2 personavdelinger (2. kl: 1 helkupé, 3. kl: 4 helkupéer), konduktorrom, 1 reisegods rom, 1 toalettrom. BCZo2b 2 « « Epersonavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 3 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, 4 toalettrom. Type 3: 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer, 4 toalettrom. Type 4: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, 5. kl: 3 helkupéer, 4 toalettrom. Type 5: 4 helkupéer, 4 toalettrom. Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, 4 toalettrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Type 4: 1 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 4: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 4: 1 personavdelinger (1 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 4: 1 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (7 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 4: 1 personavdelinger (6 og 6 helkupéer), 2 toalettrom. Type 5: 4 helkupéer, 2 toalettrom. Type 6 har ordinaria helkupéer, 2 toalettrom, 15 av vognene har 1 barnekup m	B('o3h	19	((«	2. kl: 1 hel- og 1 dobbeltkupé eller 2 dobbeltkupéer, 3. kl: 2 dobbeltkupéer,4 toalett-
rom, 1 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupér) 1 sykekupé), 3 toalettrom. BF02a 1 « Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. Type 4 2. toalettrom. Type 4 2. toalettrom. Type 2 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2 3 3 8 3 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					
Form, 1 toalettrom. 2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halvkupé 1 sykekupé), 3 toalettrom. BCZo2b 2 «	BCFo2b	1	((sideg.vogn	2 personavdelinger (2. kl: 1 helkupé, 3. kl: 4 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegods
BCZo2b 2 « "Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. C					
BCZo2b 2 « "Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé, 2 toalettrom. Type 3 2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. BFo2a 1 « "midtg.vogner" 1 personavdeling (3 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom. 1 toalettrom. 1 personavdeling. Vogn nr. 397 og 823 med benker som i en turistvogn, vogn nr. 399 med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. Co1a 20 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Co1c 3 « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1d 3 « 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2b 30 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekup med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupéer, 1 toalettrom pr. vogn. Co3b 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.)	BCZo2a	4	«	«	2 personavdelinger (2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 3 helkupéer), sykeavdeling (1 halykupé
2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. 1 personavdeling (3 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom. 1 toalettrom. 1 personavdeling. Vogn nr. 397 og 823 med benker som i en turistvogn, vogn nr. 399 med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. 3 « « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 4 personavdeling (12 halvkupéer), 2 toalettrom. 5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 6 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 6 og 7 versonavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 6 og 8 versonavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 6 og 9 versonavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 7 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 7 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 7 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 8 versonavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 9 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 9 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 7 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 8 versonavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 9 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 8 versonavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 9 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 1 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 2 personavdelinger (5 og 6 helkupéer),					
2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom. 1 personavdeling (3 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom. 1 toalettrom. 1 personavdeling. Vogn nr. 397 og 823 med benker som i en turistvogn, vogn nr. 398 med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. 3 « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 4 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. 5 valettrom. 5 valettrom. 5 valettrom. 5 valettrom. 5 valettrom. 5 valettrom. 6 valettrom. 6 valettrom. 6 valettrom. 6 valettrom. 6 valettrom. 7 valettrom. 6 valettrom. 7 valettrom. 6 valettrom. 7 valettrom. 6 valettrom. 7 valettrom. 7 valettrom. 8 valettrom. 9 valettrom. 1 valettrom. 2 valettrom.	BCZo2b	2	«	«	Type 2: 2. kl: 2 helkupéer, sykeavd., 3. kl: 1 3-dobb. kupé. 2 toalettrom. Type 3
BFo2a 1 « 1 personavdeling (3 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom. 1 toalettrom. C 5 midtg.vogner 1 personavdeling. Vogn nr. 397 og 823 med benker som i en turistvogn, vogn nr. 399 med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. Co1a 20 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Co1b 2 « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1c 3 « 3 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Co2b 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupmed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3c 54 « 4 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.)					2. kl: 2 helkupéer, 3. kl: 4 helkupéer, sykeavd., 2 toalettrom.
med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. Co1b 2 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Co1c 3 « « 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1d 8 « « 1 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer. En av disse kan benyttes som sykekupé), toalettrom. Co2b 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (8 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 54 « 4 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.)	BFo2a	1	«	((
med langbenker langs sidene. Type 2 er tidligere motorvogner hvor motorene er fjernet 1 5-dobbelt kupé, innbygd plattformrom i begge ender. Co1b 2 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Co1c 3 « « 1 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Co1d 8 « « 1 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer. En av disse kan benyttes som sykekupé), 2 toalettrom. Co2b 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (8 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupmed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 54 « 4 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.)	C	5	"	midta voaner	1 perconvedeling. Voga pr. 207 og 209 med benken som i en territaren 20.
Cola 20 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Colb 2 « « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Colc 3 « « 1 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 8 « Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 38 « « Type 1: 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 39 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Colc 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 14 « Midg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupéer), 2 toalettrom pr. vogn. Cold 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt kupéer, 4 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Cold 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.		*/	"	marg.vogner	med langbanker langs sidene. Tyme 9 or tidligere metersom I en turistvogn, vogn nr. 39
Cola 20 « sovevogner 2 personavdelinger (6 og 6 halvkupéer), 1 toalettrom. Colt 2 « « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 3 « « 1 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdelinger (1 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 38 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Cold 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.					1. 5 dobbelt kuné innhvad plettformren i berne ander
Colb 2 « « 2 personavdelinger (4 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 8 « « Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 8 « « Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 8 « « Sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer). En av disse kan benyttes som sykekupé), 1 toalettrom. Cold 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), 1 personavdeling (8 helkupéer), 1 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 8 « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Cold 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer) Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Cold 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	Cole	20	//	corororor	
Cold 3 « « 1 personavdeling (12 halvkupéer), 2 toalettrom, stålvogner. Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer). En av disse kan benyttes som sykekupé), 2 toalettrom. Cold 38 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Cold 30 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Cold 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Cold 46 « midtg.vogner 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Cold 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.				0	
Cold 8 « Type 1: 2 personavdelinger (5 og 6 halvkupéer), 2 toalettrom. Type 2: 1 personavdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Cold 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer). En av disse kan benyttes som sykekupé), 2 toalettrom. Cold 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Cold 30 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (5 helkupéer), 2 toalettrom. Cold 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupe med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Cold 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Cold 44 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Cold 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.					
avdeling (11 halvkupéer), 2 toalettrom. Co2a 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer. En av disse kan benyttes som sykekupé), 2 toalettrom. Co2b 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.					Tree 1 2 assessment (12 naivkupeer), 2 toalettrom, stalvogner.
Co2b 37 « sideg.vogner 2 personavdelinger (4 og 5 helkupéer. En av disse kan benyttes som sykekupé), i toalettrom. Co2b 98 « « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	Cora	(1	(1	. "	avideling (11 hel-land (a) 2 to 14
toalettrom. Co2b 98 « Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	UnDa	97	4	aidea reamon	
Co2b 98 « "Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « "Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (belkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « " 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupemed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « " 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « " 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	0.020	.,,	"	sideg.vogner	z personavdennger (4 og 5 nelkupeer. En av disse kan benyttes som sykekupé), i
kupéer), type 5 og 6: 2 personavdelinger (3 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. (2 stk. av type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (* helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupémed varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	(°. 51,	0.0			
type 2 har prov. sykekupé). Co2c 5 « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupe med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	C02B	90	((«	Type 1—3: 2 personavdelinger (4 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 hel
Co2d 5 « « Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8 helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupe med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.					
helkupéer), 2 toalettrom. Co2d 30 « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupt med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	(1.2	_			
Co2d 30 « 2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekupt med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	Coze	9	((((Type 2, 3 og 6: 2 personavdelinger (3 og 4 helkupéer), type 4: 1 personavdeling (8
med varmt og kaldt vann. Stålvogner. Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	<i>(</i> + a 1	0.0			
Co3a 46 « midtg.vogner 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, 1 eller 2 toalettrom pr. vogn. Co3b 14 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	Co2d	30	((«	2 personavdelinger (5 og 5 helkupéer), 2 toalettrom. 15 av vognene har 1 barnekup
Co3b 14 « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. (Type 2 har 1 dobbelt og 2 3-dobbelte kupéer Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	(1.0	4.0			
Type 6 har omlegg-bare seterygger.) Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.				· · ·	
Co3c 54 « « 2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.	Cogp	14	«	((
Total of the state of the s					
Co3d 7 « « 2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom med forgang. Type 2 er lettmetallvogner.		_		∢ (2 4-dobbelte kupéer, 4 toalettrom med forgang.
	Co3d	7	«	«	2 4-dobbelte kupéer, 1 toalettrom med forgang. Type 2 er lettmetallvogner.

СоЗе	8	stk	midtg.vogner	4 mellomvogner for dieselekspresstog og 4 mellomvogner for elektrisk ekspresstog. 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé med regulerbare seter. 2 toalettrom. Lettmetallvogner.
Co3f	20	«	«	1 personavdeling med faste og regulerbare seter og 1 med vendbare og regulerbare seter. W. C. (vannklosett) og toalettrom for kvinner, W. C. (vannklosett) for menn, stålvogner.
Co4a Co4b	19 14		lokaltogsvogner «	2 5-dobbelte kupéer, 1 toalettrom. 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé. (Type 2 har 1 dobbelt, 1 3-dobbelt og 1 4-dobbelt kupé. Type 4 har 1 toalettrom.)
Co4c Co4d	45 43		«	2 4-dobbelte kupéer (seteryggene er omlegg-bare). 2 4-dobbelte kupéer. (Type 5 har 1 4-dobbelt og 1 5-dobbelt kupé, og omlegg-bare seterygger. Type 6 har 3 dobbelte og 1 3-dobbelt kupé. Type 7 har omlegg-bare seterygger, stålvogner. Type 2 har 1 toalettrom.)
CDo2a	2	«	sideg.vogner	1 personavdeling (5 helkupéer), 1 postrom, 14,5 m², 1 toalettrom. (Vogn nr. 181 har prov. sykekupé.)
CDo2b	2	((«	1 personavdeling (6 helkupéer), 1 postrom, 11,0 m², 1 toalettrom. (Vogn nr. 913 har prov. sykekupé.)
CDo2c	2	*	«	1 personavdeling (7 helkupéer), 1 postrom, 7,8 m², 1 toalettrom. (Vogn nr. 339 har prov. sykekupé.)
CDF3a	1	((midtg.vogn	1 dobbeltkupé, 1 postrom, 5,2 m², 1 reisegodsrom, 1 toalettrom med forgang.
CDFo2b	12	«	sideg.vogner	1 personavdeling (2—4 helkupéer), 1 postrom, 9,5—11,5 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. (Vogn nr. 802 har prov. sykekupé.)
CDFo2c	12	((«	1 personavdeling (4—5 helkupéer), 1 postrom, 7,2—7,4 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom.
CDFo2d	2	((«	1 personavdeling (4—5 helkupéer), 1 postrom, 4,4 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom.
СDFоЗа	3	«	midtg.vogner	Vogn nr. 295 har 1 3-dobbelt, nr. 326 1 4-dobbelt og nr. 70 2 3-dobbelte kupéer, 1 postkupé, 7,0—10,9 m², 1 reisegodsrom, 1 toalettrom.
CDFo3b CDFo3c	$\frac{2}{2}$	«	« «	1 5-dobbelt kupé, 1 postrom, 3,9 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. 1 dobbeltkupé, 1 sykekupé, 2 postrom tils. 17,9 m², konduktørrom, 1 toalettrom.
CDFo4a	2	«	lokaltogsvogner	1 4-dobbelt kupé, 1 postrom, 7,3 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom.
CDFo4b	1	«	«	1 4-dobbelt kupé (omlegg-bare seterygger), 1 postrom, 7,4 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom.
CDFo4c CDFo4d			«	1 dobbelt og 1 4-dobbelt kupé, 1 postrom, 3,8 m², konduktørrom, 1 reisegodsrom. Styrevogner for elektr. motorvogntog. (Omlegg-bare seterygger i personavdelingen.) Type 1 og 2: 1 5-dobbelt kupé, postrom, 3,9 og 2,4 m², førerrom, reisegodsrom. Type 3: 1 6-dobbelt kupé, førerrom, post- (eller reisegods-)rom, 8,6 m². Type 4, 5 og 6: 1 4-dobbelt og 1 dobbelt kupé, førerrom, 1 post- (eller reisegods-)rom, 8,6 m², 7,0 m² og 10,6 m².
CDFox4a	2	⟨ (ď	Type 1: 1 helkupé og 1 3-dobbelt kupé (omlegg-bare seterygger), postrom, 6,9 m², reisegodsrom, toalettrom. Type 2: 2 3-dobbelte kupéer (omlegg-bare seterygger). Postrom, 4,4 m². Reisegodsrom. Lettmetallvogner.
CDFox4b	8	«	«	1 dobb og 1 3-dobb. kupé. Postrom, førerrom, reisegodsrom, toalettrom. Lettmetall-vogner.
CEo3b	5	«	midtg.vogner	1 3-dobbelt kupé, spiseavdeling med 27 sitteplasser (eller $3^1/2$ dobbelt kupé), kjøkken og anretningsrom, 1 garderoberom, 1 toalettrom.
СЕоЗе	1	«	"	Styrevogn for elektrisk ekspresstog. 1 4-dobbelt kupé med regulerbare seter. Spise-avdeling med 23 sitteplasser, kjøkken og anretningsrom. Førerrom. 1 toalettrom. Lettmetallvogn.
CF	2	((«	1 helkupé, konduktørrom, reisegodsrom.
CF2a CF2b	· · 6	«	sideg.vogner «	1 personavdeling (3 helkupéer), 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. 1 hel- og 1 dobbeltkupé, reisegodsrom, 1 toalettrom.

CF3a CF3b	4 8	stk. «	midtg.vogner	1 3-dobbelt kupé, reisegodsrom, 1 toalettrom. Type 2: 1 hel- og 1 dobbeltkupé, reisegodsrom. Type 3: 1 dobbeltkupé, konduktørrom, 1 toalettrom.
CFo2a	9	«	${\rm sideg.vogner}$	1 personavdeling (7 helkupéer). Type 3: (6 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegods-
CFo2b	44	«	«	rom, toalettrom. (Nr. 837 har prov. sykekupé.) 1 personavdeling (6 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toilettrom. Type 8 har sykekupé med inngang fra reisegodsrom. (Nr. 765, 792, 793, 794 og 797 har prov. sykekupé.)
CFo2e	32	«	«	1 personavdeling (5 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Type 7: 3 personavdelinger (2 helkupéer, 1 dobbelt- og 1 helkupé). 1 reisegodsrom, 2 toalettrom. Type 3, 5 og 6 har sykekupé med inngang fra reisegodsrom.
CFo2d	11	«	«	1 personavdeling (4 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Nr. 107 og 204 har sykekupé med inngang fra reisegodsrom og gang. (Nr. 18080, 805 har prov. sykekupé.)
CFo2e	3	((«	1 personavdeling (5 helkupéer), konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Sykekupé med inngang fra reisegodsrom og gang. Stålvogner.
CFo3a	4	((midtg.vogner	Type 1: 1 6-dobbelt kupé, konduktørrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Type 2: 1 dobbelt- og 1 4-dobbelt kupé (omlegg-bare seterygger). 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. (Tilhenger for motorvogner.)
СГоЗЬ	7	«	«	Type 1 og 2: 1 4-dobbelt kupé, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Type 3 og 4: 1 5-dobbelt kupé, kond.rom, 1 reisegodsrom og 1 toalettrom. Type 5: 1 4-dobbelt kupé, kond.rom, 1 reisegodsrom med låsbart avlukke for post og 1 toalettrom. lettmetallvogner. (I vogn nr. 10 er benk for sykebåre i reisegodsrommet.)
СГоЗе	;}	«	«	Styrevogner for elektrisk ekspresstog. 1 4-dobbelt og 1 3-dobbelt kupé med regulerbare seter, førerrom, 1 reisegodsrom, 1 toalettrom. Lettmetallvogner.
CFo4a	2	«	lokaltogsvogner	1 5-dobb. kupé, konduktørrom og reisegodsrom.
CFo4b	21	((«	1 6-dobb. kupé med omlegg-bare seterygger, konduktørrom, reisegodsrom, 1 toalett-
CFo4c	1	«	4	rom, styrevogner. Type 4: 1 2½-dobbelt og 1 3½-dobbelt kupé med omlegg-bare seterygger, førerrom, reisegodsrom, 1 toalettrom, styrevogner. Stålvogner. 1 4½-dobb. og 1 dobb. kupé, førerrom, konduktørrom, reisegodsrom.
			«	· ·
CFox4a	8		«	2 3-dobb. kupéer med omlegg-bare seterygger, reisegodsrom, 1 toalettrom. Tilhengervogner. Lettmetallvogner.
CFox4b	6	((«	1 3- og 1 4-dobb. kupé med omlegg-bare seterygger, førerrom, 1 reisegodsrom og toalettrom. Lettmetallvogner.
CFZo2a	1	«	sideg.vogn	1 personavdeling (4 hel-kupéer); 1 sykekupé, konduktørrom, reisegodsrom, 1 toalettrom.
Do	3	«	postvogner	3 postavd. tils. 47,9 m², 1 toalettrom.
DFo	29	«	«	Type 1: 1 postavd. 11,7 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 2: 2 « tils. 17,8 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 3: 2 « tils. 15,6 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				 4: 2 w tils. 22,9 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom. w 6: 2 w tils. 16,3 m², syke-avdeling, konduktørrom, reisegodsrom,
				2 toalettrom.
				« 7: 1 « 32,5 m², reisegodsrom, toalettrom.
				« 8: 2 « tils. 27,2 m² konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 9: 3 « tils. 32,2 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 10: 1 « 21,0 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				 « 12: 1 « 32,6 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom. « 13: 3 « tils. 29,4 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 14: 3 « tils. 32,0 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				(Stålvogner.)
				« 15: 1 « 31,7 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 16: 2 « tils. 21,9 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.
				« 17: 2 « tils. 21,7 m², konduktørrom, reisegodsrom, toalettrom.

DFZo Eo		. post-, kondukte spisevogner	or- og sykevogner. 1 postavd. 15,9 m², syke-avdeling, konduktørrom, reisegodsrom, 2 toalettrom. 1 dobb. og 1 3-dobb. spisekupé, kjøkkenavdeling med anretning, nr. 944 og 945 har toalettrom.
\mathbf{F}	142 «	konduktørvogne	er Konduktørrom og reisegodsrom.
Fo	18 «	«	Konduktørrom og 2 reisegodsrom.
Fd	28 «	«	Konduktørrom og reisegodsrom, rom for kjel til oppvarming av persontog. Type 6 og 8 har felles rom for reisegods og kjel.
Fdo	4 «	«	Konduktørrom og reisegodsrom, rom for kjel til oppvarming av persontog.
FZo	3 «	konduktør- og s	ykevogner Sykekupé. Konduktørrom og reisegodsrom, ekstra rom for transport av fisk.
Zo	2 «	sykevogner	2 rom for transport av henh. 2 og 4 pasienter på sykebårer, sykekupé, rom for sykepasser, toalettrom.
$\mathbf{Z}\mathbf{u}$	7 «	sanitetsvogner	Rom for transport av 2 pasienter. Type 1 har eget rom for sykepasser. Inngang bare
			fra siden, type 1 har også inngang fra den ene enden.
Zuo	8 «	«	Type 1: 2 rom for transport av 4 pasienter på sykebårer i hvert rom, 2 forganger.
			 « 2: 2 rom for transport av henh. 4 og 6 pasienter på sykebårer i hvert rom. 2 forganger, toalettrom. « 3: 2 rom for transport av 12 pasienter på sykebårer i hvert rom, operasjonsrom med steriliseringsrom, skap og forgang. Kjøkken, 2 forganger og 2 toalettrom.

Beskrivelse av de enkelte vogner.

V	ogn	rke erke	Leng-	Om-		ntall lasser		Po	st	Reise	gods		
:	***************************************	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sit	te• iser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	istr ler	1010	VCAC	2	3	ggc					•	
		- G-G	m	tonn	kla	sse	ī	m²	tonn	m²	tonn		
	ar a			20 =		40					2.		
9	CFo3b	Oslo	17,54			48					2,0	1н. 3. 5. 8. 10. 39	
10	«	«	«	26,0		«	!				1,5	1 _H . 3. 5. 8. 10. 39	!
16	Zo	«	17,56				i					3. 5. 11. 15. 39	1
31	BCZo2b	«	18,34	30,5	12							1 _H . 3. 5. 8. 11. 39	
34	BCo3a	· «	20,10		18	49						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
35	«	«	«	30,5	(«	,					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	•
36	«	«	20,44	34,5	«	47						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
37	«	«	«	33,0	«	«						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
39	Co4e	«	18,20			78						1 _H . 3. 5. 11. 39	1
44	«	«	. «		.	«	İ					1н. 3. 5. 11. 39	
45	«	. «	«			«						1н. 3. 5. 11. 39	
47	«	. «	. «			«						1н. 3. 5. 11. 39	
66	Co2e	«	17,56	23,0		63					1	1н. 3. 5. 11	
67	CFo3a	Thm	«	((1	61		!			1,0	1H. 3. 5. 11. 27 ¹). 41	
68	«	«	«	23,5	!	«					. «	1 _H . 3. 11. 27 ¹). 41	Tilhenger for
69	((«	«	,		«			l		«	1H. 3. 5. 11. 27 ¹). 41	motorvogner.
70	CDFo3a	. «	, ,,	24,0		40		7,0	1,0		1,5	1H. 3. 5. 11. 27 ¹). 41	Montert dynam
71	CDFo4a	Oslo	17,55			38		7,3	1,5		3,0	1н. 3. 5. 8. 10. 39) Montert dynamic
72	«	(«	« «	29,0		«		«	«		. O,0	1н. 3. 5. 8. 10. 39	,
73		. «	·	27,0		49		,			:	1н. 3. 5. 8. 11. 39	
77	Co4b	. "	18,89			88						1н. 3. 5. 11. 39	
78	« «		20,10			86						1н. 3. 5. 7. 11. 39	
79	«	. «		30,0		i						1H. 3. 5. 7. 11. 39	
80	Co3b	*	· «	29,0		« 78		1				1н. 3. 5. 11. 39	
		. (*	30,0		1						1H. 3. 5. 11. 39	
81	"	. «	«			«			i I				
82	«	*	«	30,0		«		j		1		1н. 3. 5. 11. 39	
88		*	40.00	28,5		« 70						1н. 3. 5. 11. 39	
84	,	*	19,80	32,5		76						1н. 3. 5. 11. 39	
85	«	*	*	33,0		«		4				1н. 3. 5. 11. 39	
86	«	*	(32,0		«		l				1н. 3. 5. 11. 39	
87	«	«	19,50			«						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
88	«	«	«	31,5		«		ŀ		į	1	1н. 3. 5. 11. 27. 39	į
89	«	*	*	(«		_	!			1н. 3. 5. 11. 27. 39	:
91	DFo	Thm		1				21,0	3,5		4,5	1н. 3. 5. 8. 11	:
92	«	Oslo	17,68					17,8	4,0		3,0	1н. 3. 5. 8. 11. 39	
93	CFZo2a	*	18,89	27,5		32					2,0	1 _H . 3. 5. 7. 8. 11. 39	
94	CFo2c	«	«	«		40					«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 39	Sykekupé.
95	CFo3b	«	19,20	29,0	[49					((1H. 3. 5. 7. 8. 11. 39	
96	CFo3a	«	«	«		59				:	1,0	1н. 3. 5. 8. 11. 39	1
97	CFo2c	. «	19,80	32,5		40			i 	! i	4,0	1 _H . 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 39	
98	«	«	((33,0		«				1	«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 39	
100	Ao	. «	20,10	34,0	:					!		1H. 3. 5. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Salongvogn.
102	Co1b	Drm	19,80		1	40	30			:		1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	3

¹⁾ Bare i vognens ene ende.

v	o gn	rke erke	Leng-	Om-		ntal lasse		Po	ost	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	lig egen- vekt	Sit	ser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Distr	m	tonn	2 kla	sse	Ligge	m²	tonn	m²	tonn		
103	Ao1a	Oslo	19,80	35,0	30		20					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
104	. «	«	«	$36,0^2$			((1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
105	((. «	«	35,0	«		«	1				1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
106	ACo1c	«	«	<i>'</i>	18	16	24					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
107	CFo2d	«	18,89	28,0		32					2.0	1н. 3. 5. 11. 35. 39	Sykekupé.
108	«	«	17,53	-		«			!		«	1н. 3. 5. 8. 10. 35	
110	«	«	«	24,5		«		1	İ			1н. 3. 5. 13	
113	Co1b	Drm					30	1	!			1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
114	ACo1a	Oslo	20,10		15							1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
115	(«	2 0,10	37,0	((«	«		:			1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
116	(. «	«	«	«	«	"					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
117	· «	«	«	36,5	«	«	«		i			1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
118	Ao	«	«	$32,5^{3}$)	19		6					1KK. 3. 5. 11. 27 ¹). 28 ¹). 35. 39	Salongyogn.
119	Eo	«	«	33,0	40			[1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	2000
120	CFo2c	«	19,80	00,0	10	40					4,0	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
121	«	«	,	$30,5^2$):		«		İ	;		- - (1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
121 122	«	«		$33,5^2$)		«		i			«	1KK. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39)
123	" "	"	20,10°	32,5		"		r	:		. «	1KK. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 35. 39	Sykekupé.
$\frac{125}{125}$	Co2e		18,03			52					"	1н. 3. 5. 10	,
$\frac{125}{126}$	Zo	(T)www	18,76			02			İ			1н. 3. 5. 11. 39	
	Co4a	Drm Oslo				106			i	į		1н. 3. 5. 13	
127			17,30										
128	(((«	20,0		*			i			1H. 3. 5. 13	
129	(. «	«	19,5		«				:		1н. 3. 5. 8. 13	
130	(((((((((((((((((((. "	17.40	04 =		« 56			:			1H. 3. 5. 8. 13	
131	Co2c	, « D	17,40			90						1н. 3. 5. 10	
132	Zuo	Brg	10.00	23,5	10	0.4						1H. 3. 5. 10	
133	BCZo2a	Hmr	18,89				0		I		i	1н. 3. 5. 7. 11	:
135	, (D.C. 21	Oslo		29,5			8			i i		1KK: 0: 0: 11: 1: 10: 00	1
	BCo2b	*	. "	$35,0^2$								1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
137	*	. «	*	33,5	((*				:		1кк. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
138	((. «	«	34,0	*	«						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	!
139		. «	«	33,5	«	*						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
	Co4a	«	17,30	20,0		106			1			1н. 3. 5. 13	
141	, «	; «	*			«						1н. 3. 5. 13	1
142	((«	. «	21,0		((:		1н. 3. 5. 13	
143		((((21,5		«			:			1н. 3. 5. 13	
144	*	*	«	20,5		*					 !	1н. 3. 5. 13	
145	CF2a	((11,0		24			:	;		3. 5. 7. 8. 13. 15	
146	Co4a	*		20,5		106				:		1н. 3. 5. 13	
147	«	«	«	20,0		«		•	:	:		1н. 3. 5. 13	
148	*	*	«	20,5		«						1 _H . 3. 5. 13	
149	((((*	20,0		*			į			1н. 3. 5. 13	:
150	((· «	«	«		((1н. 3. 5. 13	i
151		* «	9,37			24					(),5	3. 5. 7. 8. 13. 15	!
152	Co1a	«		$36,5^{2}$			36	,			1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
	Co2b	(($32,5^{2}$		64					:	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
154	"	«	«	$31,0^2$		«		!				1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	İ

¹) Bare i vognens ene ende. ²) Fulle tanker. ³) Eksklusiv vekt av inventar i kjøkken og salong.

v	Vogn	rke	Leng- de	Om- trent-	Antal plasse		Po	st	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	rknad
Nr.	Litra	Dist eller	m	tonn	2 3 klasse	Ligge	m²	tonn	m²	tonn	<u> </u>	
155	Co1a	Oslo	19,80	37,0	48	36		,	į		1кк. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
156	Co2b	«	19,50	· i	64						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
157	«	«	((32,5	· «						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
158	Co1a	«	1	$36,5^2$)	48	36					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
159	((«	«	36,0	«	«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
160	Co3c	Drm	20,10	- 1	64						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
161	Co4d	Oslo	17,53		78						1н. 3. 5. 7. 10. 39	
164	Co2a	«	18,89		72				i		1 _H . 3. 5. 13	
166	Zuo	«	«								1н. 3. 5. 10. 34. 39	
167	Co2a	«	«	26,0	«						1н. 3. 5. 11	
168	«	· «	«	24,5	«						1н. 3. 5. 11	
171	Co2b	. «	i	$33,0^2$)	64						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
172	«	. «	<i>«</i>	()	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
173	«	. «	«	31,5	« ;						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
174	((*	«	33,0	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
175	СоЗа	"	20,10		84				1		1н. 3. 5. 11. 27. 39	
176	«	. «	20,10 «	32,0	. «						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
177	«	«	"	02,0 ¦ ≪ !	· «						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
179		*		33,5					i		1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
180	«	1	*	31,5	*				I		1KK. 3. 5. 11. 27. 28	
181	CDo2a	«	18,89	27,0	40		14,5	2,0				. m á
182		(!!!	26,0	1		1 4 ,5	2,0 «			1H. 3. 5. 8. 11. 39 Sykeki 1H. 3. 5. 8. 10	ipe.
$\frac{182}{183}$	« CFo2b	«	10.00		« 48		"	" "(3,0	-4) 4)	4
	CFo2c	(19,80		40			1		4,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹) Sykeki 1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	ipe.
184 185	i	«	*	31,0							1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27). 28)	
186	Colo	«	% 20.10	32,5	% .					*	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
187	СоЗа	*	20,10	31,0	84		'			:	1H. 3. 5. 11. 27. 39	
	(CEoO.	(10.00	,	40		!			1.0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
188	CFo2c	. «	19,80				!			4,0	1H. 3. 5. 13	
194	Co4a	*		20,0	106							
195	«	*	*	19,0	«						1H. 3. 5. 13	
196	«	*	«	10.5	«						1H. 3. 5. 13	
197	4	(«	19,5	*						1H. 3. 5. 13	
198	(Cala	*	(10.90	((97 =2)	(19	90	I				1H. 3, 5, 13	
199	Co1a	«		$37,5^2$)							1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
200	«	«	. «	37,5	%						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
201	Ao1a	«	((37,0	30	20	:				1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
202	(UE)	*	∜	36,5	« :	«	i i			1 0	1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
203	CFo2c	, «	18,03		44					1,0	1KK. 3. 5. 10. 27	um á
204	CFo2d	Drm	18,89	28,0	32		İ			2,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39 Sykek	the.
205	Zuo	(() () () () () () () () () (((04.5							3. 5. 10. 15. 27. 39	
206	Ao	Oslo	!	34,0	10 10	0.4					1H. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39 Salong	vogn.
207	ACo1c	*	(18. 16						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
208	((«			« «	«					1 KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
209	Bo2b	(($34,5^{2}$							1 _K K. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	
210	Ao1a	«	19,80		30	20					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
211	CFo2d	«	17,53	25,0	32						1н. 3. 5. 13	
212	«	. «	. «	26,0	. «			Į.			1H. 3. 5. 8. 10. 35	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

v	ogn	rke erke	Leng- de	Om-		ntall asser	Po	ost	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitt plas	3	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
<u>. </u>		Н 0	m	tonn	klas	se -	m ²	tonn	m²	tonn		
213	CFo2c	Oslo	00 to	$32,5^2$)		40	-			0 =	1 9 5 9 11 97 99 95 90	` `
$\frac{215}{214}$,						2,5	1KK. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 35. 39	1
	«	* *	«	33,5		«				:	1 _{KK} , 3, 5, 8, 11, 27, 28, 35, 39	Sykekiide.
$\begin{array}{c} 215 \\ 216 \end{array}$	((. "	«	33,0		«				((1KK. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 35. 39 1KK. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	1
$\frac{210}{217}$	(Co2o	: «	«	32,0	į	(; O.4				. «		:)
219	СоЗа	* *	«	31,0	i	84		1		İ	1H. 3. 5. 11. 27	
	«	«	«	$31,0^2$		«		!			1н. 3. 5. 11. 27. 39	
220	«	«	«	01.0		«		İ			1н. 3. 5. 11. 27. 39	
221	((«	«	31,0		«		!	:	1	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
222	((*	«	30,5		«		i			1н. 3. 5. 11. 27. 39	
223	(C - 21	"	« • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31,0		« ,		!		! 	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
224	Co2b	«	19,50	. ,		64					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
225	((«	«	33,0		((!		1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
226	« ~	«	«	$33,0^2$		«		!			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
233	Co4d	«	19,30			72	:			:	1н. 3. 5. 11. 39	;
234	«	. «	*	36,5		«		i			1н. 3. 5. 10	
235	CF3b	«	10,00			22	į.			0,5	3. 5. 7. 13. 15. 24	
236	((«	. "	11,0		«				((3. 5. 7. 8. 13. 15. 24	
237	«	«	«	«		«				((3. 5. 7. 8. 13. 15. 24	 -
238	CDFo3c	«	18,89	26,0	1	26	17,9	2,0	İ	1,0	1 _H . 3. 5. 7. 8. 11	Sykekupé.
239	«	«	«	«		«	«	((!	«	1н. 3. 5. 7. 8. 13	
240	CF3b	«	10,00			22				0,5	3. 5. 7. 13. 15. 24	
241	CFo2d	«	17,53			32	İ			2,0	1H. 3. 5. 7. 8. 10	Sykekupé.
242	BFo2a	«	«	27,0	18		i				1н. 3. 5. 11	1
245	CFo2c	Drm	18,89	28,0		40	:			2,0	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Sykekupé.
246	«	«	«	28,5		≪ .	!		:	«	1 _H . 3, 5, 8, 11, 27 ¹), 28 ¹), 39) Syrekupe.
247	Bo2b	Oslo	19,50	$34,5^{2}$	36		i				1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	(C - 1 - n - n - n
248^{-}	Bo2c	«	«	34,5	34*)			1	i		1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 35. 39	Salongvogn. *) Herav i salong !
280	Co2b	«	«	$31,5^2$)		64	:		'		1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	(Midlertidig inn
281	«	«	«	37,5	İ						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	det som etterr
282	((«	«	32,5		64			!		1н. 3. 5. 10. 27. 28. 39	ningsvogn.
284	«	«	«	33,0	İ :	«					1KK. 3. 5. 10. 27. 39	(Midlertidig inn
285	((«	«	31,0		«					1KK. 3. 5. 10. 27. 28. 39	det som etterr
286	Co3c	*	20,10	$33,0^2$		«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	ningsvogn.
287	«	«	((32,5		«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
288	«	«	((32,0		«	:	1			1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
289	((· «	. «	$34,0^2$		«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	(3ft dlautidia linn
290	Co2b	«	19,50	«		«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	Midlertidig inn det som etterr
291	«	«	. «	32,5	:	«					1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 39	ningsvogn.
292	«	«	«	, «		*		:	:		1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
293	«	* (. «	i . 				İ			1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
294	Co3e	. «	20,10			«					1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	
295	CDFo3a	«		26,0		28	10,9				1H. 3. 5. 8. 10	
296	CFo2c	«		32,0	:	40				4,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
304	BCo2a	«		30,5	1	1		:		-,+	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
305	СоЗс	«		28,0	1	64					1н. 3. 5. 11. 27. 28	
306	BCo3b	. «	2 0,10	-				:			1н. 3. 5. 10. 27. 28	
500	BCo2a	· · · · · ·		28,5				:			1H. 3, 5, 11, 27, 28, 39	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

7	Vogn	rke erke	Leng- de	Om- trent-	Antal plasse		Po	ost	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Dis	m	tonn		Ligg	m²	tonn	m ²	tonn		:
308	BCo3b	Oslo	19,50	28,5	18 31		:			: :	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
309	«	«	«	27,5	« «						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
310	((«	*	32,0	« «					i !	1 _H . 3. 5, 10, 27, 28, 39	
311	«	«	«	,	« «						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
314	Zuo	«	15,19		i i						3. 5. 10. 15	
317	Co4d	«	17,53		80						1н. 3. 5. 10	
318	«	Stav	«	26,5	77					:	1н. 3. 5. 10	
319	Co4b	Krs	«	24,5	84				1	! !	1н. 3. 5. 13	
320	«	Oslo	·	,	«						1н. 3. 5. 10. 39	
321	((Krs	((23,0	«					:	1н. 3. 5. 13	
322	«	Oslo	((24,5	«					i I	1н. 3. 5. 10. 39	
323		«	((28,0	«			}			1н. 3. 5. 10. 39	
324	. «	«	. ((25,0	. «					:	1н. 3. 5. 10. 39	(Utstyr for belys-
325	CFo3b	«	«	- 0,0	39					ļ.	1н. 3. 5. 7. 8.	ning fra turboge-
326	CDFo3a	«	;	26,5	«		7,4	1,2		1,8	1н. 3. 5. 8. 10. 39	nerator på lok.
327	Co2a	«	18,89		72		1,1	-,-		1,0	1н. 3. 5. 13	
328	«	«	(((25,0	: 1			•			1н. 3. 5. 11	Sykekupé.
329	. «	\	. "	20,0 «	· "						1н. 3. 5. 7. 11	Sy nonetpor
330	. «	\	. "	28,0	*					1	1н. 3. 5. 7. 11	
331	F	\ \ \(\)	*	25,5					!	!	1н. 3. 5. 7. 11	
$\frac{331}{332}$, «	«	"	$\frac{25,5}{24,5}$						i I	1н. 3. 5. 11	
333	*	"	·	24,5 «	*					ļ	1н. 3. 5. 11	
334		«	«	25,0	*						1н. 3. 5. 11	
335	«			26.0					i		1н. 3. 5. 11	
336	«	« «	· «	24,0	* *						1н. 3. 5. 11	
337	«	«	«	26,0	' !						1н. 3. 5. 11	
338	CDo2b		18,76	25,0	48		10,9	2,5			· 1н. 3. 5. 8. 11	
339	CDo2c	; « «	18,89		56		7,8	1,5		1	1н. 3. 5. 8. 11	Sykekupé.
				25,5	1						1н. 3. 5. 8. 11. 40	by Kentipe.
$\frac{340}{341}$	« Co2b	«	10 50	$29,5^{2}$	64		«	. «	1		1н. 3. 5. 11. 27. 39	i
$341 \\ 342$		· «	!	29,5							1н. 3. 5. 11. 27. 39	į
$\frac{542}{343}$	«	«	«	31,0	*						1н. 3. 5. 11. 27. 55	
	((((«	$32,0^2$)	*						1н. 3. 5. 11. 27. 39	1
344	. «	. «	«		:						1н. 3. 5. 11. 27. 39 1н. 3. 5. 11. 27. 39	
345	. "	((«	32,5	*							
346		. «	«	$34,0^2$. :				İ		1H. 3. 5. 11. 27. 39	
347	TD(I al	*	($33,0^2$. i					1	1H. 3. 5. 10. 27. 39	
348	BCo2b	«	«	32,5	« 32						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
349	*	«	«	(2)	: i						1KK 3. 5. 11. 27. 28. 39	
350	«	*	«	33,0							1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
351	((«	*	(2)	1						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
352	%	(° Т. Т. т. т.	« 7.70	33,5	* *						1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	*\ D '
381	Zu	Brg		11,5							3. 6. 7. 11*). 13. 15. 34 ¹)	*) Bensinaggrega
397	C	Oslo	((0.0	28			9.0			5. 7. 13	Innredet for sykke transp., går i mo
398	· «	«	*	8,0				2,0			7. 13	torvogntog og
400	Zu	«	*	10.0							$\begin{vmatrix} 3. & 5. & 7. & 13. & 15. & 34^1 \end{vmatrix}$	merket F.
402	« «	«	47.40	10,0	¥0						3. 5. 7. 13. 15. 34 ¹)	i
415	CDFo4c	. «	17,40	25,5	56		3,8				1н. 3. 5. 10	1

¹) Bare i vognens ene ende. ²) Fulle tanker.

			Leng- de	Om-	P	asse	r 		st	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Situation of the situat		Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Dist	m .	tonn	klas		Ligg	m^2	tonn	m ^a	tonn		
428	Zuo	Brg	18,89							1		1kk. 3. 5. 10. 34 39	
432	DFo	. « B, g	19,50	31.5				27,2	4,5		4,5	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	
433	«	Drm	«			ł		32,2	5,5		3,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28 ¹). 39	
434	«	Oslo	19,80	«				31,7	5,0		«	1 _{KK} . 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
435	«	«	(31,5	!			. «	((«	1KK. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
436	«	«	«	31,0				· ((«	1	«	1KK. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 39	
443	Zu	Hmr	7,70						:			3. 6. 7. 13. 34 ¹)	
450	Co3d	Brg	17,80	21,5	į	78			,			1н. 3. 5. 27. 39. 44)
451	«	. «	«	«	i	«						1н. 3. 5. 10. 27. 39. 44	Tilhenger for
452	· «	«	«	«	i	«			;			1н. 3. 5. 10. 27. 39. 44	motorvogn.
453	«	«	«	22,0	:	«						1н. 3. 5. 27. 39. 44	
454	CFox4a	. ((19,50	16,0		63					2,0	1н. 3. 11. 41	
455	«	«	«			«		1		!	(1н. 3. 11. 41	
456	CDFox4a	«	«			«		4,4	0,5		1,5	1 _H . 3. 11. 41	1
457	CFox4a	«	«			«				!	2,0	1н. 3. 11. 41	
473	BCo2b	Oslo	18,10	31,0	. 18	32	12					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	!
474	Co4d	«	17,53	26,5		78			i		į	1н. 5. 10. 39	į
475	· «	Krs	«	26,0	.	((:	1н 3. 5. 7. 10	i
476	Co2b	Oslo	19,10	$30,0^2$		64				ĺ	1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
477	«	«	: «	»		((:		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
478	Co4d	«	17,53	26,0		78						1н. 3. 5. 10. 39	
479	CFo3b	«	«	23,5		41				:		1н. 3. 5. 7. 8. 10	1
480	CFox4a	. «	19,50		!	63					2,0	1н. 3. 11. 41	
481	· «	Brg	«			«					«	1н. 3. 11. 41	:
490	CFo4a	Stav	17,53	24,0		46						1н. 3. 5. 10	!
499	Eo	Oslo	20,10		40							1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
500	«	Drm	«	34,0	«	i .		i				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
501	Bo2a	«	. «	30,0	42		28	1	!		1	1 _H . 3. 5. 12. 27. 28. 39	
502	«	«	· «	31,5	«		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
503	BCo2a	«	19,50	30,5	18	40		1	:		İ	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
504	Bo2b	«	«	31;0	36				i :			1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
505	BCo2a	(«	30,0	18	40	12	ļ	i :			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
506	Co2b	«	«	≪		64						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
507	«	((«	30,5		«		İ	:			1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
508	«	((«	«		«			:	!	İ	1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	i
509	Co2a	*	«	27,5		72		!				1 _H . 3. 5. 10. 27. 39	Sykekupé.
510	«	«	«	30,0		((i			1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
511	«	«	«	30,5		«			j			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
512	DFZo	«	20,10					15,9	2,0		2,0	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
513	«	((«	28,5				«	(((1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
514	CDFo2c	((19,50			32		7,2	0,5		*	1н. 3. 5. 7. 11. 27 ¹). 39	
515	*	Krs	(29,0		«		((((«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 39	
516	DFo	Drm	20,10					21,9	3,5		«	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	1
517	»	(«	26,5				»	*		*	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	!
518	CFo2b	!	19,40			48		1	i		1,5	1H. 3. 6. 7. 11. 27 ¹)	
519	«	Drm		27,0		«			1		*	1H. 3. 6. 7. 11. 27 ¹). 39	
520	Zu	«	7,70						!	ŧ	1	$3. 5. 7. 13. 15. 34^{1}$	1

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

V	$r_{ m ogn}$	rke erke	Leng-		Antall plasser		Po	st	Reise	egods	
	1	Distriktsmerke eller banemerke	de over buf-	trent- lig egen-	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv-	Last	Gulv flate	Last	Vognutstyr (Se side 2) Merknad
Nr.	Litra	trik r b	fere	vekt	2 3	repl	flate		Hate		, ,
NI.	Litra	Dis	m	tonn	klasse	Liga	m²	tonn	m²	tonn	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
527	Zu	$_{ m Drm}$		8,5							
528	/	Thm	7,70	, 0,0							3. 5. 7. 13. 15. 34 ¹). 39
539	°Co2b	Drm		30.5	64						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
540	«	(«	**************************************	30,0	. «					i	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
540	«	" "	«	29,5	«					!	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
542	BCo2b	«		31,0	18 32						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39
543	W («		30,0	« «						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
544	«	«	«	30,5	« «						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
545	('Fo2b	. "	19,50		48					1,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39 Sykekupé.
546	CF3b	· "	9,67	11,5	23					1,0	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24
547	«	«	« «	· ((2 0 «						1H. 3. 6. 7. 8. 13. 24
548	«	: «	· «	«	. «					: " «	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24
549	«	Krs	«	11,0	. «					«	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24
550	BCo3b	Drm	19,50	33,5						**	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
551	(«	(/	(°		« «						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
552	: . ((«	. "	33,0							1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39
553	Co3c	" "	20,10	32,5	64						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
554	«	«	20,10 «	⊕ <u>2,</u> 5 «	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
555	«	" "	«	«	«					!	1н. 3. 5. 11. 27. 39
556	. «	"	«	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
557	«	«	«	33,5	. "		'				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
558	«	«	. «	32,0	" "					!	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
559	«	"	· «	32,5	: "						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
560	«	«	. «	⊕ <u>2,</u> 5 «	" "						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
561	«	"	. «	32,0	«		!				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
562	«	«	·	32,5	"			İ			1н. 3. 5. 11. 27. 39
563	°Co2b	" "	19,50	⊕ <u>4,</u> 5 «	"				į	!	1н. 3. 5. 10. 27. 39
564	(*************************************	«	. 1 <i>0,0</i> 0	. «	. "		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
565	«	"	: «	· · · · ·	"					!	1H. 3. 5. 11. 27. 39
566	. «	"	. «	33,0	"						1н. 3. 5. 11. 27. 39
567	«	"	(4	33,5	«				i		1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39
568	" "	"	«	31,5	«		:		!		1н. 3. 5. 11. 27. 39
569	, " (, "	«	« «	"						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
570	"	. «	. «	32,0	"						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39
571	«	. «	«	32,5	"		1	:			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
572	"	. "	((34,0	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
573	BCo2b	. «	"	33,5		12		· !			1н. 3. 5. 10. 27. 28. 39
574	# W	. «	. «	34,0	(« «	« «					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
575	CFo2b	: «	19,80		48	"			İ	3,0	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 39
576	«	Krs	15,00 «	30,0	4 0			;	!	(1н. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 39 Sykekupé.
577	i «	Drm	«	7,0,0	" "		1		:	«	1н. 3. 6. 7. 8. 11. 271). 39
578	*	1/1111 «	«	30,0	. «		!		!	«	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 39
579	Co1a	"	. «	$36,0^2$		36			:	, "	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39
580	Co2b	. «	19,50	· ·	64	.,0			i	1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39
581	Bo2c	. «	15,50 «	33,0	İ			i	i	!	1 9 5 11 97 99 95 90 Salongvogn.
586	Co4c	· «	18,20		78					i	188. 5. 5. 11. 27. 20. 55. 55 (*) Heravi salong
587	(CO4C	"	10,20	28,5	* ************************************						1н. 3. 5. 11. 39

,	\mathbf{Vogn}	rke erke	Leng-		pla	ntall Asser	Po	ost	Reise	gods	1	
Nr.	 Litra	Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sitte		Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
		el Dis	m	tonn	klass	Lig	m²	tonn	m³	tonn		
588	Co4e	Drm	18,20	27,5		78			!		1н. 3. 5. 11. 39	
589	· «	·	((28,0		«					1н. 3. 5. 10. 39	
601	· «	«	((«	1	«					1н. 3. 5. 11. 39	
602	Ao1a	«	19,80	34,0	30	20)	j :			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
603	Co3a	Krs	20,10	1	!	84					1н. 3. 5. 11. 27. 39	:
604	CFo2b	Drm	19,80	32,5		48				2,5	1H. 3. 5. 7. 8. 10. 27 ¹). 28 ¹). 39	Sykekupé.
605	Co4c	«	18,20			78					1н. 3. 5. 10. 39	Synon.p.,
606	: «	«	«	«		«			i		1н. 3. 5. 10. 39	
607	«	«	; «	((«					1н. 3. 5. 10. 39	i
608	. «	«	«	28,5		«					1 _H , 3, 5, 10, 39	:
609	«	«	«	«		«	:				1н. 3. 5. 11. 39	:
610	«	«	«	27,0	İ	«			1		1н. 3. 5. 10. 39	
620	CDFo2b	· «	20,10		i :	24	11,1	1,5		3,5	1н. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
621	«	«	«	32,5	:	«	«	*		((1H. 3. 5. 8. 10. 27 ¹), 28 ¹), 39	
622	DFo	· ((19,50	31,0			28,8	5,0 j	!	4,0	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	
623	Co2b	*	«	32,0	1	64		, ,	:		1н. 3. 5. 11. 27. 39	
624	CFo2b	«	19,80	33,5		48				6,0	1 _H . 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	1
625	«	«	«			«				2,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Sykekupé.
626	«	«	«	30,5		« .			!	6,0	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 39	
627	CFo2d	«	. «	31,5		32				«	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
628	ACo1a	«	20,10	37,0	15	24 28			1	į	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
629	· «	«	. «	35,5	«	« · «				ĺ	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
630	«	«	«	36,5	«	« «					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
631	Co3a	«	«	31,5	8	34					1н. 3. 5. 10. 27. 39	
632	CFo2c	«	*		1 4	10					1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	
633	Co3a	: «	«	30,0	: 8	34			!		1н. 3. 5. 11. 27. 39	
634	. ((«	«	30,5	-	«					1н. 3. 5. 11. 27. 39	
635	«	. «	. «	31,5	i	«	ĺ	!	j		1н. 3. 5. 10. 27. 39	
636	«	. «	«	32,0	İ	«					1н. 3. 5. 7. 11. 27. 39	
637	Co2b	«	19,50	33,0	ϵ	34	i				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
638	«	*	"	32,5	- 1	« ·		;			1н. 3. 5. 11. 27. 39	
639	«	«	«	34,0	İ	«		:	:		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
640	«	«	«	33,5		« ·			1		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
643	Co3a	«	20,10	31,0	8	34		÷	į		1н. 3. 5. 11. 27. 39	
644	«	«	*	31 5		«		:			1н. 3. 5. 11. 27. 39	
645	Co3c	Krs	«	:	ϵ	34					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
646	СоЗа	«	«	31,0	8	34					1н. 3. 5. 11. 27. 39	
647	CFo2e	Drm	19,80	«	4	0				4,0	1H. 3. 5. 7. 8.11.27 ¹). 28 ¹) 39	
648	«	«	«	32,0	į ·	«		:		«	1H. 3. 5. 7. 8.11.27 ¹).28 ¹) 39	
649	CFo2b	«	«	«	4	8		:		3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹) 39	
650	»	«	«	33,0	«			ļ		«	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹) 39	Sykekupé.
651	Co3a	Krs	20.10	31,0	8	4	į	į			1H. 3. 5. 7. 11. 27. 39	
652	((«	«	«	(K	į	į	. +		1н. 3. 5. 11. 27	
653	ACo1a	Drm	«	36,0	15 2	4 28		;		1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
654	Co2b	*	19,50	33,5	6	4		I		ļ	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
655	«	«	«	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
656	«	«	«	34,5		d :	i	:		!	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

v	ogn (rke erke	Leng- de	Om-	Ant		Po	st	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte- plasse	iggeplass	Gulv- flate	Last	Gulv flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
-		е <u>н</u>	m	tonn	klasso) H	m²	tonn	m ²	tonn		
657	Co2b	Drm	19,50	33,5	6	34	1	!		!	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
658	СоЗа	«	20,10			34	1			1	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
659	((«	«			: «					1н. 3. 5. 11. 27. 39	
660	Co2b	«	19,50			34				i	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
661	«	«	«	33,0		«	i				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
662	«	«	. «	33,5		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
663	Co3a	· «	20,10	30,5		34				ı	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
664	«	. «	«	31,0		«		I		!	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
665	Co3c	«	«	31,5	6	34	1			'	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
666	«	: «	. «	32,0		«	!				1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
679	CF2b	Nrv		$13,5^2$)		9				0,5	1w. 3. 6. 7. 8. 10. 24	
681	Co3b	«		$25,0^2$		79				,-	1н. 3. 6. 10. 27. 41	
682	«	«	((«	-				1H. 3. 6. 10. 27. 41	
683	«	«	«	27,0		«					1н. 3. 5. 10. 27	
684	((«	«	26,0		«					1 _H . 3. 5. 10. 27	! !
685	CF2a	Oslo		$13,5^2$)		24				0,5	3. 6. 7. 8. 10. 15. 24	
686	«	· «	. «	$14,0^2$		«				. «	3. 6. 7. 8. 10 15. 24	
687	. «	Thm	«	$12,5^2$		«				«	3. 6. 7. 8. 13. 15. 24	
689	" "	Oslo		$14,0^2)$		«				«	3. 6. 7. 8. 10. 15. 24	
690	ВоЗа	Oslo		$26,5^2$)			İ				1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	!
691	CF2b	Nrv		$12,5^2$)	i	9	į			0,5	1w. 3. 6. 7. 8. 13. 24	1
693	«	«	. «	« ²)		«				«	1w. 3. 6. 7. 8. 13. 24	i
695	«	Thm	«	$13,5^2$		«				«	3. 6. 7. 8. 10. 15. 24	
697	CF3a	Nrv	. «	« ²)		«	i			«	1w. 3. 6. 7. 8. 10. 24	
701	Ao1a	$_{ m Hmr}$. ,	30	20)				1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
702	Ao	«		35,5							1KK. 3. 6. 11. 27. 28. 39. 41	Salongvogn.
703	Eo	«	- ((33,0			:				1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
704	Ao	«	«	00,0			!			!	1H. 3. 6. 11. 27. 28. 39. 41	Salongvogn.
705	ACo1a	«	. «	37.5	15 2	24 2	3			! !	1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
707	Co3c	«	«	, -		34		1	!		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
724	CFo2c	Drm		28,0		10:	i			2.0	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Sykekupé.
732	CFo2d	Hmr	17,40	-		32				,-	3. 5. 7. 13	
736	BCo2b	«		23,0	18 8		2	ŀ			1н. 3. 5. 10. 27	ı
737	Co2b	· «		27,0		39		!	!		1н. 3. 5. 11	
739	BCo3b	; «		$29,5^{2}$:		1H. 3. 5. 11. 27. 28	:
740	BCo2b	. «	«	$33,0^2$		32.			İ		1н. 3. 5. 11. 27. 28	Sykekupé.
741	BCo3b	. «	«	«		31					1H. 3. 5. 11. 27. 28	-
742	Co3e	. «	20,10	31,5		34					1н. 3. 5. 11. 27. 28	
743	«	«	«	31,0		«					1н. 3. 5. 10. 27. 28	1
744	Co2b	«		31,0		«					1н. 3. 5. 10. 27. 28	
745	«	«	«	31,5		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
746	Co3c	«		30,5		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	i
747	«	Oslo		31,5		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
748	«	$_{ m Hmr}$	«	32,0		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	i
749	«	«	((~ ~		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
762	Co2c	Brg		25,5		56			1		1н. 3. 5. 10	
763	CFo2b	Hmr		24,0		10					3. 5. 7. 13. 15	1

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

7	Vogn	ke	Leng-		p	Anta lasse		Po	st	Reise	gods		
- sh s		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf-	trent- lig egen-	Sit	tte- sser	Liggeplasser	Gulv-	Last	Gulv-	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	trik	fere	vekt	2	3	gepl	flate		flate			
111.	Divid	Dis	m	tonn	kla	sse	Lig	m²	tonn	m ^g	tonn		
764	CFo2b	$^{ m Hmr}$	17.40	21,0	!	48						3. 5. 7. 13. 15	
765	(«	((24,0	:	40						3. 5. 7. 13. 15	Sykekupé.
768	Co2b	«	17.90	21,5		64		i I			1	1н 3. 5. 13. 27	Har konduktør-
769	«	«		25,0	i	«			1			1 _H . 3. 5. 11. 27. 41	rom.
770	«	· «	19,50			. ((1н. 3. 5. 11. 27. 28	
771	. «	«	«	31,5	1	«			ł			1 _H . 3. 5, 10. 27. 28	
772	CEo3b	«		34,0		51				į		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
773	Co3c	Brg	(30,5		64		1			 	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
774	«	Hmr		31,0	!	. «				i		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 41	
775	CDFo2b	. «	19,80		!	32		11,5	2,0		2,0	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
776	CFo2b	* *	10,00 «	31,5	:	48		1.1.90	2,0		3,0	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	Sykekup é ,
777	Zuo	Krs	18,89								0,0	1н. 3. 5. 10. 34. 39	
778	CFo2a	Hmr	1		i	56				!	1,0		
779	CFo2b	. «	19,50			48					1,5	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
780	CFo2a	. "	19,80		İ	56					1,0	1н. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹)	
781	CFo2b	, " «	* 10,00	30,0	1	48					2,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
782	Co2b	i	19,50			64					2,0	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
783	(CO2D	«	15,50 «	$31,0^{2}$		(1н. 3. 5. 11. 27. 28	!
784	CFo2c	. "	20,10	,		40.					4,0	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	:
785	CFo2b	· «	19,80			48				ĺ	3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	Provisorisk post-
786	Cro2b Co1a	«		52,0			36				5,0	· ·	\ kupé.
		(III)	% 00.10	90 o		*	90		0 =			1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
787	Do	Thm	1			0.4		47,9	9,5			1H. 3. 5. 8. 11. 27	
788	Co3a	Hmr	«	32,0	!	84				į		1H. 3. 5. 11. 27. 39	
789	(C - O -	*	«	« •	İ	« C4						1H. 3. 5. 7. 11. 27	
790	Co3c	*	. «	32,5		64		į				1н. 3. 5. 7. 11. 27. 28	
791	(((((((((((((((((((«	10.00	« 00.0		«					9.0	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
792	CFo2b	«	19,80	32,0		48		i			3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	Control out 4
793	«	«	«	31,5		«					«	1H. 3. 5. 7. 8. 10. 27 ¹). 28 ¹)	Sykekupé.
794	(*	*	32,5		«					«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	:)
795	«	«	*	32,0		*	İ				«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
796	«	«	«	31,5		«					«	1H. 3. 5. 7. 8. 10. 27 ¹). 28 ¹)	0.1.1/
797	«	*	((33,0		«					«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	Sykekupé.
799	BCFo2b	«	«		6	32	į					1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
801	DFo	«	17,40	2.4.				11,7	4,5			1н. 3. 5. 8. 10	
802	CDFo2b	*	«	24,0		16		9,5				1н. 3. 5. 7. 8. 11	Sykekupé.
803	DFo	«	«	23,0				11,7	4,5			1н. 3. 5. 8. 10	
804	«	Oslo	18,13	-	i i			29,4	«		1,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28 ¹). 40	Provisorisk post-
805	CFo2d	Hmr	17,40			36						1 _H . 3. 5. 7. 8. 13. 27 ¹)	(kupé.
806	CFo2c	«	18,89			40					2,0	1н. 3. 6. 7. 8. 13	
807	((«	«	26,5		((«	1н. 3. 6. 7. 8. 11	
808	DFo	Oslo	«	27,5	1			29,4	4,5		1,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 39	Salongvogn.
811	Bo2c	Thm	19,59	29,0	34*)							1н. 3. 5. 11. 27. 28	*)Herav i salong 1
812	CFo2a	«	«	«		56					1,0	1 _H . 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹)	
813	Co3c	«	20,10		! .	64						1н. 3. 5. 11. 27	
814	СоЗа	«	«	27,0		86					i	1н. 3. 5. 7. 11. 27	!
815	CFo2b	«	19,50	30,5		48					2,0	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ³)	Sykekupé
823	C	Krs	7,70		İ	28						3. 8. 13	Brukes internt.

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

,	Vogn	rke	Leng-	Om- trent-	r	Anta		Po	ost	Reise	gods	!	E 5 4
		Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Si pla	tte- sser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Dist	m	tonn	2 kla	asse	Ligge	m³	tonn	m ²	tonn	: ! 	
835	Co2a	Thm	18,89	28,0	:	72	: 			ļ	:	1н. 3. 5. 11. 27. 28	Sykekupé.
836	Zuo	«	«		,	-						1н. 3. 5. 11. 27	sykekupe.
837	CFo2a	«	18,76	25,5	į į	56					1,0	1н. 3. 6. 7. 11. 27 ¹))
841	Co2a	«	18,89		!	72					-,-	1н. 3. 5. 10. 27. 28	Sykekupé.
842	«	«	((24,5		«						1н. 3. 5. 11	,
843	«	«	«	25,0		«						1н. 3. 5. 11	
844	BCZo2b	. «	18,76	-	12	32						1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28	
845	CFo2c	<<	18,89	-		40						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
846	Co2b	«	((26,0		64				! !		1н. 3. 5. 10	
847	DFo	· «	((25,5				21,0	4,5	i I	4,5	1н. 3. 5. 11	
848	· ((«	«	«				,·	-,- «		((1н. 3. 5. 11	
849	Co2a	«	«	28,0	1	72						1н. 3. 5. 11. 27. 28)
850	«	. «	«	29,5		*					!	1н. 3. 5. 11. 27. 28	Sykekupé.
851	CFo2b	«	18,76		:	48					2,5	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹))
852	CFo2c	Drm	19,80		į	40					4,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹) 28 ¹) 39). -
853	CFox4a	Thm	19,50	!	i	63					2,0	1н. 3. 11. 41	:
854	CDFox4a	«	((:		42		6,9	1,0		2,5	1н. 3. 11. 41	
875	CDFo2c	«	19,80	31,0	!	32		7,4	1,5		3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
876	Co2b	Oslo	1	$31,5^{2}$		64		.,.			-,-	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
877	«	. «	. «	31,5	:	«						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
878	«	«	«	31,0	:	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
879	CFo2c	«	19,80		İ	40					4.0	1 _{KK} . 3. 5. 8. 12. 27 ¹). 39	
880	Co2b	· «	19,50			64						1н. 3. 5. 10. 27. 28. 39	
881	CDFo2d	«	19,80	«	! i	32		4,4	0,5		5,0	1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹) 28 ¹). 39	
882	CFo2c	«	"	$30,5^2$)	i	40			,,,		4,0	1KK. 3. 5. 8. 10. 27 ¹). 28 ¹). 39	i
883	BCo2b	«	19,50	33,5	18	32					-,-	1кк. 3. 5. 11. 27. 28. 39	!
884	Co2b	«	«	32,0		64						1н. 3. 5. 11. 27. 39	1
885	«	«	«	31,5		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 29	Sykekupé.
886	Co3a	. «	20,10	«		84						1н. 3. 5. 10. 27 28. 39) L
887	«	· « ·	«	31,0		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
888	CFo2c	. «	19,80	32,5		40		1			4,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
889	СоЗс	Brg	20,10	$32,0^{2})$	ļ	64					Í	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
890	Co1a	Oslo	19,80	37,0		48	36	;	į			1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
891	«	«	«	37,5		«	«					1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
892	СоЗс	«	20,10	30,0		64			i			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	,
893	«	«	«	29,0	i	«	:	i	1			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
894	«	«	«	$30,0^2$		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
895	«	«	«	30,5	:	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
896	Co3c	«	20,10	$30,0^2$)	į	64					!	1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
897	((«	«	29,5	1	«			!	İ	[1н. 3. 5. 10. 27. 28. 39	
898	BCo3b	. «	«	31,0	24	31			!			1н. 3. 5. 11. 27. 28	
899	«	«	«	30,0	«	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
900	Bo3a	«	18,80	$30,5^2$	36	İ		ļ				1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
901	Co2c	. «	17,53	23,0		59						1н. 3. 5. 13. 27	
902	Co2b	«	18,89			64		ĺ			į	1н. 3. 5. 11	
903	«	«	«	26,0		«	ĺ					1н. 3. 5. 11	
904	BCZo2a	Thm	«	27,5	12	24	i					1н. 3. 5. 7. 11	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

,	Vogn	rke erke	Leng- de	Om-		ntal asse		Po	ost	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere m	trent- lig egen- vekt tonn	Sitt plas	ser 3	Liggeplasser	Gulv- flate m²		Gulv- flate m ²	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
		:								1			
906	CFo2c	Drm		28,0		40					2.0	1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Sykekupé.
907	Co2a	Oslo	«		:	72			:	i	į	1н. 3. 5. 13	
908	«	«	((25,5		«				İ	ļ	1н. 3. 5. 13	
909	(«	«	26,0		«			i			1н. 3. 5. 11	
910	*	«	«			«				-		1н. 3. 5. 11	
911	DFo	«	*	28,5	. !			21,7				1H. 3. 5. 7. 11. 27. 28. 39	:
912	*	*	*	«	: :			«				1н. 3. 5. 7. 11. 27. 28. 39	
913	CDo2b	Hmr	«	26,5		48		10,8	2,5		:	1н. 3. 5. 8. 11. 41	
914	DFo	Oslo	«	25,5				15,6	4,5		3,5	1н. 3. 5. 8. 11. 39	1
915	«	«	«	25,0	: ;			22,9	6,0		3,0	1н. 3. 5. 8. 11	
916	CDFo2d	«	«	28,0		40		4,4	0.3		2,0	1н. 3. 6. 7. 8. 11.	
917	CDFo2b	*	«	27,5		24		10,2	1,0	!	«	1н. 3. 5. 8. 11. 39	
918	BCo2a	*	19,50			40	12			!		1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
919	BCo3b	*	20,10		24	31						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
920	Co3c	Brg	«	27,0		64						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
921	BCo2a	Hmr	19,50	,	18	40						1н. 3. 5. 11. 27. 41	:
923	«	Brg	«	30,5	«	«						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
924	BCZo2a	«	«	$27,5^{2}$)		24	8					1 _H . 3. 5. 7. 11. 27	
925	BCo2a	«	«	$28,5^{2}$)		40	12					1 _H . 3, 5, 11, 27, 28	:
926	«	«	«	$28,0^{2}$)	«	«	«			i I		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
927	«	«	«	29,0	«	«						1H. 3. 5. 11. 27. 28	
928	Bo2a	«	20,10	$29,5^{2}$)	42							1н. 3. 5. 11. 27. 28	
929	«	«	«	$30,5^2$)	«							1H. 3. 5. 11. 27. 28	
930	. «	*	<(€	29,0	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28	
931	Co2a	«	19,50	$29,5^{2}$)		72						1 _H . 3. 5. 10. 27. 28	Sykekupé.
932	«	«	«	28,0		«						1r ₁ . 3. 5. 10. 27. 28	1
934	«	«	«	$29,5^{2}$		*						1r _I . 3. 5. 11. 27. 28	1
935	«	«	«	$28,0^{2}$)		«						1r ₁ . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
937	DFo	«	«	$27,5^{2}$)				16,3	3,0		3,0	1r ₁ . 3. 5. 8. 11. 27. 28 ¹). 39	
938	«	«	«	28,5				*	«		«	1H. 3. 5. 8. 10. 27. 28 ¹)	Sykeavdeling.
939	«	«	«	28,0				«	«		((1H. 3. 5. 8. 10. 27. 28 ¹))
940	CFo2b	«	«	27,5		48					1,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28	
941	«	«	«	27,0		«					«	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28	
942	«	«	«	«		«					((1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28	
943	Co2a	«	($29,5^{2}$:	72					į	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
944	Eo	«	20,10		30	,						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
945	«	«	«	32.0	«	ì						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
946	Bo3a	«	18,80	28,0	36							1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
947	«	«	(($28,5^{2}$	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28	
948	BCo3b	«	20,10		24	31						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
949	«	«	«	29,5	«	«		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28	Salongvogn.
950	Bo2c	«	19,50		()		16					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	(*)Herav i salong
951	Bo2a	«	20,10	$30,5^{2}$	42							1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
952	«	«	«	29,5	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28	
953	«	«	«	$30,5^{2}$	*			!				1н. 3. 5. 11. 27. 28	
954	Zuo	Hmr	18,89	i .							į	1н. 3. 5. 10. 34. 39	
955	BCo2a	«	19,50	30,0	18	4 0						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 41	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

v	ogn	ke	Leng-	Om-		ntal lasse		Po	st	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sit plas	ser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	istr Iler			2	3	igge						
	<u> </u>	e D	m	tonn	klas	se	1	m ²	tonn	m²	tonn		
956	Co1a	Brg	19.50	30,0°)	18	40						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
957	Co2a	«	($29,5^{2}$		72						1н. 3. 5. 11. 27	
958	«	((«	$30,5^2$		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
959	" "	«	«	$27,5^{2}$		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
961	«	«	«	$28,5^{2}$		«						1 _H . 3. 5. 10. 27. 28	
962	«	«	«	$28,0^{2}$		«				i		1н. 3. 5. 10. 27. 28	
963	CDFo2c	«	«	$26,0^{2}$		32		7,2	0,5		2,0	1н. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
964	«	Krs	«	28,5		«		(«	«		_,·	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 39	
965	CFo2b	Brg	«	28,0		48					«	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
966	Co4b	« «	19,97			92						1H. 3. 5. 11. 27	
967	«	«	($26,5^{2}$)		«						1н. 3. 5. 10. 27. 41	
968	, «	«	(26,5		«						1н. 3. 6. 10. 27. 41	1
969	«	«	· «	27,5		ď						1н. 3. 5. 11. 27. 41	
970	«	«	($25,0^{2}$)		«						1н. 3. 5. 11. 27	
971	CDFo3b	«	19,37			51		3,9	0,3		2,0	1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹)	
972	(«	(27,0		«		«	«		_,·	1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹)	
973	Co3c	, «	20,10	1		64						1н. 3. 5. 11. 27. 28	•
974	«	«	«	28,5	i	(1H. 3. 5. 10. 27. 28	:
975	«	«	(«		«						1 _H . 3. 5. 10. 27. 28	
976	CFo2b	Oslo		$27,5^{2}$)		48					1,5	1 _H . 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹)	
977	«	Brg	«	$27,0^{2}$		«					_,; (1H. 3. 6. 8. 11. 27 ¹)	
978	. Eo	«	20,10								,	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
979	. 2 3	«	_ «	33,0	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
980	«	«	(32,5	«							1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
981	Co2b	«	19,50			64						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
982	((«	«	31,02)		«		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
983	Co1a	«	19,80				36	1				1н. 3. 5. 11. 27. 28	
984	«	«	«	35,5		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
985	Ao1a	«	(34,5	30		20	l				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
986	«	«	«	«	«		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
987	«	«	«	34,0	«		«		1			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
988	«	«	«	33,0	«		«				,	1н. 3. 5. 10. 27. 28	•
989	Bo3a	«	18,80		36			1				1н. 3. 5. 11. 27. 28	İ
990	«	«	«	29,0	«						İ	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
991	Ao1a	«	1	34,0	30		20					1н. 3. 5. 10. 27. 28	1
992	«	«	«	33,5	«		«		: :			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	İ
995	«	Brg	«	34,5	«		«	!	!		İ	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	1
996	Co1a	«	«	36,01)		48	36		1		 	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
1001	CF3a	Oslo		15,0	1	24			1		0,5	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24	1
1002	«	Drm	«	«		«					«	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24	Malaci Ya weese
1003	«	«	«	15,5		«					«	1н. 3. 6. 7. 8. 13. 24	
1007	F	Oslo	9,32								«	3. 5. 8. 13. 15	
1008	*	((8,92								3,0	3. 5. 8. 13. 15	
1009	«	· «	9,17	1							«	3. 5. 8. 13. 15	
1010	«	«	9,32								0,5	3. 5. 8. 13. 15	F
1023	Fd	«		18,5							,	3. 5. 8. 13. 15. 24	i i
1024	((«	«	. «								3. 5. 8. 13. 15. 24	:

	Vogn	rke erke	Leng-	Om-		tall sser	P	ost	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	over buf-	trent- lig egen-	Sitte	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	istri	fere	vekt		3 1999						
		e D	m	tonn	klass	е н	m ²	tonn	m²	tonn		
1005	Fd	Oalo	10,55	19,0							4 9 5 0 19 04	
1025	1					-		i			1 _H , 3, 5, 8, 13, 24 1 _H , 3, 5, 8, 13, 24	
1026		«	. «	18,5				:	1		1н. 3. 5. 8. 13. 24	
1027 2001	i i	«	. « . 8,92							0,5	3. 6. 8. 13. 15	
$\frac{2001}{2007}$		«	. 0,92	9,0						3,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	1
2010		«	«	<i>3</i> ,0 ≪	:	:				€ (3. 6. 8. 13. 15	
2010		«	9,30							«	3. 6. 8. 13. 15	
2011			<i>3,</i> 30 ∜	<i>3</i> ,5						«	3. 6. 8. 13. 15	
2012		«		"					:	«	3. 6. 8. 13. 15	:
2013 2014		«	8,50		1		1	1		5,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
2014	i i			9,0				:	1	* *	3. 6. 8. 13. 15. 24	
		*	«			į					3. 6. 8. 13. 15. 24	
2016	1	*	*	*					Ì	*	3. 6. 8. 13. 15. 24	:
2017		«	*	((ĺ		i		«	3. 6. 8. 13. 15. 24	•
2018		«	«	9,5				:		«	3. 6. 8. 13. 15. 24	
2019		«	«	1				!	:	*	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
2020		«	«	«			!	:	1	*	1H. 3. 6. 8. 13. 24	!
2021		«	(() ()	19 =		İ		1	i	1,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24	İ
2022		«	9,80					!	ł	5,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
2023	1	«	«	10,5						3,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24 •	
2024	!	«	∜	13.5						6,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
2025		. «	10,80				i			1	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
2026		. «	«	« 12,0		i		1		«	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
2027		«	«						i	(1H. 3. 6. 8. 13. 24	
2028	i	«	«	12,5 12,0		i	1		1	. «	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 39	
2029		«	. "	12,5		1	-			«	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 39	
2030		. «	((Q. 97	14,0	!!!		İ	i		. "	3. 6. 8. 13. 15	:
2111		. «	8,37					i	!		3. 6. 8. 13	
2112	i	«	% 8 50				į.			!	3. 8. 15	
$\frac{2114}{2831}$		«	8,50 8,37	1	i i						3. 8. 13. 15	1
2834	1	«									3. 8. 13	
3007	,	. «	% 0.20	10,0			ļ	!		4,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
3007		«	* *	9,5		İ		!		4 ,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
3009		(9,80							3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	;
3010		· «	3,60 «	11,0						, o	1н. 3. 6. 8. 13. 24	į
3010		«		11,0 «		i					1н. 3. 6. 8. 13. 24	
3011		«	. «	"				:	1	· «	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
3012		«	7,69				!			0,5	3. 8. 13. 15	:
3017		i	8,50	1		!	:			3,0	3. 8. 13. 15	
3017		«	7,69	1		i	1			0,5	3. 8. 13. 15	
3021		*	8,92			į	1		1	3,0	3. 6. 8. 13. 15	1 6 1
3021		«	9,05	1			1			1,0	3. 6. 8. 13. 15	
3030		«	9,80			-	:	I	1	* *	1н. 3. 6. 8. 13. 24	Har ekstra vann-
3030		«	; 3 ,60	14,0		1	!			«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	tank.
3032		«	*	11,5	İ	i		1	:		1н. 3. 6. 8. 13. 24	
3033		«	10,80	i		i				6,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
3034		((«	12,0		İ				. «	1н. 3. 6. 8. 13. 24	

¹⁾ Fulle tanker.

7	Vogn	rke	Leng-	Om-	Anta		Po	ost	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
		H 0	m	tonn	klasse	н	m²	tonn	m ²	tonn		<u> </u>
3035	\mathbf{F}	Oslo	10,80							6.0	1 9 6 9 19 94	!
3036		(VSIO	10,80 «	12,5			:			6,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24 1H. 3. 6. 8. 13. 24	Dampradiator og elektrisk ovn i
3037	«	«	«	12,0			:			· «	1H. 3. 5. 8. 13. 24. 39	reisegodsvogn.
3038	«	. "	. «				i :			· «	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
3039	«	" "	«	12,5			:			«	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
3040	Fd	. «	10,55	17,5			!			"	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
3040	. «	. "	. «	18,0							1H. 3. 6. 8. 13. 24	
3042	«	: «	«	17,5	1						1H. 3. 6. 8. 13. 24	
3043	. «		. «	18,0			!				1н. 3. 6. 8. 13. 24	
3044	Fo		14,30							13,0	1H. 3. 6. 8. 10. 40	
3044		«	14,80		1					10,0 «	1H. 3. 6. 8. 10. 40	
3046	«	. «		19,0		:			:		1H. 3. 6. 8. 10. 40	
3040	*	((« 14,30							«	1H. 3. 6. 8. 10. 39	
3552	$^{\circ}$ CF	. «	9,05		7	-[-[:	«	3. 6. 8. 13. 15	
3554	F	: "			i					9.0	3. 6. 8. 13. 15	
3554	1	. «	9,30	«			!			3,0	3. 6. 8. 13. 15	•
3556	E-4	* «	«	10.0				1	:	1.0		
	Fd	«	«	12,0			:	:		1,0	3. 6. 8. 13. 15	
3557	F	«	«	9,0	. :					3,0	3. 6. 8. 13. 15	
3558	«	. «	. «	«	. !					((3. 6. 8. 13. 15	
3560	«		(9,5			ļ !			((3. 6. 8. 13. 15	
5008	«	Hmr	8,92							3,0	3. 6. 8. 13	
5009	Fd	*	9,30		•	1			1	1,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
5010	F	*	9,80		1	1	!		!	3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5012	«	«	*	13,5		i I	!			1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5013	«	«	10.00	«	:		:	i :		*	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
5014	«	*	10,80		1 :	-				*	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5015	((((9,80	,						*	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5016	∜	«	«	11,0						3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5017	FZo	«	1	28,5						9,0	1н. 3. 5. 8. 11	
5018	«	«	((29,0						((1н. 3. 5. 11	
5019	«	*	*	30,0	1					9,0	1н. 3. 5. 11	
5020	\mathbf{F}	«	ì	15,5						1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5021	*	«	«	(((1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5022	Fd	«	((16,5						(1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5023	F	*	(11,5						6,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 34	
5024	((C)	«]					(1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5634	«	Thm		11,0						3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5635	«	«	«	((1		*	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
5678	Fo	«	19,50	1				i	į	12,0	1н. 3. 5. 8. 10. 39	
5679	«	«	((29,0						((1н. 3. 5. 8. 10. 39	
5680	«	«	«	25,5						((1н. 3. 6. 8. 10	
5681	«	(((26,5			-			«	1н. 3. 6. 8. 10	Har kjølerom.
6001	F	Oslo	9,30	1			·	!		3,0	3. 6. 8. 13. 15	
6002	«	«	. ((«				:	:	((3. 6. 8. 13. 15	:
6003	«	«	«	*			i		:	«	3. 6. 8. 13. 15	1
6005	«	«	((«		İ			:	«	3. 6. 8. 13. 15	
6007	«	*	«	9,0						«	3. 6. 8. 13. 15	
6008	Fd	«	«			1	1	i	1	1,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	

v	'ogn	rke	Leng-		Anta plasse		Po	ost	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Dist	m	tonn	klasse	Ligg	m²	tonn	m²	tonn		
6010	\mathbf{F}	Oslo	9,80		'				ļ .	2,0	- 1н. 3. 6. 8. 13. 24. 39	
6011	«	«	«							3,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	:
6012	«	«	*					i		«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	:
6013	«	«	«				1			«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	1
6014	«	. «	«	12,0	1			}		((1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
6015	«	«	«	14,0	:			!		1,0	1H. 3. 6. 8. 13. 24	
6016	«	«	«	13,5						«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
6017	«	· «	10,80		1			:		3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
6018	«	. «	«	12,5				1		«	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
6019	«	. «	«	((:	«	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 39	
6020	: «	«	«	«						6,0	1н. 3, 6, 8, 13, 24, 40	i
6021	. «	«	«	«	1					«	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
6022	«	«	«	«						«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
6023	((«	8,83						i	4,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
6024	«	«	«	8,5			1		i	«	3. 6. 8. 13. 15. 24	
6025	«	*	9,80	11,0	1 :					3,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
6273	«	«	8,50	,	1	į	-			0,5	3. 8. 15	
6277	((«	8,37								3. 5. 8. 13. 15	
6280	«	«	«								3. 5. 8. 13. 15	
6284	«	«	«								3. 5. 8. 13. 15	
6285	«	«	«								3. 5. 8. 13. 15	
7001	«	«	8,92							0,5	3. 6. 8. 13. 15	
7005	«	«	9,30	10,0		:		į		3,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
7006	«	«	«	10,5					. !	«	3. 6. 8. 13. 15. 24	
8002	«	Hmr	8,92	,-				i		((3. 6. 8. 13	ı
8003	4	«	«							((3. 6. 8. 13. 15	
8004	(«	«							«	3. 6. 8. 13. 15	
8005	«	«	«	8,0						«	3. 6. 8. 13. 15	
8146	«	«	8,50	-,-	1				!	0,5		
8487	«	Brg	6,94	9,0						4,0	1н. 3. 6. 8. 13	
9001	CF	Oslo	9,30	,	7						1н. 3. 6. 8. 13. 24	
9002	Fd	«	«	13,0						0,5	1н. 3. 6. 8. 13. 24	1
9003	«	«	«	13,5			1			«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	2 vanntanker.
9004	F	Brg	«	10,0	:					4,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
9005	«	«	«	9,5	i į					«	3. 6. 8. 13. 15. 24	I
9006	«	«	«	10,0						«	3. 6. 8. 13. 15. 24	
9007	«	«	«	«						3,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
12101	«	Thm	9,30		İ					3,0	3. 6. 8. 13	
12102	«	«	«	9,0	1					«	3. 6. 8. 13	
12103	«	«	«	8,5				!		«	3. 6. 8. 13. 15	
12104	«	«	«	9,0		}				«	3. 6. 8. 13. 15	
13021	Fd	Nrv	10,80	18,01)						2,0	1w. 3. 6. 13. 24	i
13022	F	Oslo	«	. ,						«	3. 6. 8. 13. 15. 24	1
14001	Fd	Brg	1	11,5				ı		1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	i
14002	«	« °	«	«	!					«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14003	F	«	«	10,5						3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14004	Fd	«	«	12,5			į.	:		1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14005	F	«	«	10,5	: :			!		3,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	

v	'ogn	rke erke	Leng-	Om- trent-		ntal asse		Po	st	Reise	egods		
· Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitt plass		Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
		Dis	m	tonn	klas	 88 0 .	Lig	m²	tonn	m ²	tonn		
14006	F	Duce	9,30	11,0					!	!	3,0	3. 6. 8. 13. 15. 24	
14007		Brg	<i>3,</i> 30 ≪	10,5	. !	'					· «	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14008	: «		«	(°	:	:					«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14009	«	· «	«	10,0	: :						«	3. 6. 8. 13. 15. 24	
14010	«	«	9,80		: :			:			2,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
14011	. «	. «	· «	12,0 «							_,·	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
14012	«	«	«	«		-					·	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
14013	Fo "	. «	20,10			- !			:		12,0	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 39	
14014	« «	: «	20,10 «	28,5	ļ			i	:		~ «	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28 ²). 39	
14015	«	;	«	20,0 «	.						. «	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28. 40	
14952	· F	: "	6,94	9,0							4,0	1н. 3. 6. 8. 13	
15008		Drm	9,30		. !						3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
15009	: «	() (<i>*</i>	10,5	:				1		« «	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24. 40	
15010	«	. «	«	10,9 . «		;					«	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
15010	" «	. «	«	«							· «	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
15011 15012	·	«	· «	10,0	:						· «	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 40	Instruksjonsvogn
15012 15013	((Krs	«	10,0					!		. «	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	for bremser.
15013 15014	«	Drm	. «	10,0								1н. 3. 6. 8. 13. 24. 39	
15015	Fd	' «	«	13,5							0,5	1н. 3. 6. 8. 13. 24	(2 vanntanker
15016	; «	. «	«	10,0							1,0	1н. 3. 6. 13. 24	(à 1,4 m³.
15010 15017	F "	. «		13,5							: «	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
15019	Fo	«	-	18,0				,			13,0	1 _H . 3. 6. 8. 10. 39	
17451	Fd	Oslo	10,80			1					1,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
17952	: - «	Thm		13,5	i	1					«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
17953	\mathbf{F}	«	«	10,0							3,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
17954	- «	«	«	11,0				! !			«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
17955	((«	«	(1	«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24	
17956		«	19,50	27,0				 			12,0		
18001	CFo2b	«	«	«		48					2,0	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 39	
18002	BCo2b	«	«	33,5	18	32	12					1н. 3. 5. 11. 27. 28	Sykekupé.
18003	Ao1a	Drm	19,80		30		20	i				1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18004	BCo3b	Thm			i 1	31			!	:		1 _H . 3, 5, 11, 27, 28	:
18005	Co1a	«	19,80	1	i		36		1			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18006	Eo	«	20,10		36							1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18007	Co3c	Oslo	«	33,0		64						1 _H . 3. 5. 11. 27. 39	
18008	«	«	· «	32,5		«		i	:			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39.	
18009	DFo	«	19,50	28,5				32,6	6,5	ı	4,5	1 _H . 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 35	
18010	«	«	«	29,5	'			32,5	«	į	«	1 _H . 3. 5. 8. 10. 27 ¹) 28 ¹). 35	
18011	Eo	Thm	20,10	1	36			1			İ	1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18012	Co2b	«	19,50	1	:	64						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
18013	«	«	«	«		«			İ			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18014	«	«	«	32,0		«					:	1н. 3. 5. 11. 27	
18015	CFo2c	Drm	19,80	33,0	1	40					.4,0	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
18016	$\mathrm{CDFo2c}$	TPB	«	32,0	!	«		7,2	1,5		2,0	1 _H . 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	9,
18017	. «	«	«	33,0		«		«	((«	1H. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39) .
18018	BCo2b	Thm	19,50	33,0	18	32		:	:	i I		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
18019	CFo2a	«	19,80	32,5		56		:	i		1,0	1 _H . 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 28	

¹⁾ Fulle tanker og brensel. 2) Bare i vognens ene ende.

V	ogn	rke	Leng-	Om		ntal assei		Po	st	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere m	lig egen- vekt tonn		3	Liggeplasser	Gulv- flate m ²	Last	Gulv- flate m ²	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
					Rigi	-	_						
18020	CFo2b	Thm	19,80	33,0		48					2,0	1 _H . 3, 5, 7, 8, 11, 27 ¹), 28 ¹)	
18021	CFo2a	«	*	31,0	:	56					1,0	1 _H . 3. 6. 7. 8. 13. 27 ¹)	
18022	«	«	« (30,5		«					«	1H. 3. 6. 7. 8. 13. 27 ¹)	
18023	CFo2b	«	((32,0		48					2,0	1_{H} . 3. 5. 7. 8. 11. 27^1)	
18024	BCo2b	Drm	19,50	33,0	18	32				:	1	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18025	((TPB	((32,5	. «	«						1H. 3. 5. 10. 27. 28. 39	
18026	Co2b	«	«	32,0		64					i	1H. 3. 5. 10. 27. 28. 39	
18027	<<	«	((«						1H. 3, 5, 11, 27, 28, 39	
18028	((((((((((((((((((((«	(33,0		((_				1н. 3. 5. 10. 27. 39	
18029	CDFo2c	Thm	19,80	32,0	i	32		7,4	1,5		3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27^1). 28^1)	
18030	Co3a	. «	20,10			84					!	1H. 3. 5. 7. 11. 27. 28.	
18031	(UDII N	(UDD)	«	32,5		«		44.	4		0.5	1 _H . 3. 5. 7. 11. 27. 28. 39	
18033	CDFo2b	TPB	*	32,0		24		11,1	1,5		3,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 39	1
18034	((D-3)-	« "!!!	(.	32,5	20	((«	«	1	«	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	i
18035	Bo2b	Thm		33,5	- 36	0.4				i •		1 _H . 3. 5. 10. 27. 28	
18036	Co3e	«	20,10			64						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18037	Co2b	«	19,50			« ·						1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18038	CEo3b	« .	20,10	% 99.0		52						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
18039 18040	CEo3b Co3a	«	·	33,0		((Q.4						1 _{F1} . 3. 5. 11. 27. 28	
18040	«	«	«	32,0 $32,5$		84						1 _H . 3. 5. 7. 11. 27	
18041	Co2b	«·	19,50	o∡,o «		« 64						1 _H . 3. 5. 7. 11. 27. 39	
18043	CFo2b	«	19.80	33,0		48					N V	1 _H . 3, 5, 11, 27, 28	Carlonian 4
18044	CFo2a	«	**************************************	32,0		56					$^{3,0}_{2,0}$	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹) 1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	Sykekupé.
18047	Ao1a	«	«	34,5	30	00	20				2,0	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18048	«	«	«	⊕±,5 «	((<u>⊿</u> 0					1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18049	Co3e	«	20,10	31,0		64	"					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18050	Ao1a	«	19,80	01,0	30	0.	20				!	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18052	CFo2b	«	· ((32,0		48					3,0	1н. 3. 6. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	
18053	Co3a	«	20,10			84					.,,,	1н. 3. 5. 7. 10. 27	
18054	«	((«	31,0	:	((1н. 3. 5. 7. 10. 27. 28	
18055	BCo3b	$_{\mathrm{Drm}}$	19,50		18							1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18056	Co1a		19,80			48	36				1	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18057	Co2b	«		34,0		64			!			1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	1
18058	«	((· ((33,5		((1 _H . 3. 5. 11. 27. 39	
18059	СоЗс	«	20,10	33,0		«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18060	((« («	«	:	«					:	1н. 3. 5. 11. 27. 39	
18061	. «	«	«	32,5		«						1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	
18062	Co2b	TPB	19,50	34,5		(1						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18063	Co1a	«	19,80	36,5	:	48	36					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18064	Bo2b	((19,50		36							1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	
18065	BCo2b	«	. «	33,0	18	32		;				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18066	«	«	«	34,0	((«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18067	Cole	Oslo	18,20	,		78					1	1н. 3. 5. 11. 39	
18074	ACo1b	Drm	19,80	35,0	12	24	26					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18075	«	$^{ m `Brg}$	«		« 30-	«	« 20				1	1H. 3. 5. 11, 27, 28, 39	
18076												1H. 3. 5. 10. 27. 28	

¹⁾ Bare i vognens ene ende.

v	$r_{ ext{ogn}}$	rke erke	Leng-	Om-		ntal lasse		Po	st	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf-	lig egen-	Sit	te-	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	istri	fere	vekt	2	3	iege!						
		_ 	m	tonn	klas	sse	Ä	m ²	tonn	m²	tonn		
18077	Co3a	Thm	20,10	32,0		84						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18078	«	«	2 0,20	31,0		«						1н. 3. 5. 11. 27. 39	
18079	CFo2a	«	19,80			56					1,0	1H. 3. 5. 7. 8. 13. 27 ¹)	:
18080	CFo2d	TPB	; 10,00 ; «	«		32			!		6,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹), 28 ¹). 39	Sykekupé.
18081	CDFo2c	Brg	«	34,0		«		7,4	1,5	ı	3,0	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 39	
18082	«	, «	· "	33,0		"		«	«		. «	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
18083	«	«	«	33,5		«		«	«		· «	1н. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
18085	CDFo2b	Drm		$33,0^2$)		$\overset{\circ}{24}$		11,1	1,5		3,5	1н. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	
18086	«	* W		32,0				* «	(€ ,5	1H. 3. 5. 8. 10. 27 ¹). 28 ¹). 39	1
18089	DFo	TPB	4 19,50	· ·		«		32,2	5,5		"	1н. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	:
18090	CDFo2b					24		11,1	1,5		. «	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39)
	!	Thm		,	1	16		11,1 «	(×		4,5	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	Ovn i postkuj
18091	(CDE-0-	«	10.00	32,5		$\frac{10}{32}$		7,4	-		3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹)	ij
18092	CDFo2c	, « D	19,80		90			1,4	«		3,0	1н. 3. 5. 11. 27. 28	i
18097	Ao1a	Brg	(35,0	30		20					1н. 3. 5. 10. 27. 28	1
18098	« «	«	«	36,5	«	0.4	«	:				I .	
18099	Co2b	(($33,0^2$		64				İ	9.0	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18100	CFo2b	«		$32,0^2$	00	48	20				3,0	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
18101	Ao1a	Drm	«	34,5	30		20					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	:
18102	Co1a	Thm	«	36,5		«	36	: :				1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18103	. «	«	«	35,5		«	*	į		i		1KK. 3. 5. 10. 27. 28	!
18104	CFo2b	Brg	«	$32,5^2$		«				:	: .	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹)	
18105	«	«	(32,0		((«	1H. 3. 5. 7. 8. 11. 27 ¹). 28 ¹). 39	1
18106	Do	Thm	20,10	1				47, 9	9,5		İ	1н. 3. 5. 8. 11. 27	
18107	«	«	«	29,0				((«		_	1н. 3. 5. 8. 11. 27	i
18108	CDFo4b	Brg	19,10	1		37		7,4	1,5		3,5	1H. 3. 5. 8. 10. 27 ¹)	
18109	CDFo2b	Thm	20,10	1		24		11,1	. «	İ	«	1H. 3. 5. 8. 11. 27 ¹). 39	
18110	СоЗа	«	«	31,5		84					i ·	1н. 3. 5. 7. 11. 27	
18113	CDF3a	TPB	10,67			16		5,2	1,0		1,0	1 _H . 3. 7. 8. 13	!
18114	Co1d	Drm	20,10			44	33	:		:		1KK. 3. 5. 10. 27. 28. 39	
18115	«	«	4	34,0		«	«					1 _{KK} . 3. 5. 10. 27. 28. 39	
18116	Co1a	Brg	19,80	37,0		48	36				:	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18117	«	«	. «	«		«	«					1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18118	Co4d	«	18,80	26,5		76					:	1н. 3. 5. 10. 27	
18119	«	«	((27,0		«						1н. 3. 5. 11. 27	!
18120	«	((((26,5		«					:	1H. 3. 5. 10. 27	
18121	«	«	(27,0		*					:	1 _H . 3. 5. 10. 27	
18122	«	«	«	«		«						1н. 3. 5. 10. 27	
18123	«	. «	«	«		«	· 			:		1н. 3. 5. 10. 27	
18124	«	«	((«		«			:		!	1 _H . 3. 5. 10. 27	1
18125	ACo1a	· «	20,10	35,5	15	24	28					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18126	«	((36,0	«	«	«				İ	1н. 3. 5. 11. 27. 28	1
18127	BCo3b	Thm	19,50	32,5	18	31					i	1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18128	«	«	((31,0	«	Ą					i	1н. 3. 5. 11. 27. 28	1
18129	Co3a	· «	20,10	32,0		84					1	1н. 3. 5. 7. 11. 27	
18130	CFo2b	Stv	1	31,0		48	ļ				2,5	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 39	Sykekupé.
18131	Co2b	Brg	i	34,0	İ	64						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	ļ.
18132	«	: «	«	$34,0^{2}$)		«	i					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	

v	ogn.	rke erke	Leng-		An plas		Р	ost	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sitte- plasse	[Gulv- flate		Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
	Livia	Dis	m	tonn	klasse	, [m ²	tonn	m²	tonn	1	
18133	Co2b	Brg	19.50	33,0	(64					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18134	((«	«	$34,0^2$		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18135	«	«	«	34,0		((1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18136	Co3a	$_{ m Thm}$	20,10	31,0	8	34					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
18137	! «	«	«	30,5		((н. 3. 5. 11. 27. 28	
18138	· «	«	«	, .		((;			1н. 3. 5. 11. 27. 28	
	CEo3b	Drm	. ((33,5		51					1 _H , 3, 5, 11, 27, 28, 39	
18140	«	«	«	32,5		((1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18141	CFox4a	Thm		16,0		33				2,0	1н. 3. 11. 41	
18142		«	. «	10,0		«		1		_,·	1 _H . 3, 11. 41	
18143		$_{ m Brg}$	«	$33,5^2$)		34					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28	
18144	«	W (. " .	33,0		« ;		:			1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18145	«	«	«	$32,5^2$		((1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18146	СоЗс	«	20,10	(²)		((_.					1н. 3. 5. 11. 27. 28	
18147	«	«	20,10 «	32 5		«		!			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	
18148	"		«	32.0^{2})		« i		ļ.			1H. 3. 5. 11. 27. 28	
		. ($32,0^{-}$		((!				
18149	« P€ala	() .lo	√					1			1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	Skal få nr. 19061)
18151	BCo2e	Oslo	23,50	37,0		:0		!			1 _{KK} . 3. 5. 11. 27. 28. 39	10003
18152	«	*	«	36,0	«			i			1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« « » 19062 « « « 29063
18153	(UE-No	· «	« '	37,01)	i					1.0	1KK. 3. 5. 11. 27. 28. 39	11 201
18154	CFo2e	«	«	35,0	! (1,0	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39 Representation of the state of t	21200
18155	«	«	«	«		((1		«	1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« « » 21502 St
18156	« A . 11-	«		«	1	(,		İ		«	, 92	« « « 91503 \ vo
18157	Ao1b	«	«		33		2.		:		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« « « 21001
18158	« • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	«	(00.70		« ·		(t				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« « « 21002
18160	ACo1d	. «	22,50		,		8				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	» « « 21004
18164	Co1c	*	23,50		i	8, 3					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« « « 21008
18165	(i	*	. «				(()				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 39	« » « 21009 J
18169	CFo3b	Brg	18,1	20,0	1 8	9		:	:		1H. 3. 6. 12. 27. 39	
18170	«	«	· «	«		((:		1H. 3. 6. 12. 27. 39	Telement
18171	Co3d	«	«	«		8	ļ				1н. 3. 6. 12. 27. 39	t Flåmsbanen. Lettmetallvogner.
18172	((«	«	«		(([!]	i	1			1H. 3. 6. 12. 27. 39	
18173	«	«	« ·	«		((i		1H. 3. 6. 12. 27. 39	
18213	C	Oslo	13,90	13,0	5	0	i	:			3. 11. 24. 41	Motortillienger-
18235	«	«	14,02			((i				11. 24. 41. 42	vogner.
18601	CFo4b	. «	18,38	27,0	5	4		!	i	2,0	1н. 3. 11. 39	
18602	«	«	«	«		((≪	1н. 3. 11. 39	
18603	CFo4c	«	18,50	28,5	: 6	1,		i	i		1н. 3. 11. 39	
18604	CDFo4d	«	«	29,0		((7,0	1,5			1н. 3. 11. 39	
18605	«	«	«	«		((«	«			1н. 3. 11. 39	Styrevogner for
18606	«	«	18,20	«		7	8,6	2,5	i	2,5	1н. 3. 11. 39	elektriske motor-
18607	«	. «	«	28,5	4	7	3,9	0,3	i ,	«	1н. 3. 11. 39	vogntog. *) Kan også benyt-
18608	«	$^{\circ}$ Drm	«	«	: ,	((«	«		≪	1н. 3. 11. 39	tes for reisegods.
18609	CFo4b	«	· «	29,0	5	7		:	į		1н. 3. 5. 11. 39	
18610	CDFo4d	; «	19,10	30,0	6	0	8,6	2,5			1н. 3. 5. 11. 39	
18611	«	«	18,20	29,0	5	7	(*)				1н. 3. 5. 8. 11. 39	
18612	CFo4b	«	«	29,5	- 1	((i '			1н. 3, 5, 8, 11, 39	

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Fulle tanker.

7	/ogn	rke erke	Leng- de	Om- trent-	Antall plasser		Po	st	Reise	gods		!
		Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte- plasser	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Distr	m	tonn	2 3 klasse	Ligge	m2	tonn	m ²	tonn		
	!			UOMA	Klasso	_	144	00,141		0000		<u> </u>
18613	CDFo4d	Drm	19,10		60		8,6	2,5			1н. 3. 12. 39	·1
18614	· «	«	«	28,5	47		2,4	0,3		3,0	3. 5. 10. 39	2) Styrevogner for elektriske motor-
18615	· «	«	«	«	«		«	«		«	1н. 3. 11. 39	vogntog.
18617	«	. «	18,20	29,0	57		8,6*)	2,5*)			1H. 3. 5. 11. 39	*) Kan også beny
18618	. «	«	«	«	«		« *)	« *)			1н. 3. 5. 11. 39	tes for reisegods.
18619	CFo3c	Oslo	21,58	27,5	54		,	,	12,9		1 _{Hs} . 3. 11. 39	í
18620	«	«	«	«	. «		ļ Ī		«		1нs. 3. 11. 39	Styrevogner for
18621	«	«	«	«	*		!		«		1Hs. 3. 11. 39	elektr. ekspress- togsett.
18622	CEo3c	«	«	28,5	«						1 _{Hs.} 3. 11. 39	togsett.
18623	CDFo4d	. «	18,20		57		10,6*)	2,5*)			1н. 3. 11. 39	
18624	«	«	«	29,0	«		« *)	« *)			1н. 3. 11. 39	
18625	«	«	«	_	« !		« *)	« *)			1 _H . 3. 11. 39	
18626	«	«	«	«	«		« *)	« *)			1н. 3. 12. 39	Styrevogner for
18627	«	· «	«	«	«		« *)	« *)			1 _H . 3. 11. 39	elektriske motor-
18628	«		«	28,5	«		(*)	(*)			1н. 3. 11. 39	vogntog. *) Kan også beny
18630	«	`` : «	" "	29,0	*		(*)	(*)	1		1н. 3. 11. 39	tes for reisegods.
18631	«	· "	«	29,5	«		(**)	(*)		:	ін. 3. 11. 39	'
18632	,	: " . : «	«	29,0			(*)	(*)		:	1н. 3. 12. 39	4
18633	"	Drm	· "	20,0 «	«		" *)	(*)			1н. 3. 11. 39	1
18634	CFo4b	(*	21,08		59		")	")		1,5	1н. 3. 12. 27 ¹). 39	{
18635	« «			∠9,9 (<i>33</i>					" (1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18636		. «	«							«	1H. 3. 12. 27). 39	
18637	«	«	*	% 30,0	*					· · · ·	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18638	«	*	«	29,5	*					1	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18639	((*	«		*					*	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18640	« «	((«	«	((((((((((((((((((((1H. 3. 12. 27). 39	
18641		«	«	29,0	*					«	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	Styrevogner for
18642	(*	«	29,0 $29,5$	*						1H. 3. 12. 27 ¹). 39	elektriske lokal-
	*	*	*		*					*		togsett.
18643 18644	«	(*	29,0 $29,5$	*					«	1 _H . 3. 12. 27 ¹). 39 1 _H . 3. 12. 27 ¹). 39	Stålvogner.
18645	*	«	*		*					*	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18646	«	*	*	«	*					· «	1H. 3. 12. 27). 39	
18647	«	«	«	«	(1			«	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18648	«	«	· «	«	*					«	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18649	«	*		*	*		i '		!		1H. 3. 12. 27 ¹). 39	1
18650	*	*	«	«	()		İ			*	1H. 3. 12. 27 ¹). 39	
18751	« CFox4b	« «	(((((((((((((((((((10.0	68		1			*	1H. 3. 11. 34. 41	1
		Stv	21,50				!					
18752	«	Oslo	«	18,5	*		,			İ	1H. 3. 11. 34. 41	
18753	«	«	*	40.0	*						1н. 3. 11. 34. 41	Styrevogner for dieselmotorvogner
18754	(CDFor4b	«	«	19,0	48						1н. 3. 11. 34. 41 1н. 3. 11. 34. 41	
18755	CDFox4b	(V	«	10 =								
18756	«	Brg	«	18,5	«				ļ		1H. 3. 11. 34. 41	K
18757	«	«	. «	19,5	49		İ	i	!		1H. 3. 6. 11. 34. 41	
18758	«	«	«	19,0	*		I				1H. 3. 6. 11. 34. 41	Styrevogner for
18759	«	«	«	*	. «						1H. 3. 6. 11. 34. 41	dieselmotorvogner Lettmetall.
18760	(«	. «	((*						1H. 3. 6. 11. 34. 41	I Down to the
18761	«	«	«	((*		!	i			1H. 3. 6. 11. 34. 41	[]

¹⁾ Fulle tanker. 2) Har vakuumbremse.

v	'ogn	rke	Leng-	Om- trent-	Antall plasser	Po	st	Reise	gods			
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte-plasser 2 3 8 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gulv- flate	Last	Gulv- flate		Vognutstyr (Se side 2)		Merknad
		<u>е</u> н	m	tonn	klasse H		tonn	m²	tonn			
18762	CDFox4b	Oslo	21,50	19,0	49			i		1H. 3. 6. 11. 34. 41)
18763	CFox4b	«	21,90 «	" "	68					1H. 3. 6. 11. 34. 41		Styrevogner for dieselmotorvogner.
18764	((«	«	"	«					1H. 3. 6. 11. 34. 41		Lettmetall.
18801	Co4c	. «	18,50	28,5	86					1н. 3. 11. 39) }
18802	«	"	10,50 «	29,0	. «					1н. 3. 11. 39		
18803				28,5	. "				:	1н. 3. 11. 39		
18804	((«	«	29,0	1					1н. 3. 11. 39		
	«	«	«		. «			:				
18805	«	*	10.00	28,5						1н. 3. 11. 39		
18806	«	((18,20	« 00.0						1н. 3. 11. 39		
18807	«	«	«	28,0	*			1		1н. 3. 11. 39		Mellomvogner fo
18808	«	*	((28,5	. ((1н. 3. 11. 39	9.\	elektrisk motor-
18809	«	Drm	((«	: (i :	3. 5. 11. 39	2)	vogntog.
18810	′ «	«	((«	. ((3. 5. 11. 39	2)	
18811	«	«	((29,0	*					1н. 3. 5. 11. 39		
18812	«	*	«	29,5	. « .					1H. 3. 5. 11. 39	i	
18813	«	«	*	29,0	*				!	1н. 3. 5. 11. 39		
18814	*	*	«		*				:	1н. 3. 5. 11. 39		
18816	«	«	«	29,0	*					1н. 3. 5. 11. 39		
18817	«	«	«	28,0	*					1н. 3. 5. 11. 39		
18819	СоЗе	Oslo	22,40	«	70					1 _{Hs} . 3. 11. 39]
18820	«	*	«	«	«	į				1 _{Hs} . 3. 11. 39		Mellomvogner fo elektr. ekspresstog
18821	«	((«	«	((1	1Hs. 3. 11. 39		sett.
18822	«	«	«	«	. «				i	1 _{Hs} . 3. 11. 39)
18823	Co4d	«	17,56	26,5	76					1н. 3. 11. 39)
18824	«	«	«	27,0	«					1н. 3. 11. 39		
18825	. «	«	«	27,5	«			:		1н. 3. 11. 39		
18826	Co4c	«	18,20	28,0	78					1н. 3. 11. 39		İ
18827	«	«	«	28,5	«				i	1н. 3. 11. 39		
18828	"	«	«	«	«					1н. 3. 11. 39		
18829	"	«	«	27,0	«			:		1н. 3. 11. 39		
18830	«	«	«	28,0	«					1н. 3. 11. 39		
18831	«	«	«	27,5	«			:		1н. 3. 11. 39		
18832	· «	. «	«	29,0	«				!	1н. 3. 11. 39		
18833	«	Drm	«	27,5	«					1н. 3. 11. 39		1
18835	· «	(«	29,0	«					1H. 3. 5. 10. 39		Mellomyogner for
18836	«	«	«	28,0	«			1		1н. 3. 5. 11. 39	:	elektrisk motor- vogntog.
18837	«	«	· «	29,0	«			:	i	1н. 3. 5. 11. 39	1	rogneog.
18838	«	. «	«	27,5	«					1н. 3. 11. 39		}
18839		Oslo	«	. ,-	«			:	:	1н. 3. 11. 39		
18840	Co4d		20,92	28,0	76				1	1н. 3. 12. 27. 39		
18841	«		~ «	_(/)°	«			ì		1н. 3. 12. 27. 39		1
18842	·. «		«	«	«			1		1н. 3. 12. 27. 39		
18843	. «	:	· «	«	«					1н. 3. 12. 27. 39	į	i
18844	" «		«	«	*			ì	i	1н. 3. 12. 27. 39		
18845	" "		«	«	«			!		1н. 3. 12. 27. 39	į]
18846	«		«	«	. "					1H. 3. 12. 37. 39	:	
18847	«		"	"	*	!				1н. 3. 12. 37. 39 1н. 3. 12. 27. 39	i	!

¹⁾ Bare i vognens ene ende. 2) Har vakuumbremse.

V	ogn	rke erke	Leng-	Om-	Antal plasse		Po	ost	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	trent- lig egen- vekt	Sitte- plasser	ggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Distri	m	tonn	2 3	Ligger	m ²	tonn	m²	tonn		
	1,	į										
18848	Co4d		20,92	28,0	76						1 _H . 3. 12. 27. 39	
18849	·	!	«	«	«		į				1н. 3. 12. 27. 39	
18850	«		«	«	«			İ	i		1н. 3. 12. 27. 39	
18851	·	:	«	«	«		!		-		1н. 3. 12. 27. 39	
18852	((İ	«	«	. «		:		į		1н. 3. 12. 27. 39	
18853	«	!	«	«	«		1			i !	1н. 3. 12. 27. 39	
18854	«	«	«	«	«		i		i	:	1 _H . 3. 12. 27. 39	
18855	«	«	«	«	«						1 _H . 3. 12. 27. 39	Mellemvogner fo
18856	«	«	((«	: «		i			i	1 _H . 3. 12. 27. 39	elektrisk motor-
18857	«	«	((27,5	«					!	1 _H . 3. 12. 27. 34. 39	vogntog.
18858	«	«	«	«	«						1 _H . 3. 12. 27. 34. 39	
18859	«	«	((«	« ·						1н. 3. 12. 27. 34. 39	
18860	«	«	«	«	*		1			!	1 _H . 3. 12. 27. 34. 39	
18861	«	«	«	«	«		i				1H. 3. 12. 27. 34. 39	1
18862	«	*	«	«	«						1н. 3. 12. 27. 34. 39	
18863	«	«	«	«	«						1H. 3. 12. 27. 34. 39	
18864	«	. «	((«	(«						1H. 3. 12. 17. 34. 39	
18951	СоЗе	Oslo	į	«	70		ļ				1Hs. 3. 11. 41	1
18952	«	«		«	« l						1Hs. 3. 11. 41	Mellomvogner fo
18953	«	, «		«	«				1		1нз. 3. 11. 41	dieselekspresstog sett.
18954	«	«	i	«	«						1Hs. 3. 11. 41	
19001	Co2d	«	23,5	37,5	80		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	<u>`</u>
19002	«	«	. «	37,0	*				1		1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19003	· «	. «	«	37,5	(İ		1		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	\
19004	· «	«	. «	«	«		1		.		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19005	«	«	«	«	*						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19006	«	«	«	«	«						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19007	«	Drm	«	«	(1			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19008	«	«	«	«	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19009	, «	«	«	«	«						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	1
19010	«	«	«	«	(1			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19011	«	«	(«	(4)		İ				1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19012	«	«	«	«	(4						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19013	«	«	«	«	«		1	!	.1		1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19014	«	«	«	«	*		!		1		1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	Stålvogner.
19015	«	· «	«	«	*		i	i			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19016	«	«	«	«	«				1		1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19017	" «	«	«	((«						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	1
19018	«	«	, «	«	«						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19019	«	· «	«	«	«						1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19020	«	\ \ \ \ \	· «	38,0	«						1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19020	«	" "	«	30,0 «	«						1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19021	"	Oslo	«	"	"		1				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	Barnekupé.
19022	«	(W	"	«				;			1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19023		i	*	"	\		!				1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	:11
	*	*	« «	"	*				1		1н. 3. 5, 11. 27. 28. 34. 39	
19025	*	: «		37,5	* "					İ	1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19026	«	«	«	38,0	*			1			1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19027	«	(4	«	30,0	"				:	l	; 111. 0. 0. 11. 21. 20. 01. 00	77

		-E - E	Leng-	Om-	pla	sser	Pe	ost	Reise	gods		
		Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere	lig egen- vekt	Sitte plass	Liggeplasser	Gulv- flate	Last	Gulv- flate	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
Nr.	Litra	Dist	m	tonn	klass	Liga	m^2	tonn	m ^g	tonn	;	
19028	Co2d	()slo	23,5	37,5		80					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19029	«	«	«	«		((1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	Stålvogner.
19030	«	«	«	38,0		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	Barnekupé.
19031	Co3f	()slo	23,5	38,0		64					1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	ĺ
19032	« («	«	«		«					1н. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19033	((«	«	«	!	«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19034	«	«	«	«		«		į			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	1
19035	((«	«	«		«		:			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19036	«	«	«	«		*		:		1	1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19037	«	«	«	«		« :		:			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19038	«	. «	«	37,5		«		:			1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	4
19039	«	«	· «	«		«					1H. 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19040	((«	«	37,0		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	0.21
19041	«	Drm	. «	38,0		«				! 	1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	Stålvogner.
19042	«	«	«	«		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19043	((«	«	«		«	-			1	1 _H . 3, 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19044	«	«	: «	38,5		« :					1H. 3. 5. 11. 27. 28' 34. 39	İ
19045	«	«	«	37,5		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19046	((«	«	«	:	«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19047	«	«	«	38,0	:	« ·					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19048	«	<(«	37,5		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19049	((«	«	«	i !	«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
19050	«	«	«	38,0		«					1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 34. 39	
20051	\mathbf{F}	Krs	9,80	11,0						3,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	,
20052	« (Drm	«			-				1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	i
20053	Fd	«	«			;		İ		«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
20054	F	«	10,80	12,5		:			!	6,0	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24. 40	
20055	((«	«	«		-	1	!		«	1 _H . 3. 6. 8. 13. 24. 40	
20056	«	«	«	15,0				!		«	1н. 3. 6. 8. 13. 24. 40	1
20057	((«	«	12,0						. «	1H. 3. 6. 8. 13. 24. 40	
20058	Fdo	«	14,10					i		2,0	1н. 3. 6. 8. 13	1
20059	« («	«					İ	:	«	1 _H . 3. 6. 8. 13	1
20060	«	. «	«			,		f		«	1н. 3. 6. 8. 13	i
20061	«	«	«							«	1н. 3. 6. 8. 13	
20062	Fo	≪	«	20,0			1			8,0	1н. 3. 6. 8. 10	!
20063	«	≪	«	19,0			!	: i		«	1н. 3. 6. 8. 10. 40	
20064	«	«	20,10	28,5				1		12,0	1H. 3. 5. 8. 11. 27. 28 ¹), 39	
20065	((«	«	«						«	1н. 3. 5. 8. 11. 27. 39	
20066	«	«	«	28,0			1			«	1 _H . 3, 5, 8, 11, 27, 28, 39	
20773	Fd	«	10,80				i i	İ		1,0	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
20774	\mathbf{F}	Krs	«	15,5			!]		«	1н. 3. 6. 8. 13. 24	
21003	Aolb	Oslo	23,50		33	25	2				1 _H . 3. 5. 11. 27. 28. 39)
21005	ACold	«	22,50		15	24. 28	3¦	1			1 _H . 3. 5. 11. 37. 28. 39	
21006	«	«	«	i	«	« «			!		1 _H . 3, 5, 11, 27, 28, 39	
21007	Colc	«	«			48 30	3	i			1H. 3. 5. 11. 27. 28. 39	Stålvogner.
21010	Aolb	«	23,50	40,5	33	2:	2	:			1 _H . 3. 12. 27. 28. 34. 39	
21011	. «	«	«	39,5	«	(1н. 3. 12. 27. 28. 34. 39	
21012	«	«	«	«	«	(1 _H . 3. 12. 27. 28. 34. 39	

v	ogn .	rke erke	Leng-		Anta plasse	ll er	Po	st	Reise	gods		
Nr.	Litra	Distriktsmerke eller banemerke	de over buf- fere m	trent- lig egen- vekt tonn	Sitte- plasser 2 3	Liggeplasser	Gulv- flate m ²	Last	Gulv flate m ²	Last	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
21013 21014 21015 21016 21017 21018 21019 21020 21021 21022 21023 21024 21301 21302	Aolb « ACold « Cold « « Cold « « « «		23,50 « « 23,00 « « « « « « « 22,00 «	39,5 « 39,0 39,5 « 40,0 « 40,5 32,5 «	33 « « 16 24 « « 44 « «	22 « « 28 «	32,0 32,0	5,5 5,5	m	4,0	1H. 3. 6. 11. 27. 28. 39 1H. 3. 6. 11. 27. 28. 39	Stålvogner.
21303 23101 23102	Fd «	TPB «	9,80 «	**			«	«		« « 0,5	1H. 3. 6. 11. 27. 28. 39 1H. 3. 6. 8. 13. 24 1H. 3. 6. 8. 13. 24	1 2 vanntanker 1 à 1,4 m³.
		·										
		:										

Godsvogner

NORGES STATSBANER. Eiendomsmerke: N. S. B. NORGE eller N. S. B. (T. P. B.) NORGE

På langbjelkene:	Distriktsmerke:				Oslo	distrikts	vogner
	 ((Drm eller banemerke:	T. P. B.	((Drammen	«	«
	((Hmr		«	Hamar	«	«
		Thm		«	Trondheim	«	«
	«	Stv		«	Stavanger	«	«
		Brg			Bergen	«	«
	((Krs		«	Kristiansand	«	«
		Nrv			Narvik		"

```
LITRABETEGNELSER
     Bokstavmerke G
                      =
                          Lukket godsvogn.
                  (rv =
                           Varmevogn.
                  Η
                          Kjølevogn.
                  Hv =
                          Kjøle- og varmevogn.
                  K = Tommervogn.
                  \mathbf{L}
                      = Kassevogn.
                  Lg = Gjødselvogn.
                  Lk =
                          Kalkvogn.
                  Ls =
                          Steinkullvogn.
                  Lt =
                          Trekullvogn, flisvogn o. l.
                  M =
                          Grusvogn.
                  Ms =
                          Spesial grusvogn.
                  MK =
                          Grus- og tømmervogn.
                  Χ
                     =
                          Stakevogn.
                  NP ==
                          Stake- og malmvogn.
                  Q
                          Tankvogn.
                     =
                          Redskapsvogn.
                  R =
                  Ram=
                          Rensebukk.
                  Rc =
                          Brakkevogn, mannskapsvogn.
                          (Montasjevogn )
                  Rl ==
                                           for kontaktledningsanlegg.
  Vogner
                          Revisjonsvogn
                  Rj =
                          Justeringsvogn.
   for
                  Rk =
  internt
                          Kranvogn.
                  Rp =
  bruk.
                          Profilvogn.
                  Rs =
                          Snoskraper, sporrenser, vogn for ishovel.
   Se
                  Rsv =
 side 101
                          Svingskive.
                  Rt =
                          Kabelvogn.
                  Ru ==
                          Undervisningsvogn.
                  Rvt =
                          Transformatorvogn for togoppvarming.
                  Rø =
                          Malmvogn.
                 \mathbf{S}
                      =
                          Melkvogn.
                  T
                          Plattformvogn.
                          Plattformvogn med nedleggbare jernlemmer.
                  Tl
                     ==
                 \operatorname{Tr}
                          Transformatorvogn.
                 Ts
                     -
                         Spesial plattformvogn.
                 Zl
                         Likvogn.
                         Bunntømningsvogn.
                     =
o etter bokstavmerket betegner at vognen er boggivogn.
f
                              ((
                                       har bremserhus.
\mathbf{m}
                                        « motor for framdrift.
                                         « lettbygd dragstell.
På normalt spor betegner videre:
          Indeks 1 — Vogner med inntil
                                           9 tonns akseltrykk og liten vognkasse.
                ^2 —
            Œ
                        ď
                              «
                                   «
                                           9
                                              «
                                                      «
                                                             « større vognkasse.
                3 ---
                                         12
                        Ø
                               "
                                       14-15
```

Beskrivelse av de forskjellige vognlitra.

Vo	gn	Antall	Lengde			V	ognkass	en.			
Litra	Туре	vog- ner	over buffere	Aksel- avstand	Lengde utvendig	Bredde utvendig	Høyde av sidev. innv.	Gulvflate	Rominnh.	Omtr. egenv.	Omtr. lasteevne
		stk.	m	m		m		m ²	m³	tonn	tonn
G1	1	25	6,81	3,05	5,64	2,44	:	12,2	24,7	7,0	10,5
	2	19	6,94	3,66	<i>5,0</i> ±	2,65		12,2 $13,3$	28,2		10,0
«	3	36	7,70	3,80	6,40	2,50		14,3	29,5	. "	10,0 «
«	5	1	6,81	3,66	5,64	2,65	!	13,3	28,2	7,0	10,0
« Co	1	269	7,70	3,66/3,80	6,40	2,80	2,12	16,1	34,0	* «	10,0
G2		1	-		7,60	2,65	2,12	18,2	39,2	" 7,5	$\begin{array}{ccc} & 10,0 \\ & 9,5 \end{array}$
«	2	1	8,93	3,90				16,2	33,8		
«	3	$\frac{2}{7}$	7,70	3,66	6,40	2,80			,	9,0	9,0
«	4	7	8,20	4,00	6,90	«	0.40	16,1	34,0	8,0	« 14-/15-6
G3	1	785	7,70	3,66	6,40	«	2,12	«	« 27.0	«	14,5/15,0
4	2	33	8,50	4,00	7,20	2,66		18,6	37,9	((12,5/14,5
«	3	13	8,80	«	7,50	«		«	«	9,0	14,0
«	4	15	8,20	4,00	6,90	2,80		16,1	34,0	8,0	15,0
G4	1	1440	11,3	6,00	10,00	2,85	2,10	27,7	58,0	11,5	17,5/18,0
Gx1	1	1	4,70	3,00	4,00	2,40	1,26	9,5	12,0	2,5	2,0
4	2	8	«	2,99	«	*		9,1	11,0	2,0	2,0
Gf2	1	29	8,50	4,00	7,20	2,80		16,1	34,0	7,5/8,5	9,5
«	2	71	8,20	«	6,90	«		«	«	8,0	«
«	3	7	8,37	«	7,20	«		13,0	26,8	«	9,0
«	4	1	«	«	«	«		11,2	25,9	7,0	«
Gf3	1	7	8,50	«	«	«		16,1	34,0	8,0	14,5
«	2	10	9,80	4,50	8,50	«		19,5	41,1	9,5	13,5
«	3	111	8,20	4,00	6,90	«		16,1	34,0	8,5	14,5
Gfo2	1	31	13,80	8,701)	12,50	«		25,8/27,3	56,8/57,8	15,5	19,0
-(1	2	36	14,30	$9,00^{1}$)	13,00	«		27,1/28,4	57,6/60,4	17,5	17,0
«	3	44	14,80	$9,50^{1}$)	13,50	«		28,4	60,4	17,0/17,5	17,0/18,0
Gv2	1	39	7,70	3,66	6,40	2,80		16,1	34,0	8,5	8,5
Gv3	1	6	7,70	«	«	*		«	«	«	14,5/15,0
H3	1	$7\overline{3}$	8,20	4,00	6,90	«		12,8/15,3	23,0/30,6	12,5/14,5	8,0/9,5
Hf3	1	10	«	«	«	«		12,8/12,9	23,0/26,2	14,5	7,5
Hv1	1	33	6,94	3,05/3,66	5,64	2,65		13,0	26,8	9,0	8,0
•	2	2	7,17	3,40	6,00	2,50		12,9	25,7	«	7,5
«	3	4	7,70	3,80	6,40	«		12,6	23,0	«	«
Hv2	1	4	«	3,66	«	2,80		12,8/15,5	25,6/31,9	9,5	«
Hv3	1	122	8,20	4,00	6,90	«		12,8/13,0	26,2/26,6	12,5/14,5	8,0/9,5
Hv4	1	4	9,60	5,30	8,30	«		15,8	32,4	13,5/14,0	13,5/14,0
Hvf3	1	85	8,20	4,00	6,90	«		12,8	26,2	«	7,5/8,0
Hvf4	1	21	9,60	5,30	8,30	*		15,8/17,6	32,4/34,0	14,5/15,0	12,5/13,0
€	2	50	9,80	6,00	8,50	«		18,7	35,6	14,0	14,5
K1	1	6	7,15	3,20	5,98	2,44	1	13,3	1,6	5,0	11,5
« *	$\frac{1}{2}$	25	5,90	2,90	4,73	«		10,6	1,3/31,2	5,0/6,0	11,0/11,3
«	3	10	6,77	3,00	5,60	«		12,6/15,0	35,5	5,5	10,5/11,6
" K2	1	39	6,80	3,20	5,50	2,80		14,4	4,4	6,0	11,0
I.1	1	19	6,94	3,66	5,64	2,44/2,66		13,0/14,1	11,7/17,6	(v)	«
	$\frac{1}{2}$	57			3,04 «	2,44/2,65		13,0/14,1	13,0/17,6	«	«
«	4	1	« 7.57	«		2,44/2,65	1	14,8	7,4	5,5	11,5
(3	1	7,57	9.00	6,40			17,0	18,7	6,0	11,0
L2	1	12	7,70	3,66	6,40	2,80		17,0	10,7	0,0	11,0

¹⁾ Boggisenter-avstand.

Vog	n	Antall	Lengde	Aksel-		V	ognkass	en		Omtr.	Omtr.
Litra	Туре	vog- ner	over buffere	avstand	Lengde utvendig	Bredde utvendig	Hoyde av sidev. innv,	Gulvflate	Rominnh.	egenv.	lasteevne
	1	stk.	m	m		m		m²	$\mathrm{m^3}$	tonn	tonn
L2	2	3	8,20	4,00	6,90	2,80		17,0	18,7	7,0	10,0
_3	1	14	9,00	((7,70	2,90		21,4	21,4	8,0/8,5	14,5/15,0
	$\frac{1}{2}$	535	7,70	3,66	6,40	2,80		$\frac{21,4}{17,0}$	17,0/18,7	7,0/7,5	15.0, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
«	3	40						16,9	19,6	8,0	
«		2	« 9.50	· (« 7.00	«					15,5
«	4	! i	8,52	4,00	7,22	2,92		19,7	19,7	· ·	« 1~ 0
«	5	$\frac{72}{7}$	7,90	3,66	6,60	2,93		18,4	20,2	7,5	15,0
«	6	7	9,10	4,00	7,80	2,80	į	21,1	27,5	8,0	«
«	7	32	8,20	«	6,90	2,78	:	16,3	17,9	7,5	«
L4	1	412	8,10	. «	6,80	2,80		18,4	18,4	8,5	20,0
«	2	80	8,80	«	7,50	«		«	«	«	((
«	3	383	9,30	5,00	8,00	2,85	1,10	21,8	24,0	«	«
Lo3	1	24	9,10	$4,65^{1}$)	7,80	2,88	. "	22,4	24,6	15,5	30,5
Lf3	1	7	9,00	4,00	7,70	2,90		20,5	20,4	8,5	14,5
Lf4	. 1	95	8,80	«	7,50	2,80		18,4	18,4	9,0	20,0
Lg1	1	39	6,81	3,66	5,64	2,44	. i	12,8/12,9	14,0/14,2	7,0	10,5
$_{ m Lg2}$	1	9	6,90	3,60	5,60	2,70		14,2	17,0	«	15,5
Lg3	1	5	7,70	3,66	6,40	2,80	1	16,9	20,3	8,0	15,0
Lk1	1	58	6,94	« (5,64	2,44	1	12,9/13,0	11,0/15,0	7,0	10,0/10,
Lk3	1	54	7,70	«	6,40	2,80		17,0	26,5	8,0	14,5
«	2	28	7,30	3,60	6,00	«	!	15,9	24,4	7,5	15,0
Ls3	1	3^{-1}	7,90	3,66	6,60	2,93	:	18,4	16,9	8,5	14,5
${ m Lt2}$. 1	4 .	8,90	3,90	7,60	2,80		20,3	48,0	7,0	10,0
«	2	11	7,70	3,66	6,40	2,87		17,8	40,0	6,5	10,5
«	3	107	8,90	3,90	7,60	2,91		18,9	45,7	7,0	10.0
M1	1	211	8,00/8,31	3,76	6,83/7,01	2,44		15,5/15,9	4,8/5,0	6,0	11,0
«	2	110	8,30/8,31	«	7,00/7,01	2,65		17,4	4,9/5,3	«	. ((
«	3	$_2$:	5,55	2,80	4,55	2,77		11,8	5,3	7,0	16,5
M2	1	59	8,90	3,90	7,60	2,65	1	19,0	5,0	«	10,0/10,
Mf1	1	25	8,31	3,76	7,01	2,44		15,1/15,5	4,7/4,8	6,0	11,0
«	2	27	8,30	«	7,00	2,65		16,6	4,7	·	10,5
Mf2	1	30	8,90	3,90	7,60	2 ,55		18,3	4,8	7,0	10,0
Ms3	1	14	«	: «	(2,80		19,8	7,6	8,5/9,0	14,0/14,
«	2	33	«	. "		2,00		19,3	7,5	9,0	14,0
Wsf3	1	6	«	" "	«	«		19,8	7,6	. «	. «
« «	$\frac{1}{2}$	14	«	«	" "	«		19,3	7,5	9,5	13.5
WK1	1	26	ŏ,90	2,90	4,73	2,44		10,6	1,9	5,5	11,5
MK3	1	20	7,70	3,66	6,40	2,65	i	15,9	7,4	7,5	15,5
N1	1	240		3,76	7,01	1		15,8/15,9	5,0/37,8		
		i	8,31			2,44	i	•		6,0/7,0	10,5/11,
« NTO	2	165	« «	3,76/3,50	« 7.00	2,65/2,70	İ.	17,4/17,7	5,3	6,0	10,5/11
$\tilde{N}2$	1	221	8,90	3,90	7,60	2,65/2,70		18,8/19,2	5,6/5,9	7,0	11,0
«	2	702	«	« 0.=0	« 7.04	2,80	i	20,0	5,8	6,5	10,5
«	3	239	8,31	3,76	7,01	2,90	ļ	19,1	(4	6,0	11,0
«	4	4	8,90	3,90	7,60	2,65		18,8	5,6	« 7.0	(10.0
(5	1	«	«	(()	2,80	i	19,2	5,5	7,0	10,0
N3	1	15	9,00	4,00	7,70	2,90		21,0	6,5	7,5	15,5
«	2	4	8,30	3,70	7,00	2,79	1	19,1	5,8	7,0	16,0
No1	1	1	11,80	$6,50^{1}$)	10,50	2,44	1	23,1	7,2	11,0	22,5
No2	1	5	((« ¹)	((2,80	!	26,9	7,9	12,5	21,5
Nf1	1	2	8,31	3,76	7,10	2,44	i	15,0	4,7	6,0	11,0

¹⁾ Boggisenter-avstand.

Vog	מ	Antall	Lengde	A 11			nkass	en		01	0
Litra	Туре	vog- ner	over buffere	Aksel- avstand	Lengde utvendig	Breade	Høyde v sidev. innv.	Gulvflate	Rominah.	Omtr. egenv.	Omtr. lasteevne
,		stk.	m	am.		m		m²	m ³	tonn	tonn
Nf2	1	7	8,90	3,90	7,60	2,65		18,0	5,6	6,0	10,5
4	2	6	4	*	*	2,80		19,2	5,5	7,0	10,0
*	3	2	8,31/8,90	3,76/3,90	7,01/7,60	2,90		18,0/19,9	5,5/6,0	6,5	10,0
Nfo1	1	6	11,80	$6,50^{1}$)	10,50	2,44	į	23,1	7,2	11,0	22,5
Nfo2	1	5	11,00 «	« ¹)	(*	2,80		26,9	7,9	12,5	21,5
NP2	1	84	8,90	3,90	7,60	2,65		18,9	5,9	6,0	11,0
NP3	1	29	9,00	4,00	7,70	2,90		21,2	8,6	8,0	15,0
NFo3	1	l l	11,80/12,30	6,50	10,50/11,00	2,90 «		21,2 $29,1/30,6$			
		$\frac{4}{2}$			1 ' '	ł		29,1/50,6	12,2/12,8	14,0/15,0	31,0/32,0
Q2	1	3	6,08	2,90	4,78	2,20			10,0	7,0	10,0
Q3	2	6	7,70	3,66	6,40	2,14			13,8	9,5	1,85
Q4	1	15	11,30	6,00	10,00	2,87			20,8	11,5	17,0
li «	2	2	8,80	4,00	7,50	2,40			19,0	11,0	17,5
Qo1	1	20	11,80	$6,50^{1}$)	10,50	2,44/2,65			28,4	14,5	20,0
Qf3	2	2	8,80	4,00	7,50				15,0	10,5	12,5
Qf4	1	7	«	«	*		1		19,0/19,4	11,0/12,0	15,0/17,5
S1	1	7	6,94	3,66	5,64	2,65		13,3	27,4	8,5	8,5
*	2	1	7,25	«	5,95	2,80		14,9	32,4	«	«
S3	1	8	8,92	4,00	7,62	«		18,0	36,7	11,0	11,5
Sf1	1	2	8,12	3,80	6,95	2,50		14,0	28,2	9,0	8,0
«	2	12	7,70	3,66	6,40	2,65		13,3	27,4	«	«
Sf3	1	37	8,92	4,00	7,62	2,80		18,0	36,7	11,0	11,5
«	2	14	9,22	4,40	7,92	«		«	«	«	12,0
T1	1	3	9,05	4,00	7,75	2,44		18,9		6,0	11,5
Т3	1	328	8,90	3,90	7,60	2,80		21,3		7,0	16,0
*	2	27	9,10	4,00	7,80	«		21,8		6,5	((
T4	1	188	11,30	6,00	10,00	2,87		28,7		8,5	20,0
To1	1	7	11,80	$6,50^{1}$)	10,50	2,44/2,65		25,6/27,8		10,0	23,5
ГоЗ	1	5	«	« ¹)	«	2,90		30,5		14,0	32,0
To4	1	70	17,30	12,00	16,00	2,87		45,9		18,0	40,0
T18	1	566	8,90	8,90	7,60	2,80		21,3	17,0	8,0	15,0/15,5
Tl4	1	820	11,30	6,00	10,00	2,87	1	28,7	22,8	9,0/9,5	20,0
Tlo8	1	15	14,30	$9,00^{1}$)	13,00	2,80		36,4	32,8	17,0	29,0
Tlo4	1	10	17,30	$12,00^{1}$	16,00	2,87		45,9	41,2	20,5	38,0
Tlf3	1	96	8,90	3,90	7,60	2,80		20,3	16,2	8,0	15,0
Tlfo3	1	13	14,30	$9,00^{1}$)	13,00	2 ,00		35,3	31,7	17,0	29,0
Trfo4	1	1	16,90	10,70 ¹)	15,60	2,29/2,40		00,0	01,1	28,5	52,5
Tso2	1	2	15,10	$10,10$) $11,00^{1}$)	13,80	2,71		37,4		14,5	20,5
	2	1	12,80	$7,50^{-1}$	11,50	2,11 $2,44/2,74$		٠,١٠٥		10,0	20,5
« Tsfo3	1	5	15,40	11,10 ¹)	14,10	2,80		39,5		18,0	28,5
	1 1			,	1			09,0			20,0
Zl	1	4	7,52/7,70	3,66	6,23/6,53	2,59				8,0	
«	2	3	7,70	« e 00	6,40	2,80				10,0	
« «	3	.2	9,70	6,00	8,40	« 9.00	9- pp. 1-1-1		7 -	12,5	
Ø2	1	83	6,67/8,31	3,20/3,76	5,50/7,01	2,20			7,5	5,5/6,0	10 -
Ø4	1	40	7,00	3,20	5,70	«			17,1/7,4	8,5	18,5
Øo4	1	$\frac{2}{2}$	12,80	8,001)	9,00	2,80			45,5	19,0	40,0
«	2	2	13,60	8,301)	9,00	«			48,0	21,0	38,0
(3	10	11,70	$7,82^{1}$)	7,60	2,83			25,0	16,0	40,0
Øf4	1	10	7,12	3,20	3,80	2,20/3,00	į		7,2/15,8	10,00	17,5

¹⁾ Boggisenter-avstand.

De enkelte vogners litra, type og utstyr.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nr. Lit	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra edXL	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt
1196 « 6. 15. 21. 29 « 1242 Zl 2 6. 15 « 1447 « 15. 21 1197 « « 6. 15. 21. 29 « 1243 « « 6. 15 " 1448 « 15. 21 1199 « « 6. 15. 21. 29 « 1318 Kl 3 15. 21 1449 « 15. 21 1200 « « 6. 15. 21. 29 « 1318 « « 15. 21 3) « 1451 Gxl 1 11. 21 5) 1201 « « 6. 15. 21. 29 « 1318 « « 15. 21 3) « 1452 Gxl 2 11. 21 5) 1202 « 6. 15. 21. 29 « 1320 « « 15. 21 3) « 1453 « « 11. 21 5) 1203 « 6. 15. 21. 29 « 1324 « « 15. 21 3) « 1454 « « 11. 21 5)	1106 G 1110 G 1111 G 1113 G 1128 G 1131 G 1142 G 1143 G 1147 G 1166 G 1169 G 1172 G 1175 G 1189 G 1190 G 1191 G 1191 G 1192 L 1193 G 1194 G 1197 G 1196 G 1197 G 1199 G 1200 G 1201 G 1202 G 1203 G 1204 G 1205 G 1206 G 1207 G 1208 G 1209 G 1210 G 1211 G 1211 G 1211 G 1211 G	1 2 « « « « « « « « « « « « « « « « « «	6. 21 2) 6. 21 6. 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2		1220 1221 1222 1224 1225 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1318 1318 1319 1320 1323 1324 1327 1332 1335 1344 1357 1368 137 1388 1399 1406 1406 1420	G-2 1 «	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21 6. 8. 21 6. 8. 21 6. 8. 21 6. 8. 21 6. 8. 21 6. 15 6. 15 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2		1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1528 1526 1530 1548 1554 1556	Lk3	2	15. 21 16. 21 17. 21 18. 21 19. 21	5) 5) 5) 5) 5) 5) 5) 6) 6)	Distrik Distrik

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Vakuumbremse. Benyttes som motorvogntilhenger, 3) Kasse for treavfall. 4) 11,7 m³ til spalt, 16,7 m⁵ til overkant. 5) Godstilhengervogn for Cmdo type 7. 6) 12,9 m³ til spalt, 17,6 m³ til overkant.

Nr.	Litra	Туре	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)		Distrikt
1569	L1	1	15. 21		0	1932	N1	2	21		0	2177	K1	2	15, 21	5)	
$1500 \\ 1570$	111	(15. 21		*	1943	« «	«	21		«	2181	. 171	<u>~</u>	21	-)	«
1660	N1	2	15. 21	3)	*	1945	«	"	21		"	2201	«	*	21		. «
1664	. "	«	21	,	(1946	· "	((15. 21	3)	"	2201	«	*	15. 21	2)	: «
1675	«	((21		((1958	«	((15. 21	,	"	2212	«	"	15. 21	,	. «
1678	((((15. 21	3)	*	1959	· «	((15. 21	3)	«	2214	· «	*	21		. ((
1680	«	«	21	3)	((1961	«	(21	,	"	2215	«	*	21		. «
1684	· «	«	15. 21	3	. «	1962	«	«	15, 21		«	2224	«	«	21		. "
1688	*	«	21	,	«	1963	«	"	21		ű	2230	«	«	15. 21		: «
1695	«	«	21		(1965	ú	«	21		«	2231	«	«	15. 21	2)	
1696	«	«	21		«	1970	«	«	21		«	2240	«	«	21	5)	((
1698	«	«	21		*	1973	«	((21		«	2253	«	«	21	,	. (
1702	«	«	21		«	1988	S1	2	3. 6. 8. 15		«	2259	«	«	21		. (
1714	N1	2	21		«	2046	G1	2	21. 30		«	2260	«	«	15. 21		6
1717	((((15. 21		«	2052	Gf2	2	3. $15. 26^2. 29$		«	2261	N1	1	15. 21	3)	. (
1718	«	«	21		«	2053	«	«	$3. 15. 26^2. 29$		«	2265	«	«	15. 21	3)	(4
1724	«	((21	3)	«	2055	«	((3. 15. 26 ² . 29		«	2267	M1	«	15. 21	3)	(
1726	«	«	21	•	«	2056	«	((3. 15. 26 ² . 29		«	2270	N2	3	15. 21	,	4
1739	«	«	21		«	2057	«	"	3. 15. 26 ² . 29		«	2272	M1	1	15. 21		4
1742	«	«	21		· «	2059	«	*	3. 15. 26 ² . 29		«	2274	N1	1	15. 21	3)	*
1746	«	«	15. 21	3)	. «	2060	«	«	3. 15. 26 ² . 29		«	2275	«	«	15. 21	3)	(
1751	«	*	15. 21	3)	. «	2088	G3	1	15. 21. 29		«	2278	«	«	15. 21	3)	(
1752	4	*	21		. «	2097	G1	2	21. 30		"	2283	M1	1	15. 21		(
1757	«	«	21		«	2099	«	«	21. 30		«	2286	N1	1	15. 21	3)	4
1758	((«	21		«	2102	«	((21. 30		«	2287	«	«	15. 21	3)	•
1782	((«	21	3)	«	2107	«	((21. 30		«	2290	N2	3	15. 21	_	•
1788	«	«	21		«	2116	Gf2	2	3. 15. 26 ¹ . 29		«	2297	N1	1	15. 21	3)	(
1798	*	((21		. «	2117	«	((3. 15. 26 ¹ . 29		«	2299	«	«	21		*
1818	N1	1	21		«	2118	L2	2	15. 21		«	2301	Lg1	1	15. 21		(
1820	N1	2	21	0.	«	2119	Gf2	2	3. 15. 26 ¹ . 29		«	2303	«	«	15. 21		*
1821	*	*	15. 21	3)	«	2120	*	*	3. 15. 26 ¹ . 29	•	*	2304	«	*	15. 21		*
1851	((«	21		«	2122	Hv2	1	6. 7. 15. 21. 35	3)	«	2305	«	«	15. 21		*
1853	((«	21		«	2125	%	((6. 7. 15. 21		*	2310	«	«	15. 21		(
1854	«	«	21		((2126	Ms3	2	15. 21		«	2313	«	((15. 21		(4
1860	*	«	21		(2127	«	*	15. 21		((2316	«	«	15. 21		*
$\begin{array}{c} 1863 \\ 1872 \end{array}$	«	«	21	3/	«	2128	«	«	15. 21		«	2317	«	«	15. 21 15. 21		(
$\frac{1872}{1878}$	((«	15. 21	3)	"	2130	«	*	15, 21		«	2322	«	((15. 21 15. 21		(
1879	* *	· i	21		($2131 \\ 2132$	«	"	15. 21		(($2323 \\ 2324$	T.1	《 1			. "
1888	«	«	21 21	3)	«	$\frac{2132}{2133}$	«	((15. 21 21		«	$\begin{array}{c} 2524 \\ 2327 \end{array}$	L1 «	1	21 21		"
1902	N1	2	21)	«	$\frac{2135}{2134}$	«	((15. 21		(4	2328	Lg1	« 1	15. 21		((
1903	\ \(\(\)		21	3)	1 1	2134	į.	1	15. 21			2328	ugi «	«	21		(
1904	«	«	15. 21	3)	*	2136	K1	1	21		(($\frac{2331}{2335}$	«	«	15. 21		0
1905	"	"	21	,	«	$\frac{2130}{2145}$, 171	(21		«	2338	«	"	15. 21		(
1911	«	"	21		($\frac{2145}{2150}$	"	"	21		"	$\frac{2330}{2341}$	«	«	15. 21		
1915	"	«	21		($\frac{2150}{2153}$	«	"	21		«	2342	«	«	15. 21		
1918	(«	21		($\frac{2158}{2158}$	"	(21		"	2349	«	«	21		. (
1920	«	«	21		(2160	«	«	21		"	2361	Mf1	1	3. 15. 26 ¹		(-
1921	"	«	15. 21	3)	. «	2174	K1	2	15, 21	4)	«	2362	«	«	3. 26 ¹		
1923	((«	21	,	*	2176	«	4	15. 21	2)	«	2363	«	"	3. 15. 26 ¹		(

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Kasse for treavfall.
3) 3 vogner har kasse for sagflistransport (37,8 m³): Nr. 2274, 2766 og 6411 (V. V. 6,6 — Last 10,5 tonn).
5 vogner har kasse for vedtransport (30,0 m³): Nr. 2449, 2700, 4009, 4053 og 6371 (V. V. 6,6. — Last 10,5 tonn).
1 vogn har kasse for trekulltransport (37,8 m³): Nr. 2776 (V. V. 6,6 og Last 10,5 tonn).
20 vogner er utstyrt med beslag for anbringelse av lose transportkasser: Nr. 1680, 1724, 1782, 1888, 1903, 4018, 6167, 8557, 1160
11619, 11654, 11682, 11690, 16037, 16111, 16113, 20801, 20823, 20828 og 20837.
140 vogner innredet for svilletransport: Nr. 1660, 1678, 1684, 1712, 1746, 1751, 1821, 1872, 1904, 1921, 1946, 1959, 2261, 226. 2275, 2278, 2286, 2287, 2297, 2439, 2462, 2491, 2557, 2573, 2574, 2592, 2601, 2603, 2613, 2624, 2627, 2630, 2633, 2640, 2680, 2684, 2686-2688, 2695, 2696, 2760, 2777, 2778, 2780, 2861, 2876, 3903, 3913, 3924, 3963, 3967, 4020, 5274, 5280, 5281, 5287, 6153—6155, 6157, 6166, 6306, 6312, 6333, 6340, 6344, 6353, 6354, 6360, 6365, 6377, 6389, 6397, 6398, 6401, 6403, 6406, 6409, 6410, 6413, 7510, 752, 7535, 8584, 8594, 8609, 8620, 9515, 9518, 10803, 10805, 10820, 10996, 10998, 11618, 11632, 11634, 11705, 12525, 12536, 12537, 16036, 16058, 16067, 16083, 16090, 16094, 16114, 16121, 16127, 16149, 16154, 16170, 16172, 16179, 16181, 16182, 16191—16193, 16203, 16203, 16246, 16255, 16260, 16291, 16293, 16299, 16304, 16447, 16461, 20805, 20821, 20836, 20842, 20843 og 20849.
4) Amerikansk kjølesystem,
5) Kasse for skrapjern,

Nr. Litra å Utstyr¹)	Distrikt 1A	r. Litra ed.L	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra ed L	Utstyr¹)	Distrikt
2364 Mf1 1 3. 15. 261 2365 M1 1 15. 21 2367 (a) 3. 261 2368 (a) 3. 15. 261 2369 (a) 3. 261 2370 (a) 3. 15. 261 2371 M1 1 15. 21 2372 (a) 15. 21 2373 (a) 15. 21 2374 Mf1 1 3. 15. 261 2375 (a) 3. 15. 261 2374 Mf1 1 3. 15. 261 2377 Mf1 1 3. 15. 261 2379 M1 1 15. 21 2380 Mf1 1 3. 15. 261 2381 M1 1 21 2384 M1 1 15. 21 2385 (a) 15. 21 2386 (a) 21 2387 Mf1 1 3. 15. 261 2389 M1 1 15. 21 <td>O 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 245 « 256</td> <td>45 M1 1 47</td> <td>21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2</td> <td></td> <td>2611 2613 2624 2627 2629 2630 2633 2635 2636 2646 2656 2658 2666 2671 2678 2684 2685 2684 2685 2686 2695 2698 2699 2702 2702 2708 2702 2703 2710 2711 2713 2715 2758 2766 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2788 2789 2788</td> <td>M1 1 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 N2 3 « « N1 1 N2 3 M1 1 N2 3 M1 1 N2 3 M1 1 N2 3 N1 1 « « « M1 1 N1 1 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N1 1 N2 3 N1 1 « « « N1 1 N2 3 N1 1 « « « « N1 1 « « « « « « « « « « « « « « « « « «</td> <td>15. 21 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21</td> <td>2)</td>	O 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 244 « 245 « 256	45 M1 1 47	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2		2611 2613 2624 2627 2629 2630 2633 2635 2636 2646 2656 2658 2666 2671 2678 2684 2685 2684 2685 2686 2695 2698 2699 2702 2702 2708 2702 2703 2710 2711 2713 2715 2758 2766 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2788 2789 2788	M1 1 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 N2 3 « « N1 1 N2 3 M1 1 N2 3 M1 1 N2 3 M1 1 N2 3 N1 1 « « « M1 1 N1 1 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N2 3 N1 1 « « « N1 1 N2 3 N1 1 « « « N1 1 N2 3 N1 1 « « « « N1 1 « « « « « « « « « « « « « « « « « «	15. 21 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21 15. 21	2)

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Bremserplattform. 4) Tank for transp. av fyringsolje.

Nr.	Litra	Туре	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Туре	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utst yr¹)	Distrikt
2791	L3	5	15. 21		О	2867	N2	3	15. 21		0	2971	T1	1	21	0
2792	**	«	15. 21		«	2868	«	((15. 21		((2977	«	«	21	«
2793	«	«	15. 21		«	2870	«	«	15. 21		«	2983	«	«	15. 21	*
2794	4	«	15. 21		«	2874	*	«	15. 21		«	2985	Tl3	1	1н. 21	*
2795	«	«	1н. 21		«	2876	N1	1	15. 21	2)	≪	2986	«	«	15. 21	«
2796	«	«	15. 21		*	2877	*	«	21	,	«	2987	«	«	1н. 21	«
2797	«	«	15. 21		«	2880	M1	1	15. 21		*	2988	«	*	15. 21	*
2798	*	«	15. 21		«	2882	N2	3	15. 21		«	2989	«	«	15. 21	(4
2799	«	«	15. 21		«	2885	M1	1	15. 21		«	2990	«	«	15. 21	*
2800	Ls3	1	15. 21		«	2887	N2	3	15. 21		«	2991	«	«	15. 21	*
2801	N2	1	15. 21		*	2891	Sf1	2	3. 6. 8. 15. 26 ¹		«	2992	*	((1н. 21	*
2802	*	*	15, 21		*	2895	«	*	3. 6. 8. 261		«	2993	«	«	1H. 21	(
2804	*	«	15. 21		«	2900	Sf3	1	1H. 3. 6. 8. 26 ²		«	2994	«	«	15. 21	*
2805	*	*	15. 21		*	2901	(C) (C)	«	1H. 3. 6. 8. 26 ²		«	2995	«	((15. 21	*
2806	*	*	15. 21		*	2902	Sf3	2	1H. 3. 6. 8. 26 ¹		«	$2996 \\ 2997$	*	*	15. 21 15. 21	«
2807	*	*	15. 21		*	2903	*	«	1H. 3. 6. 8. 26 ¹ 1H. 3. 6. 8. 26 ¹		« «	2998	«	«	15. 21 15. 21	«
2808	*	*	15. 21		*	$2904 \\ 2905$	«	*	1H. 3. 6. 8. 26 ¹		«	2999	"	,.	15. 21 15. 21	"
2809	*	«	15. 21		«	2906	«	*	1H. 3. 6. 8. 26 ¹		*	3052	Gv3	1	6. 8. 21	
$\begin{array}{c} 2810 \\ 2811 \end{array}$	Lt2	(15. 21		*	2907	«	«	1H. 3. 6. 8. 26 ¹ .	40	"	3053	G3	1	6. 15. 21. 29	(
$\begin{array}{c} 2811 \\ 2812 \end{array}$		3 «	15. 21 15. 21		*	2908	«	«	1H. 3. 6. 8. 26 ¹ .		"	3054	(«	«	6. 15. 21. 29	«
$\frac{2812}{2813}$	«	"	15. 21 15. 21		«	2909	"	«	1н. 3. 6. 8. 26 ¹	10	«	3055	«	«	6. 15. 21. 29	(
2814	*	"	15. 21		«	2910	((((1н. 3. 6. 8. 26 ¹		«	3056	(4	«	6. 15. 21. 29	«
2815	("	15. 21		"	2911	G2	ĩ	15. 21. 29		«	3057	«	«	6. 15. 21. 29	«
2816	«	«	15. 21		"	2914	«	«	15. 21. 29		«	3058	«	«	6. 15. 21. 29	«
2817	«	«	15. 21		"	2915	L2	ĩ	15. 21		(4	3059	«	«	6. 15. 21. 29	«
2818	«	(15. 21		«	2919	*	((15. 21		«	3060	«	«	6. 15. 21. 29	«
2819	«	«	15. 21		*	2924	G2	1	15, 21, 29		«	3061	«	«	6. 15. 21. 29	«
2820	«	«	15. 21		«	2927	«	«	6. 15. 21. 29		«	3062	«	«	6. 15. 21. 29	«
2822	«	«	15. 21		«	2928	L2	1	15. 21		«	3063	«	«	1н. 6. 21. 29	«
2823	«	«	15. 21		«	2936	G2	1	6. 15. 21. 29		«	3064	«	«	6. 15. 21. 29	*
2824	«	«	15. 21		«	2941	«	«	6. 15. 21. 29		«	3065	«	«	6. 15. 21. 29	*
2825	«	«	15. 21		«	2943	G3	1	6. 15. 21. 29		*	3066	«	«	6. 15. 21. 29	*
2826	«	*	15. 21		*	2944	«	«	6. 21. 29		*	3067	«	*	6. 15. 21. 29	((
2827	*	*	15. 21		*	2945	«	*	1н. 6. 21. 29		*	3068	*	(6. 15. 21. 29	*
2828	«	*	15. 21		*	2946	«	«	6. 15. 21. 29		*	3069	*	((6. 15. 21. 29	*
2829	«	*	15. 21		*	2947	«	*	6. 15. 21. 29		(($3070 \\ 3071$	*	«	6. 15. 21. 29	*
2830	((«	15. 21		«	2948	«	«	6. 15. 21. 29		«	$3071 \\ 3072$	*	«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	
2836	Gf2	3	3. 15. 26 ¹ .		«	2949	«	«	1н. 6. 21. 29		*	3073	((«	6. 15. 21. 29	«
$2841 \\ 2842$	Gf2	2	3. 15. 26 ² . 29		*	2950	G2	1	15. 21. 29. 34 15. 21. 29. 34		*	3074	*	«	6. 15. 21. 29	(
2843	G2	4	3. 15. 26 ² . 29	3)	*	$2951 \\ 2952$	*	*	15. 21. 29. 34		*	3075	Gv3	ı 1	1н. 6. 8. 21	«
2844	Gf2	2	3. 15. 29 3. 15. 26 ² . 29	-)	«	2953	*	«	15. 21. 29. 34		"	3076	G3	1	1н. 6. 21. 29	«
2845	(«	«	3. 15. 26 ² 29		<u>"</u>	2954	«	((15. 21. 29. 34		«	3077	«	«	6. 15. 21. 29	«
2846	«	(3. 15. 26 ² . 29		«	2955	«	«	15. 21. 29. 34		«	3078	«	«	6. 15. 21. 29	*
2847	«	«	3. 15. 26 ² . 29		*	2956	«	«	15. 21. 29. 34		«	3079	«	«	6. 15. 21. 29	«
2848	«	«	3. 15. 26^2 . 29		«	2957	. «	((15. 21. 29. 34		«	3080	«	«	6. 15. 21. 29	«
2849	«	«	3. 15. 26 ² . 29		«	2958	«	«	15. 21. 29. 34		«	3081	«	«	1н. 21. 29	«
2850	«	«	3. 26 ² . 29		«	2959	«	«	15. 21. 29. 34		«	3082	«	«	1н. 21. 29	«
2853	Lt2	3	15. 21		«	2960	«	«	15. 21. 29. 34		«	3083	«	*	15. 21. 29	*
2854	«	«	15. 21		«	2961	«	«	15. 21. 29. 34		«	3084	«	«	21. 29	*
2855	«	«	15. 21		«	2963	«	*	15. 21. 29. 34		«	3085	«	*	1н. 21. 29	*
2856	«	«	15. 21		«	2964	«	«	15. 21. 29. 34		(3086	«	«	15. 21. 29	*
2858	*	*	15. 21		«	2965	«	«	15. 21. 29. 34		«	3087	*	*	15. 21. 29	*
2859	*	«	15. 21		«	2966	«	«	15. 21. 29. 34		«	3088	L3	$\frac{2}{1}$	1н. 21	(
2860	*	«	15. 21		((2967	«	*	15. 21. 29. 34		«	3089	G3	1	15, 21. 29	«
2861	N1	1	15. 21	2)	0	2968	L2	1	15. 21		(3090	. «	*	1H. 6. 21. 29	*
2865	N2	3	15. 21		4	2969	G2	1	15. 21. 29. 34		(3091	*	*	15. 21. 29	*
2866	«	«	15. 21		4	2970	Sf3	Z	1н. 3. 6. 8. 26 ¹		«	3092			15. 21. 29	"

¹⁾ Utstyr se side 2, 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Bremserplattform.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type Utstyr¹)	Distrikt
3093	G3	1	1н. 21. 29	0	3156	G3	1	21. 29	0	3230	G2	1 6. 15. 21. 29	0
3094	: «	. «	16. 21. 29	: O	3158	(«		21. 29 1н. 21. 29	. ()	3231	(W	« 6. 15. 21. 29. 34	*
3095	. «	«	1н. 21. 29	. «	3159	«	«	1H. 21. 29	. "	3232	· «	« 6. 15. 21. 29	«
3096	· «	(4	1н. 21. 29	"	3160	. «	((1н. 21. 29	"	3233	: «	« 6. 15. 21. 29	. «
3097	«	((1н. 21. 29	«	3161	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29	«	3234	((« 6. 15. 21. 29	«
3098	* *	. «	1н. 21. 29	«	3162	«	«	$3. 15. 26^2. 29$	«	3239	((« 6. 15. 21. 29	"
3099	((. «	1н. 6. 21. 29	((3163	«	((3. 15. 26 ² . 29	((3240	«	« 6, 15, 21, 29	«
3100	«	((1н. 21. 29	«	3164	«	«	3. 15. 26^2 . 29	((3241	((« 6. 15. 21. 29	«
3101	«	«	15. 21. 29	((3165	«	«	3. 15. 26^2 . 29	(0	3243	«	« 6. 15. 21. 29	«
3102	L3	. 2	15. 21	«	3166	«	((3. 15. 26 ² . 29	«	3244	«	« 6. 15. 21. 29	«
3103	G3	1	15. 21. 29	«	3167	«	((3. 15. 26 ² . 29	((3245	«	« 6. 15. 21. 29	«
3104	«	(4	15. 21. 29	«	3168	«	«	3. 15. 26 ² . 29	«	3247	«	« · 6. 15. 21. 29	*
3105	«	«	1н. 21. 29	«	3169	«	«	3. 15. 26^2 . 29	«	3248		1 15. 21	((
3106	Gv3	1	8. 15. 21	*	3170	(«	3. $15.\ 26^2$. 29	*	3249	G2	1 6. 15. 21. 29	((
3107	G3	1	15. 21. 29	(3172	G3	1	1н. 6. 21. 29	"	3250	«	« 6. 15. 21. 29	((
3108	. «	. ((1н. 21. 29	*	3173	· (((1н. 6. 21. 29	*	3251	(« 6. 15. 21. 29	((
3109	*	«	15. 21. 29	((3174	L3	2	1н. 6. 21	*	3252	*	« 6. 15. 21. 29	«
3110	*	((15. 21. 29	(3175	G3	1	1н. 6. 21. 29	((3253	«	« 6. 15. 21. 29	((
3111	*	«	1H. 21. 29	*	3176	*	((1H. 6. 21. 29	(($\frac{3254}{3255}$	((« 6, 15, 21, 29	. «
$\frac{3114}{3115}$	«	((15. 21. 29	. «	3177	«	((1н. 6. 21. 29	*	3256	«	« 6, 15, 21, 29	«
3113 3117	, «	*	1H. 21. 29 1H. 21. 29	«	$\frac{3178}{3179}$	G2	1	1H. 6. 21. 29. 40 6. 15. 21. 29	«	3250	« «	« 6. 15. 21. 29 « 6. 15. 21. 29	«
3118	* "	. «	1н. 21. 29 1н. 21. 29	«	3181	(«	. «	6. 15. 21. 29 6. 15. 21 ²)	«	3258	((« 6. 15. 21. 29	((
3119	Gv3	1	1н. 6. 8. 21	. «	$\frac{3181}{3182}$	«	«	6. 15. 21	. «	3262	L2	1 15. 21	, «
3120	G3	1	6. 15. 21. 29	\ \ \ \	3183	· «	«	6. 15. 21	((3263	G2	1 15. 21. 29	«
3121	((«	1н. 6. 21. 29	()	3184	·	«	6. 15. 21	. "	3264	«	« 15. 21. 29	(
3122	. «	((6. 15. 21. 29	«	3185	. «	«	6. 15. 21. 29	(3266	«	« 15. 21. 29	((
3123	L3	2	15. 21	*	3186	«	«	6. 15. 21. 29	(3267	L2	1 15. 21	«
3124	G3	1	6. 15. 21. 29	(3187	«	«	6. 15. 21. 29	(3268		1 15. 21. 29	«
3125	«	*	6. 15. 21. 29.	«	3188	«	«	6. 15. 21. 29	(4	3269	«	« 15. 21. 29	«
3126	«	«	6. 15. 21. 29	(3190	«	«	6. 15. 21. 29	. «	3271	«	« 15. 21. 29	. «
3127	«	*	6. 15. 21. 29	(3191	«	((6. 15. 21. 29	«	3272	· « ,	« 15. 21. 29	* ((
3128	«	«	6. 15. 21. 29	(3192	«	«	6. 15. 21. 29	«	3273	«	« 15. 21. 29	«
3129	*	((6. 15. 21. 29	(3193	«	«	6. 15. 21. 29	*	3275	«	« 15. 21. 29	((
3130	*	*	6. 15. 21. 29	«	3194	«	«	6. 15. 21. 29	*	3276	«	« 21. 29. 34	* ((
3131	(T +)	*	6. 15. 21. 29	*	3195	«	((6. 15. 21. 29	((3277	«	« 15. 21. 29	. «
3133	L3 G3	2	15. 21	«	3196	«	((6. 15. 21. 29	((3278	«	« 15. 21. 29	. «
$3134 \\ 3135$		1 /	1H. 21. 29	*	3197	«	«	6. 15. 21. 29	*	$\frac{3279}{3283}$	«	« 15. 21. 29 « 15. 21. 20	«
3136	«	«	15. 21. 29 1 _H . 21. 29	($3200 \\ 3201$	((«	6. 15. 21. 29	((3284	*	« 15. 21. 29 « 6. 15. 21. 29	· «
3137	«	((1н. 21. 29 1н. 21. 29	($\frac{3201}{3202}$	« «	«	6. 15. 21. 29 6. 21. 29	«	3285	«	« † 6. 15. 21. 29 « † 6. 15. 21. 29	. "
3138	(("	15. 21. 29		3204	((«	6. 15. 21. 29	"	3288	«	« 6. 15. 21. 29	«
3139		«	15. 21. 29	(3206	«	«	6. 15. 21. 29		3289	«	« 6. 15. 21. 29	«
3140		. «	1н. 21. 29	«	3209	«	«	6. 15. 21. 29	«	3290	«	« 6. 15. 21. 29	«
3141	«	«	15. 21. 29	«	3210	«	(1	6. 15. 21. 29	«	3292	«	« 6. 15. 21. 29	«
3142	Gv3	1	8. 15. 21	((3212	«	((6. 15. 21. 29	«	3293	«	« 6. 15. 21. 29	«
3143	G3	1	1 _H . 21. 29	«	3213	«	«	6. 15. 21. 29	· «	3295	«	« 6. 15. 21. 29	«
3144	*	«	15. 21. 29	«	3215	*	«	6. 15. 21. 29	*	3296	«	« 6. 15. 21. 29	*
3145	*	. «	1н. 21. 29	«	3216	«	«	6. 15. 21. 29	*	3297	«	« 6. 15. 21. 29	((
3146	. «	«	1н. 21. 29	«	3217	«	((6. 15. 21. 29	«	3298	«	« 6. 21. 29	*
3147	*	((15. 21. 29	«	3219	*	«	6. 15. 21. 29	*	3299	«	« 6. 15. 21. 29	«
3148	«	*	15. 21. 29	«	3220	«	«	6. 15. 21. 29	*	3300	«	« 6. 15. 21. 29	*
$\frac{3149}{2150}$	((«	1н. 21. 29	*	3221	((«	6. 15. 21. 29	*	3301	() ()	« 6. 15. 21 3)	«
$\frac{3150}{2151}$	«	*	15. 21. 29	*	$\frac{3222}{3223}$	«	«	6. 15. 21. 29	*	3304	L2	1 6. 15. 21	«
$\frac{3151}{3152}$	((((15. 21. 29	*	$\frac{3223}{3224}$	«	«	6. 15. 21. 29	((3305	G2	1 6, 15, 21	*
3152	«	«	15. 21. 29 15. 21. 29	* *	3224	«	«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	*	3307 3309	«	« 6. 15. 21. 29 « 15. 21. 29	"
3154	L3	2	15. 21. 25 1н. 21	"	3228	«	«	6. 15. 21. 29	(3310	"	« 15. 21. 29	"
3155	G3	1		«	3229	«	«	6. 15. 21. 29	((3311	«	« 15. 21. 29	«
		'						redning for melktrenen					1

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Innredning for kjøtt-transport. 3) Innredning for melktransport.

Nr.	Litra d'AL	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra d'AL	Utstyr¹) 23
3312	G2 1	15. 21. 29	: : O	3373	G3	1	1н. 6. 21. 29	0	3446	Hv3 1	1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) ()
3313	« «	15. 21. 29	«	3374	. «	«	1н. 0. 21. 25	«	3447		1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3314		15. 21. 29	* *	3375	. «	((1н. 21. 29	. «	3448		1KK. 3. 6. 8. 35 ²) ³) «
3315	« «	15. 21. 29	. «	3376	«	((1н. 21. 29	((3449		1 KK. 3. 6. 35 2) 3) «
3316	. « «	15. 21. 29	. «	3377	«	«	1н. 21. 29	((3450		1 1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) «
3317	« «	15. 21. 29	. «	3378	«	«	1н. 6. 21. 29	· ((3451	Gf2 1	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 «
3318	((((15. 21. 29	«	3379	«	«	1н. 21. 29	((3452	« «	
3319	« «	1н. 21. 29	. «	3380	«	((1н. 21. 29	«	3453	« «	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 «
3320	* *		. «	3381	«	((1н. 21. 29	((3454	((3. 6. 15. 26 ¹ , 35 ⁵) «
3321	((((1н. 21. 29	. «	3382	«	«	1н. 21. 29	((3455	((() () () () () () () () ()	$3. 6. 15. 26^{1}. 35$ 5 «
$3322 \\ 3323$. « . «	15. 21. 29	*	$\frac{3383}{3384}$	«	«	1н. 21. 29	*	3456	Hvf3 1 Hv3 1	
3324	((15. 21. 29 15. 21. 29	*	3385	. «	((1н. 21. 29 6. 15. 21. 29	"	$3457 \\ 3458$	Hvf3 1	1 KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) « 3. 5. 7. 15. 26 ² . 35 3) «
3324	((15. 21. 29	(3386	. «	"	6. 15. 21. 29	1 (3459	Hv3 1	
3326	« «	1н. 21, 29	. «	3387	. «	((1н. 6. 21. 29	(3460	((3. 6. 7. 15. 35 2) 3) «
3327	« «	15. 21. 29	"	3388	«	((6. 15. 21. 29	((3461	((3. 5. 7. 15. 35 2) 3) «
3328	((((1н. 21. 29	«	3389	«	((6. 15. 21. 29	«	3462	Hvf3 1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35 $ 3 3
3329	« «	6. 15. 21. 29	«	3390	«	((6. 15. 21. 29	«	3463	Hv3+1	3. 6. 7. 15. 35 ²) ³) «
3330	« . «	1н. 21. 29	«	3391	«	«	6. 15. 21. 29	«	3464	Hvf3 1	$(3.6.7.15.26^2.35^2)^6)$ «
3331	((. ((15. 21. 29	«	3392	«	((6. 15. 21. 29	«	3465	Hv3 + 1	(3.6.7.15.35) (2) (3)
3332	« : «	1н. 21. 29	. «	3393	L3	2	6. 15. 21	«	3466	« «	$(3.6.7.15.35 2)^3) ($
3333	((((15. 21. 29	, «	3394		1	6. 15. 21. 29	((3467	« «	(3.6.7.15.35 2) 3) (4)
3334	(((15. 21. 29	((3395	Gfo2		3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	(3468	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) «
3335 3336	Gfo2 2	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	((3397	((«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	$\frac{3469}{3470}$	Hf3 1 H3 1	1KK. 3. 6. 26 ² . 35 3) « 1KK. 3. 6. 35 2) 3) «
3337	" " "	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37 3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	: «	3398 3399	((((3. 6. 8. 13. 15. 34. 38 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	3470	$Hv1 \mid 1$	$1 \text{ KK. } 3. 6. 35$ $^2)$ $^3)$ 4 4 2 2 3 4 4
3338	« «	3. 6. 8. 13. 34. 37	"	3401	(«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	«	3477	« «	6. 7. 15. 21. 35 «
3339	« «	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«	3402	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	((3480	« «	6. 7. 15. 21. 35 «
3340	. « «	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	3403	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	«	3481	« «	6. 7. 15. 21. 35
3341	. « «	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	3404	«	((3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	((3486	« «	6. 7. 15. 21. 35 «
3342	« «	3, 6, 8, 13, 15, 34	«	8405	«	(!	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	((3487	« «	6. 7. 15. 21. 35 T
3343	« «	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	3407	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	«	3492	« «	6. 7. 15. 21. 35 C
3344	* *	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	3408	«	((3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	3493	* *	6. 7. 15. 21. 35 T
3345	G3 1	1н. 21. 29	((3409	*	((3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	3502	* *	6. 8. 15. 21. 35
3346	« «	15. 21. 29	*	$\frac{3421}{3422}$		1	1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3) 1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3)	($3503 \\ 3504$	« «	6. 8. 15. 21. 35 « 6. 8. 15. 21. 35 «
$\frac{3348}{3349}$	((1н. 21. 29 1н. 21. 29	«	3423	« ·	«	1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3) 1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3)	(3513	« «	6. 8. 15. 21. 35 «
3350	« «	15. 21. 29	(3424		«	1KK . 3. 5. 7. 35 2) 3)	(3516	« «	
3351	« «	15. 21. 29	(3425	Hvf3		1KK. 3. 6. 7. 26 ² 35 ³)	«	3519	« «	6. 8. 15. 21. 35 «
3352	((((1н. 21. 29	*	3426	Hv3	1	1_{KK} . 3. 6. 7. 35 2) 3)	«	3520	« «	6. 8. 15. 21. 35 «
3353	« «	1н. 21. 29	. «	3427	«	⟨(1 KK. $3. 6. 7. 35 ^{2}) ^{3})$	*	3521	« «	6. 8. 15. 21. 35
3354	« «	1н. 21. 29	*	3428	«	«	$3. 5. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{3})$	«	3524	« «	
3355	« «	15. 21. 29	«	3429	*	((1KK. 3. 6. 7. 35 $\binom{2}{3}$	«	3526	« «	6. 8. 15. 21. 35 «
3356	« «	15. 21. 29	«	3430	«	((1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3)	(3528	« «	6. 8. 15. 21. 35
3357	« «	15. 21. 29	(3431	· «	(($3. 5. 7. 15. 35$ $\stackrel{2}{\cancel{5}}$ $\stackrel{3}{\cancel{5}}$	(3529	* *	6. 8. 15. 21. 35 «
3358	((15. 21. 29	((3432	«	-	1KK. 3. 6. 7. 35 2) 3) 1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3)	(($3530 \\ 3534$	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	6. 8. 15. 21. 35 (Constant of the second of
3359 3360	((1H. 6. 21. 29. 39	«	$3433 \\ 3434$	#3	1	1KK. 3. 6. 35 (2) 3)	«	3535	Hvf3 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3361	((1н. 21. 29 1н. 21. 29	((3434	Hv3	1	1KK. 3. 6. 8. 35 ²) ³)	(3536	Hf3 1	1KK. 3. 6. 26 ² . 35 ³) · «
3363	«	15. 21. 29	. (3436	«	((1KK. 3. 6. 8. 35 ²) ³)	«	3537	Hv3 1	1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) «
3364	« «	1н. 21. 29	(3437	«	«	1KK. 3. 6. 8. 35 ²) ³)	«	3538	H3 1	1KK. 3. 6. 35 2) 3) «
3365	« «	1н. 21. 29	«	3438	«	«	1_{KK} . 3. 6. 8. 35 ²) ³) ⁴)	«	3539	Hvf3 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3366	« «	15. 21. 29	(Hvf3	1	1 KK. 3. 6. 8. 26^2 . 35 3)	«	3540	H3 1	1 _{KK} . 3. 6. 35 ²) ³) «
3367	« «	15. 21. 29	: «	3440	Hv3	1	1 KK. $3. 6. 8. 35 ^{2} ^{3}$	«	3541	Hvf3 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3368	« . «	1н. 21. 29	. «	3441	Hvf3	- 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³)	*	3542	Hf3 1	,
3369	((()	15. 21. 29	*	3442	* IIO	«	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³)	1 1	3543	Hvf3 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3370	L3 2	15. 21	«	3443		1	1KK. 3. 6. 35 2) 3)	*	3544	H3 1	1KK. 3. 6. 8. 26 ² . 35 ³) «
3371	G3 1	15. 21. 29	(($\frac{3444}{3445}$	Hv3		1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3)		3545 3546		
3372	((((1н. 21. 29	«	3445	H3	1	1_{KK} . 3. 6. 35 2) 3)	((3546	Hv3 ! 1	1KK. 3. 6. 8. 35 2) 3) «

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Amerikansk kjølesystem. 4) Utstyr med kroker i taket for kjott-transp. 5) Kjole vognsinnredning, iskurver. 6) Kullsyreiskjøling.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	() «
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. «
$3550~{ m Hvf3}~1~{ m 1}_{ m KK}, 3, 6, 8, 26^2, 35^{-3})~{ m (}~~3669~{ m (}~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~$. «
	((
3579 G3 1 1H. 6. 21. 29. 40 « 3670 « « 1H. 21 « 3776 « « 15. 21 3580 « « 1H. 6. 21. 29. 40 « 3672 Lt2 1 15. 21 « 3777 « « 15. 21	((
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. «
3582 « « 6. 15. 21. 29 « 3674 « « 15. 21 « 3779 « « 15. 21	- "
3583 « « 1н. 6. 21. 29 « 3675 L3 2 1н. 21 « 3780 « « 1н. 21	. «
3584 « « 6. 15. 21. 29 « 3676 « « 15. 21 « 3781 « « 15. 21	, «
3585 « « 6. 15. 21. 29 « 3677 « « 1н. 21 « 3782 « « 1н. 21	«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	((
3587	: «
3589 « « 6. 15. 21. 29 « 3681 « « 1н. 21 « 3786 « « 1н. 21	. «
3590 « « 6. 15. 21. 29 « 3682 « « 1н. 21 « 3787 « « 1н. 21	«
3591 « « 6. 15. 21. 29 « 3683 « « 1н. 21 « 3788 L3 3 15. 21	· «
3592 « « 6. 15. 21. 29 « 3684 « « 1н. 21 « 3789 « « 15. 21	«
3593 « « 6. 15. 21. 29 « 3685 « « 1н. 21 (3790 « « 15. 21	((
3594 « « 6. 15. 21. 29 « 3686 « « 1н. 21 (3791 L3 2 1н. 21	«
3595 « « 6. 15. 21. 29 « 3687 « « 1н. 21 « 3792 « « 1н. 21 3596 « « 6. 15. 21. 29 « 3688 « « 15. 21 « 3793 « « 15. 21	*
3596 « « 6. 15. 21. 29 « 3688 « « 15. 21 (3793 « « 15. 21 3597 « « 6. 15. 21. 29 « 3689 « « 1н. 21 « 3794 « « 1н. 21	«
3598 « « 1H. 6. 21. 29 « 3691 Lk1 1 15. 21 « 3795 « « 1H. 21	! «
3599 « « 6. 15. 21. 29 « 3692 « « 15. 21 « 3796 « « 1н. 21	«
3600 « « 1н. 6. 21. 29 « 3694 « « 15. 21 « 3797 « « 1н. 21	«
3601 K1 2 15. 21 4) « 3701 L3 2 1н. 21 « 3798 « « 1н. 21	*
3605 « « 21 « 3702 « « 1н. 21 « 3799 « « 15. 21	*
3606 « « 21	((
3611 « « 21 « 3704 « « 1н. 21 « 3802 M1 1 21 « 3613 « « 21 4) « 3705 « « 1н. 21 « 3804 « « 21	((
3632 « « 15. 21	. «
3634 N2 2 15. 21	«
3635 «	((
3636 « « 15. 21 « 3709 « « 1н. 21 « 3814 « « 15. 21	. «
3637 « « 15. 21 « 3710 « « 1н. 21 « 3816 Mf1 1 3. 15. 261	* *
3638 « « 15. 21	, « .
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. «
3641 « « 15. 21	"
3642 « « $15.$ 21 « 3715 « « $15.$ 21 « 3824 « « $15.$ 21	. «
3643 « « 15. 21 « 3716 « « 1н. 21 « 3825 « « 15. 21	. «
3644 « « 15. 21 « 3717 « « 1н. 21 « 3826 « « 15. 21	"
3646 « « 15. 21 « 3718 « « 1н. 21 « 3827 « « 15. 21	*
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*
3648	« «
3650 « « 15. 21 « 3722 « « 1H. 21 « 3831 « « 15. 21	. «
3651 « « 15. 21 « 3723 « « 1н. 21 « 3832 « « 15. 21	: «
3652 « « $15.$ 21	*
3653 « « 15. 21 « 3725 « « 1н. 21 « 3834 « « 15. 21	«
3654 « « 15. 21 « 3726 « « 1н. 21 « 3835 « « 15. 21	: «
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	«
3662 « « 1H. 21 « 3730 « « 15. 21 « 3839 « « 15. 21	((
3663 « « 1H. 21 « 3731 « « 15. 21 « 3840 « « 15. 21	«
3664 « « 1н. 21 « 3732 « « 1н. 21 « 3841 « « 15. 21	«
3665 («

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Amerikansk kjølesystem. 4) Kasse for treavfall. 5) For soppeltransport.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utst yr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt
3843	N2	2	15. 21		0	3959	N2	$ $ $_2$	15. 21		0	4054	M1	1	21		ī C
3844	«	_ «	15. 21		((3960	«	«	15. 21		«	4059	«	«	15. 21		((
3845	«	«	15. 21		«	3962	N2	3	15. 21		«	4079	N2	2	15. 21		: (4
3846	· «	«	15. 21		«	3963	N1	2	15. 21	2)	«	4081	N1	2	15. 21		*
3847	«	«	15. 21		«	3966	N2	3	15. 21		«	4082	N2	2	15. 21		
3848	«	«	15. 21		«	3967	N1	1	15. 21	2)	((4083	N1	2	15. 21	1	(
3849	«	«	15. 21		«	3968	N1	2	21		«	4084	N2	3	15. 21		
3850	«	«	15. 21		«	3969	N2	3	15. 21		«	4086	«	*	15. 21		(ı
3891	«	((15. 21		«	3971	N1	2	15. 21		«	4087	N1	2	15. 21		. (•
3892	*	((15. 21		*	3972	N2	3	15. 21		«	4088	«	«	15. 21		(-
3893	«	«	15. 21		«	3973	((15. 21		«	4089	((((15. 21		. (
3894	. «	« !	15. 21		«	3976	N1	2	15. 21		((4090	N2	3	15. 21		(•
$\frac{3895}{3896}$. «	*	15. 21		(3979	N1	1	21		«	4091	N1	2	15. 21		(-
3897	« «	*	15. 21 15. 21		*	$\frac{3980}{3982}$	N2	2	15. 21 15. 21		« "	$\begin{array}{c} 4093 \\ 4094 \end{array}$	«	« «	15. 21 15. 21		(*
3898	«	«	15. 21		((3983	N1	2	15. 21		« «	4094	$^{ m w}_{ m N2}$	1	15. 21		(
3899	«	«	15. 21		"	3984	* «	· «	15. 21		«	4097	N1	$\frac{1}{2}$	15. 21		, V (-
3900	«	((15. 21		((3985	N2	3	15. 21		«	4110	M1	1	15. 21		
3901	N1	2	15. 21		((3986	N1	2	15. 21		«	4119	N2	$\overline{2}$	15. 21		·
3902	N2	2	15. 21		«	3987	«	((15. 21		«	4120	«	«	15. 21		(
3903	N1	1	15. 21	2)	«	3988	«	((15. 21		«	4121	«	«	15. 21		(
3904	N2	2	15. 21		«	3990	«	«	15. 21		«	4122	«	«	15. 21		*
3905	N2	3	15. 21		((3991	«	«	15. 21		«	4123	«	«	15. 21		*
3906	N1	$\frac{2}{2}$	15. 21		(3992	«	«	15. 21		«	4124	«	*	15. 21		
3907	N2	3			((3997	*	«	15. 21		(4125	«	«	15. 21		*
$\frac{3908}{3909}$	N2 N2	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$			((3998	W NO	0	15. 21		((4126	«	«	15. 21		i (4 !
3910	N2 N2	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	15. 21 15. 21		«	3999 4000	N2 N2	$\frac{2}{3}$	15. 21 15. 21		(($4127 \\ 4128$	«	«	15. 21 15. 21		. "
3911	. «	«	15. 21 15. 21		«	4000	.N2 «	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15. 21		(($\frac{4126}{4129}$	«	«	15. 21 15. 21		"
3912	N2	3	15. 21		((4003	(· "	15. 21		«	4130	«	«	21		1 ((
3913	N1	$\frac{1}{2}$	15. 21	2)	(4005	((((15. 21		((4131	· «	. «	15. 21		*
3918	N2	2	15. 21	,	«	4007	N2	2	15. 21		«	4132	«	«	15. 21		«
3919	N2	3	15. 21		«	4008	N1	2	15. 21		«	4133	«	*	15. 21		(
3920	N1	2	15. 21		«	4009	N1	1	21	²)	«	4169	N2	1	15. 21		«
3921	N2	3	15. 21		«	4010	N1	2	15. 21		«	4170	«	*	15. 21		*
3922	\(\(\)	«	15. 21	9\	(4011	N2	3	15. 21		(4171	«	«	15. 21		*
3924	N1	1	15. 21	²)	«	4016	N1	2	15. 21		(4172	«	((15. 21		(
$\frac{3926}{3927}$	N2 N1	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	15. 21 21		*	4017 4018	((*	15. 21	2)	*	$\begin{array}{c} 4173 \\ 4174 \end{array}$	«	«	15. 21 21		(,
3929	*	<u>ا</u>	15. 21		«	4020	N1	1	21 15. 21	2)	«	4174	«	*	15. 21		«
3933	: "	«	15. 21 15. 21		«	4020	N1	2	15. 21)	*	4177	«	«	15. 21		«
3934	N2	3	15. 21		«	4021	N2	3	15. 21		(4178	«	«	15. 21		. «
3935	N1	2	15. 21		«	4023	N1	2	15. 21		«	4179	Lt2	3	15. 21		((
3937	N2	3	21		«	4024	N2	2	15. 21		«	4180	«	«	15. 21		«
3940	«	«	15. 21		«	4027	«	«	15. 21		«	4181	«	«	15. 21		«
3941	«	((15. 21		«	4028	«	«	15. 21		«	4182	*	«	15. 21		*
3942	N1	2	15. 21		*	4029	N1	2	15. 21		«	4184	«	«	15. 21		*
3943	N2	2	15. 21		*	4030	((*	15. 21		«	4186	*	*	21		((
3944	W.O.	9	15. 21		*	4031	N2	3	15. 21		(4188	«	*	15. 21		(
$\begin{array}{c} 3947 \\ 3948 \end{array}$	N2 N2	$\frac{3}{2}$	15. 21		«	4032 4033	N1	2	15. 21		((4189	«	*	15. 21 15. 21		((
3949	N 22	~ «	15. 21 15. 21		*	4033 4034	*	«	15. 21 15. 21		*	$4190 \\ 4191$	«	"	15. 21	3)	*
3950	N2	3	15. 21		(4	4034	N2	2	15. 21		(($4191 \\ 4192$	"	"	15. 21	,	"
3952	N1	2	15. 21		«	4037	*	«	15. 21		((4193	((«	15. 21		(
3953	N2	$\frac{1}{3}$	15. 21		((4038	N2	3	15. 21		((4194	N2	2	6. 15. 21	4)	«
3954	«	«	15. 21		«	4039	N1	1	21		«	4195	Lt2	3	15. 21	,	((
3955	N1	2	15. 21		«	4040	N2	2	15. 21		«	4196	*	«	15. 21		"
3957	«	«	15. 21		*	4041	N2	3	15. 21		«	4197	«	«	15. 21		«
3958	«	((15. 21		((4053	N1	1	21	²)	(4198	«	((15. 21		«

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Har prov. tak. 4) Tank for transpot av melk.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
4199	Lt2	3	15. 21	O	4521	Sf3	1	1н. 3. 6. 8. 26 ²	O	4847	ТЗ	1	1н. 21	()
4200	«	«	15. 21	· «	4523	, D10	(1H. 3. 6. 8. 26 ²	, «	4848	«	«	1н. 21	«
4201	«	«	15. 21	«	4524	«	«	1н. 3. 6. 8. 26 ²	٠ «	4849	«	((1н. 21	«
4203	«	«	15. 21	. «	4525	«	«	1н. 3. 6. 8. 26 ²	«	4850	«	((1н. 21	«
4204	«	((15. 21	«	4526	«	((1H. 3. 6. 8. 26 ²	*	4851	«	((1н. 21	. «
$\frac{4206}{4207}$	«	« . «	15. 21 15. 21	* *	$4527 \\ 4528$	*	«	1н. 3. 6. 8. 26 ² 1н. 3. 6. 8. 26 ²	: «	$\begin{array}{c} 4853 \\ 4854 \end{array}$	«	«	1н. 21 15. 21	«
4208	«	«	15. 21	"	4529	. «	«	1H. 3. 6. 8. 26 ²	(4855	« «	«	15. 21 15. 21	«
4209	«	((15. 21	· «	4530	· «	((1H. 3. 6. 8. 26^2	. «	4856	«	((1н. 21	«
4210	N_2	1	15. 21	«	4531	((«	1н. 3. 6. 8. 26 ²	. «	4857	«	((1н. 21	«
4211	«	«	15. 21	«	4532	«	(1н. 3. 6. 8. 26 ²	«	4858	«	((1н. 21	«
$\frac{4212}{4213}$	Lt2 N2	3 1	15. 21	«	4533	. « 09	(1H. 3. 6. 8. 26 ²	3\	4859	«	«	1н. 21	«
4213 4214	Lt2	$\frac{1}{3}$	21 15. 21	i «	4534 4801	S3 T3	1 1	1н. 3. 6. 8. 1н. 21	3) «	4860 + 4861	(()	«	15. 21 1н. 21	«
4215	N2	1	15. 21	. «	4802	. «	«	1H. 21	* *	$\begin{array}{c} 4861 \\ 4862 \end{array}$	« «	«	1н. 21 1н. 21	: «
4216	Lt2	3	15. 21	«	4803	: «	«	15. 21	. «	4863	«	«	1н. 21	«
4217	«	«	15. 21	. «	4804	«	«		«	4864	«	«	15. 21	. « (
4219	, «	«	15. 21	(4805	«	((1н. 21	«	4865	«	«	1H. 21	«
4220	X2	1	15. 21	«	4806	*	«	1н. 21	(4866	«	€ .	1н. 21	«
$\frac{4221}{4222}$	«	((15. 21 15. 21	«	$\frac{4807}{4808}$	"	«	1н. 21 1н. 21	! 4	4867 4868	«	«	15. 21	«
4223	Lt2	3	15. 21	«	4809	((15. 21	4	4869	«	« :	1н. 21 1н. 21	«
4224	. «	((15. 21		4810	«	(1н. 21	(4870	«	((1н. 21	«
4225	«	«	15. 21	«	4811	«	«	1н. 21	. (4871	«	«	15. 21	«
4226	«	«	15. 21	«	4812	*	«	1н. 21	•	4872	«	«	1н. 21	: «
4227	Tlf3	« ,	15. 21	(4813	*	((15. 21	(4873	«	((15. 21	«
$\frac{4229}{4230}$	1119	1 :	1н. 3. 26 ¹ 1н. 3. 26 ¹	«	4814 4815	«	«	1н. 21 15. 21	. (4874 4875	«	«	1H. 21	((
4231	«	«	3. 15. 26^1	"	4816	«	*	15. 21	. «	4876	«	· ((1н. 21 1н. 21	. «
4232	«	((1н. 3. 26 ¹	«	4817	"	«	1н. 21	«	4877	«	(()	1н. 21	«
4233	· «	«	1H. 3. 26^1	«	4818	«	«	1н. 21	«	4878	«	«	1н. 21	«
4234	. «	«	1н. 3. 26 ¹	«	4819	*	((1н. 21	«	4879	«	≪ .	15. 21	; «
$\frac{4235}{4236}$. «	((1H. 3. 26 ¹	*	4820	«	«	15. 21	«	4880	.«	«	1н. 21	«
$\frac{4230}{4237}$	«	« «	1H. 3. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹	«	$4821 \\ 4822$	«	((1н. 21 1н. 21	($\frac{4881}{4882}$	«	«	1H. 21	*
4238	«	«	1н. 3. 26 ¹	«	4823	«	(1н. 21	«	4883	«	«	1н. 21 1н. 21	**
4239	Tl3		1H. 3.		4824	«	«	1н. 21	«	4884	«	«	1н. 21	"
4240	«) «	4825	«	«	1н. 21	«	4885	«	((1н. 21	«
4241	Tlf3		1H. 3. 26 ¹	*	4826	«	«	1н. 21	«	4886	«	((1н. 21	«
$\frac{4242}{4243}$	Tl3 Tlf3		1H. 3. 3 1H. 3. 26 ¹	'	4827	*	*	1н. 21	«	4887	«	«	1н. 21	«
$\frac{4245}{4244}$	« «	« ·	1H. 3. 26 ¹	«	4828 4829	*	«	1н. 21 1н. 21	· «	$\frac{4888}{4889}$	« «	«	1н. 21 1н. 21	«
4245	«	((1н. 3. 26 ¹	«	4830	«	"	1н. 21	*	4890	· ((«	1H. 21	. «
4246	«·	((1н. 3. 26 ¹	"	4831	«	((1н. 21	*	4891	Tl3	1		«
4247	«	((1н. 3. 26 ¹	4	4832	«	«	15. 21	«	4892	«	«		. «
4248	(U) >	«	3. 15. 26 ¹	*	4833	«	((1н. 21	*	4893	«	«	1н. 21	* *
$\frac{4380}{4381}$	Tso2 To1		3. 15 15. 21) «	$4834 \\ 4835$	*	«	1H. 21	*	4894	«	«	1н. 21	: «
4382	. «		15. 21 15. 21) (4836	*	«	15. 21 15. 21	· «	$\frac{4895}{4896}$	«	((1н. 21 21	: ((
4383	Qo1) (°	4837	«	((1н. 21	«	4897	«	. "	1H. 21	«
4384	«	((15. 21) (4838	«	«	1 _H . 21	«	4898	«	«	1н. 21	«
4509	S1		1H. 3. 6. 8 ⁶) ⁷	'	4839	«	«	1н. 21	«	4899	«	«	1 _H . 21	«
4510	. «	«	1н. 3. 6. 8	*	4840	((«	15. 21	«	4900	«	«	1н. 21	«
$\frac{4511}{4515}$	« Sf1	2	1H. 3. 6. 8 1H. 3. 6. 8. 26 ¹	«	4841 4842	«	((1H. 21	«	4901	«	. «	1H. 21	*
$\frac{4515}{4517}$	Sf3		1H. 3. 6. 8. 26 ² . 40		4843	«	«	1н. 21 1н. 21	*	$4902 \\ 4903$	*	«	15. 21 1н. 21	: «
4518	· «	«	1H. 3. 6. 8. 26 ² . 40		4844	«	«	1н. 21	«	4904	· "	«	15. 21	*
4519	. ((«	1H. 3. 6. 8. 26 ² . 40		4845	«	«	1H. 21	«	4905	«	«	15. 21	«
4520	: «	«	1H. 3. 6. 8. 26^2	«	4846	*	«	1н. 21	«	4906	Tlf3	1	1н. 3. 26 ¹	«

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Har prov. tak. 3) Bremserplattform. 4) Benyttes midlertidig som losji- og redskapsvogn Stv. distr. 5) Tank for transport av fyringsolje. 6) Er tilhenger for motorvogn og har ledning og lamper for elektrisk belysning. Kjølerom med dører i sidevegg. 7) Mont. vakuumbremse (går som motorvogn).

Nr.	Litra	Type	$\mathbf{Utstyr^{1}})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Uts	styr¹)	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Distrikt
4907	Tlf3	1	3. 15. 26 ¹	0	5092	G2	1	15. 21. 29	Н	5182	Lk1	1	15. 21		·	Ŧ
4908	« «	«	1н. 3. 26 ¹	«	5093	« «	«	15. 21. 29	«	5183	«	«	15. 21			((
4909	«	«	1H. 3. 26 ¹	«	5094	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29	((5184	«	«	15. 21		1	«
4910	«	«	1н. 3. 26 ¹	«	5095	«	*	3. 15. 26 ² . 29	«	5185	«	«	15. 21			((
4911	Tl3	1	1H. 3. ²)	«	5096	«	"	3. 15. 26 ² . 29	«	5186	«	«	15. 21		,	((
4912	Tlf3	1	1н. 3. 26 ¹	«	5097	«	«	3. 15. 26 ² . 29	((5187	«	«	15. 21			((
4913	TI3	1	3. 15. ²)	«	5098	«	«	3. 15. 26 ² . 29	«	5188	«	«	15. 21			«
4914	«	«	3. 15. ²)	((5099	«	((3. 15. 26 ² . 29	((5189	«	«	15. 21			((
4915	((«	3. 15 ²)	«	5100	(T 1	* «	3. 15. 26 ² . 29	(($5190 \\ 5222$	\(\(\)	1	15. 21		; '	((
$\frac{4916}{4917}$	« Tlf3	$\stackrel{ ext{``}}{1}$	1H. 3. ²) 1H. 3. 26 ¹	($5114 \\ 5115$	L1 «	2	15. 21 15. 21	«	5270	$ m ^{N1}$	1	21 15. 21			"
$\frac{4917}{4918}$	(X	· (1H. 3. 26 ¹	(5118	«	*	15. 21	«	5273	N2	3	15. 21			"
4919	((«	3. 15. 26^1	"	5119	«	("	15. 21	«	5274	N1	1	15. 21		6)	«
4920	TÏ3	1	1H. 3. ²)	1 '	5124	«	(15. 21	«	5275	N2	3	15. 21		/	«
4921	Tlf3	1	1H. 3. 26 ¹	«	5125	«	«	21	«	5276	«	((15. 21			«
4922	«	«	1H. 3. 26^1	. «	5126	«	«	15. 21	«	5277	M1	1	15, 21			((
4923	«	«	1H. 3. 26^1	. ((5131	E.I	2	1н. 21	«	5279	N2	3	21			((
4924	«	«	3. 15. 26 ¹	. «	5132	«	«	15. 21	((5280	N1	1	15. 21			((
4925		«	1H. 3. 26 ^J	*	5133	«	*	1н. 21	((5281	«	((15. 21		/	((
4926		1	3. 15	«	5134	«	((1н. 21	«	5282	N2	3	15. 21		a \	«
4927	Tlfo3		3. 15. 26 ¹	* *	5135	«	((1н. 21 1н. 21	«	$5287 \\ 5289$	N1 N2	1 3	15. 21 15. 21		,	«
4928	«	«	3. 15. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹	· «	$5136 \\ 5137$	«	«	1H. 21 1H. 21	«	5292	N2 (.	15. 21			((
$\frac{4929}{4930}$	«	«	3. 15. 26 ¹	: «	5138	«	"	1H. 21 1H. 21	"	5293	· «	\ \ \	15. 21		:	"
4931	"	«	3. 26 ¹	«	5139	«	((1H. 21	(5296	((«	21			«
4932	«	«	3. 15. 26 ¹	«	5140	«	(1н. 21	((5297	«	((15. 21			((
4933	Tlo3	1	3. 15	»	5141	«	((1н. 21	((5300	N1	1	15. 21			((
4934	Tlfo3		3. 15. 26 ¹	«	5142	«	((1н. 21	«	5302	N2	3	15. 21			«
4935	«	((3. 15. 26 ¹	«	5143	«	«	1н. 21	«	5303	«	«	15. 21			((
4951	Q2	1	15. 21 ³)	«	5144	*	«	1н. 21	«	5305	NP2	1	15. 21			((
4952	«	((15. 21 ³)	, ,	5145	«	((1н. 21	((5306	«	(15. 21			«
4953	(« 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	((5146	«	((1H. 21	((5307 5308	«	((15. 21 15. 21		ŧ	((
$\frac{4956}{4957}$	Q3 «	2 «	$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*	$5147 \\ 5148$	«	((1н. 21 1н. 21	«	5309	* «	((15. 21			«
4958	«	. «	3. 15. ²)	((5149	Gfo2	2	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	"	5310	«	«	15. 21		1	«
4959	Zĩ	1	3. 6. 15	«	5150	« «	- «	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«	5311	«	«	15. 21		-	«
4960	«	«	3. 6. 15	((5151	«	((3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«	5312	«	((15. 21		-	«
4962	Z1	3			5152	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«		«	«	15. 21			((
4986	Q3	2	1H. 3. ²)	«	5153	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«	5314	«	«	15. 21			«
4987	«	«	1 _H . 3. ²)	«	5161	Lk1	1	15. 21	«	5317	((«	15. 21			((
4988	« (1	«	1н. 3.	(T.T	5162	«	«	15. 21	«	5318	\\ \\O	(15. 21			«
5066 5074	G1	1	6. 21 1H. 6. 21	H	$5163 \\ 5164$	«	«	15. 21 15. 21	«	5319 5320	N2 «	1 «	15. 21 15. 21			«
$5074 \\ 5075$	$rac{G2}{G2}$	9 1	1H. 6. 21 4) 15. 21. 29. 34	*	5165	«	((15. 21	«	5320	Lt2	3	15. 21			
5075	G2	3	15. 21. 25. 54 1H. 6. 21		5166	«	"	15. 21	«	5323	N2	1	15. 21			
5077	G2	1	15. 21. 29	«	5167	«	«	15. 21	«	5324	«	«	15. 21			((
5078	«	«	15. 21. 29	«	5168	*	«	15. 21	«	5325	N2	2	15. 21			«
5079	· «	«	15. 21. 29	«	5169	«	*	15. 21	«	5326	«	«	15. 21			((
5080	«	«	15. 21. 29	«	5170	«	*	15. 21 ⁵)	«	5327	«	«	15. 21			«
5081	«	«	15. 21. 29	«	5172	«	*	15. 21	«	5328	«	«	15. 21		- 1	«
5082	«	«	15. 21. 29	«	5173	«	«	15. 21	«	5329	«	«	15. 21			«
5083	$\frac{L2}{C2}$	1	15. 21	«	5174	«	«	15. 21	«	5330 5331	«	«	15. 21 15. 21			«
5084	G2	1	15. 21. 29	«	5175 5176	«	«	15. 21 15. 21	« «	5332	«	((15. 21		- ;	«
$5085 \\ 5087$	«	«	15. 21. 29 15. 21. 29	«	5177	«	«	15. 21	«	5333	«	\ «	15. 21			«
5088	«	«	15. 21. 29	"	5178	«	«	15. 21	«	5334	«	«	15. 21			«
5089	«	«	15. 21. 29	*	5179	«	((15. 21	«	5835	. «	«	15. 21		:	«
5090	«	«	15. 21. 29	«	5180	«	«	15. 21	«	5336	«	*	15. 21		!	«
5091	«	«	15. 21. 29	«	5181	*	«	15. 21	«	5338	«	«	21			«

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Tank for kreosotolje. 4) Innredn. for transport av fisk og stykkgods. For kjøring motorvogntog. 5) Benyttes til vedtransp. 6) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38.

			,				,			iskjoling
4) Bremserplattform. 5) Kullsyre-		Amerikansk kjoles	1	c,e terd		latekledd vare			Ttstyr	
(* (* 1KK, 3, 6, 35 * 3) *) (* (* 1KK, 3, 6, 35 * 3) *) (* (* 1KK, 3, 6, 35 * 3) *)	2263 2263		" Hi 21.	» : »	797g	» ' » '	14. 21 14. 21	» »	» »	2299
(4.00, 100, 3.6, 35) (1) $(4.00, 3.6, 35)$ (1) $(4.00, 3.6, 35)$ (1) $(4.00, 3.6, 3.6, 3.6)$	1966	» 63 » 56		. » I	2462 5462	"	12 .Hl	" : »	»	7683 8888
. НЗ 1 1 кк. 3. 6. 35 3) 4) т «	0966	1 .	« 1H. 21	»	1912	»	14. 21	»	»	9689
Hvf3 I 1кк.3.6.7.262.35 3) 5) «	6999		(IH. 21.	»	0919	»	14. 21	»	»	2882
« (* 1KK. 3. 6. 35 3) 4) «	8999	» 63	« IH. 21.	»	65±5	»	14, 21	»	»	F689
« (1 ГКК. 3. 6. 35 3) т) «	Tece	» 62 .12	.či .8 »	»	8543	» i	14. 21)	»	2893
H3 1 1KK. 3. 6. 35 3) 4) 5) «	9555		12 .H1 »	»	Tälä	»	14. 21	*	» :	5892
HIS I IKK, 3, 6, 262, 35 3) «	GGGG	» 63		»	9979	»	ig 'Hi	*	»	2891
H73 I IKK. 3. 6. 7. 35 4) «	4666		.12 .H1 »	» »	6646 FCFC	» »	12. H1 14. 21	») T	» ·	2380
H3 1 1 $_{\rm EK}$, 3, 6, 7, 35 $^{-3}$) « $_{\rm H73}$ 1 1 $_{\rm EK}$, 3, 6, 7, 35 $^{-3}$) 4) «	5552 5553		(IH, 21,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2454 5458	" :	1H. 3, 261) N	» 81T	8889 2888
Hv3 I IKK. 3. 6. 7. 35 3. 4 *	lege		" 'HI 'SI'	»	2452	» :	¹ 62 .8 .H1	»	»	7885
« « [КК. 3. 6. 35 3) т) «	0000	» 65 17		63	0212	» !	1H. 3. 261	»	>>	9889
« « 1KK. 3, 6, 35 3) 4) «	6±cc	» : 12		F'3	6 11 6	» ·	14. 3. 26 ¹	» ·	>>	2882
(([EEE, 3, 6, 35 3) 4) (Stee	» 62 .12		»	8116	»	192 .8 .H1	I	TIES	F882
» (* 1KK, 3, 6, 35 3) 4) «	7466	» . 65 '17	.61 .6 »	. »	<u> </u>	»	12 .H1))	»	2888
Н3 I Ікк. 3. 6. 32 3) т) «	9Fgg	» ; 62 .12	.či .6 »	»	9779	» :	14. 21)	»	2882
» ; (* 51 .8 . 7 . 8.1	6466	» 63 .13	.61 .6 »	»	2 11 2	»	14. 21	» ·	>>	5881
. НЗ I ІКК. З. 6. 35 ³) ⁴) «	££66	» : 62 .12		»	2444	» !	14. 21	»	>>	2880
$1.3 \overline{7} 3. 15.$	8±66	»; 29 .12	.8 .H1 »	»	5448	»	14, 21	>>	>>	6785
H73 1 1KK, 3, 6, 7, 35 3) 4) «	5543	» 65 17		»	2442) »	14. 21	»	»	8786
173 1 3. 12. \pm 3. 13. \pm 4. \pm	1700	» 62 .12		»	1779	»	14. 21	» 	»	2788
1 () () () () () () () () () (0500) 67 17 87 17		. » »	0440	» i	12 .HI 12 .HI	» »	» »	9786
$(4.48 \pm 1.00)^{-4}$ ($(4.3, 6, 7, 35 \pm 3)^{-4}$) ($(4.3, 6, 7, 35 \pm 3)^{-4}$) ($(4.3, 6, 7, 35 \pm 3)^{-4}$)	2239	100	1 6 15.		88£9	»	14. 21 14. 21	»	<i>"</i>	£166 6786
$($ ($1KK, 3, 6, 35 \ 3) \ 4) \ ($ $($ $($ $($ $($ $($ $($ $($ $($ $($	7868 8886	" 06 JC	15, 21	, 8D ,	98F9 2486	»	14. 21	»	»	8783 4783
H3 I IKK, 3, 6, 85 3, 4, 5) «	9866	»	% 1H. 21	»	2485	»	14. 21))	»>	8289 2848
L3 7 3. 15.	6666	»	12 .61 »	»	787g	»	12 .HI))	»	1786
Нув I Iкк. 3.6.7.35 з) ⁴) «	Feee	»	12 , GI »	. »	2433	»	14. 21	>>	>>	5870
НЗ 1 ІКК. 3. 6. 35 ³) ⁴) «	2233	»	12 .61 »	»	7879	»	14. 21	I	EIT .	6986
Hv3 I Iкк.3.6.7.35 3) 4) «	5553	»	12 .61 »	. »	1846	»	15. 21	*	»	2868
НЗ I IKK. 3. 6. 35 ³) ⁴) «	1855	»	12 .H1 »	»	2430	»	15. 21)	>>	7985
» (*	0855	»	12 .H1 »	, »	67F2	»	15, 21	»	>>	998 č
ж. (⁸ (8 58.262.35.3) ⁵) «	6555	»	1g .či , »	»	7 <u>427</u>	» .	15, 21	>>	>>	5365
НЗ 1 1кк. 3. 6. 35 3) 4) «	8255	»	12 .61 »	»	5426	»	15, 21	»	»	498č
« « 6. 7. 15. 21	77 <u>00</u>	» ·	12 .61 + »	»	2752	» ,	15, 21))	»	6986
» 12. 15. 21 » »	8266	»	15 .61 »	» »	\$454 \$454	» ;	15. 21	» »	» ·	1986
» 12 .7 .3 » » 12 .7 .3 » »	7166 8166	" .	12 .Hl »	»	2750	"	15. 21 15. 21	" »	» : »	5859 5860
» 12. 7. 15. 9. » »	9166	»	15. 21 »	»	2455 2451	»	15. 21	»	»	8886
H 12 .7 .8 I T7H	Hee	»	12 HI »	»	0750	»	15 . 21	»	» :	7686
Mf2 1 3, 15, 26 ¹ «	0000	»	12 ,H1 : »	»	6112	»	re: 51	>>	» :	9686
715 : I 3 s	86Fg	>>	15 .et »	»	8146	»	15 .61	>>	»	eege
» (² 3. 15. 261 8 » »	9619	»	12 ,H1 »	· »	7146	»	15, 21	>>	>> :	Fggg
» (² 152, 261, 8 » »	2495	>>	12 .H1 »	» .	9116	»	15, 21	>>	»	5853
» (² 3. 15. 26 ¹ » »	2493	>>	14. 21	» ·	čitč	» ·	15.51) }	»	2352
» 45. 261 .8 . » »	1616	»	12 , G1 »	» :	£1£6	»	12. ët	*	»>	99900
T 1 3, 15, 26 ¹ T	0672	»	15 .61 + »	»	5413	» :	15 .61))	»	6485
» 12 'H1 » »	F1F0	»	12 .H1 : »	» .	2415	»	15. 21))	»	8186
» 12 H1 » »	8.74.6 8.47.8	»	11. Hi %	» ·	1115	» '	12 '61	»	» :	7486
» 12, HI » »	5472	»	(1H. 21	»	0116	» :	15. 21	») "	» ·	2376
» 12H1 » » » 12H1 » »	1746	<u>"</u>	(15. 21 »	»	80Fg	» ·	ारः दा १र्थः स	» : »	» »	2372 2377
» 12 .H1 » »	07±6 0470	» »	2 15, 21	" ET:	20F9	» ·	15, 21	<i>"</i>	» ·	2377 2373
» 12. H 3 » »	97F9	4	(4 3. 15. 9. 16.	ъ 1 »	90Fg	»	15, 21	<i>"</i>	»	2343 2343
TIS I III. 21	79£6		1 3 15	goisT	2012	»	15. 21	»	»	2841
(£3 I IH, 21, 29	99†¢	» ·	15.61 1	7H	1012	»	15. 21)>	»	2810
П 2 1н. 21	29F2	Н	19. HI I	EIT	00F2	H :	15 .61	7.	7.5	6885
			J.			1		`		
i ii		Di	Ę			Di		3		
Hitta Garyta Utstyra Garyta Ga	ι_{1N}	Distrikt (11111sq)	Туре	Litra	\cdot ¹ N	Distrikt	Utsty	Type	Litra	\cdot^{nN}
£		kt		ĺ		E				

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	${ m Utstyr^1})$	Distrikt
5564	Hf3	1	1KK. 3. 6. 26 ² . 35 ²)	Н	5623	L3	«	1н. 21	$_{ m T}$	5710	Gfo2	«	3, 6, 8, 13, 15, 34, 37	T
$\begin{array}{c} 5564 \\ 5565 \end{array}$	H3	1	1KK. 3. 6. 25°. 35 1 1KK. 3. 6. 35 2) 3) 4)	« «	5624	Ж	*	1H. 21	*	5711	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	- «
5566	L3	7	3. 15. 3)	. «	5625	"	"	1н. 21	"	5712	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«
5567	110	· ((3. 15. ³)	((5626	" "	"	1H. 21	"	5713	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	
5568	Hv3		1KK. 3. 6. 7. 35 ²) ³)	· «	5627	«	"	1н. 21	· (5714	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	«
5569	L3	$\frac{1}{7}$	3. 15.	. "	5628	"	«	1н. 21	(5717	N2	2	15. 21	. «
5570	(×	«	3. 15. ³)	«	5629	«	«	1н. 21	(5718	«	- «	15. 21	((
5571	Hv3		1KK. 3. 6. 7. 35 ²) ³)	· «	5680	4	«	1H. 21	«	5719	«	«	15. 21	«
5572	*	«	1KK. 3. 6. 7. 35 ²) ³)	((5681	«	«	1 _H . 21	«	5720	«	((15. 21	«
5573		1	1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	. «	5682	«	«	1н. 21	«	5721	«	«	15. 21	«
5574	((((1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	«	5693	Hv3	1	3. 6. 7. 15. 35 $^{2})$ 3)	."((5722	«	«	15. 21	«
5575	Hv3	1	$1_{KK}.3.6.7.35$ ²) ³)	: «	5636	G3	1	15. 21. 29	((5723	«	«	15. 21	«
5576	«	. ((1KK.3.6.7.35 2) 3)	((5637	«	«	15. 21. 29	«	5724	«	«	15. 21	«
5577	«	«	1 KK. $3.6.7.35$ $^{2})$ $^{3})$	((5638	«	«	15. 21. 29	«	5726	«	«	15. 21	«
5578	« (((1 KK. $3.6.7.35$ $^{2})$ $^{3})$	«	5639	«	((15. 21. 29	«	5728	«	«	21	"
5579	«	((1 KK. $3.6.7.35$ $^{2})$ $^{3})$	«	5640	«	«	15. 21. 29	«	5729	«	«	15. 21	«
5580	Hvf3	1	1 KK. $3.6.7.26^2.35$ $^2)$	«	5641	«	«	1н. 21. 29	«	5730	«	«	15. 21	«
5581	Hv3	1	1 KK.3.6.7.35 ²) ³)	«	5642	«	*	1н. 21. 29	«	5731	«	«	15. 21	((
5582	Hvf3	1	1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	*	5643	*	((15. 21. 29	«	5732	«	«	15. 21	«
5583	Hv3	1	1KK.3.6.7.35 2) 3)	«	5644	«	((1H. 21. 29	«	5733 5724	«	*	15. 21	«
5584	((((1KK.3.6.7.35 2) 3)	*	5645	*	((1H. 21. 29	*	$\begin{array}{c} 5734 \\ 5735 \end{array}$	«	*	15. 21	*
5585	Hvf3	1	IKK.U.U.I.EU 100	«	5646	«	((15. 21. 29	*	5736	«	*	15. 21 21	*
5586	*	((1 _{KK} .3.6.7.26 ² .35 ²)	(5647	*	*	1н. 21. 29 1н. 21. 29	"	5737	«	«	15, 21	«
5587	*	«		*	$5648 \\ 5649$	((«	16. 21. 29 15. 21. 29	« «	5738	«	((15. 21	((
5588	«	((()	5650	((« «	15. 21. 29	«	5739	«	"	15. 21	«
$5589 \\ 5590$	1	((1KK.3.6.7.26 ² .35 ²) 1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	((5651	"	"	1 1. 21. 29 1 н. 21. 29	«	5740	«	«	15. 21	«
$\begin{array}{c} 5590 \\ 5591 \end{array}$	W Hv3	((1	1KK.3.6.7.35 2) 3)	«	5652	. "	((15. 21. 29	«	5741	«	«	15. 21	((
5592	Hvf3		1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	"	5653	«	((15. 21. 29	. "	5742	«	«	15. 21	(
5593	Hv3		1KK. 3. 6. 7. 35 ²) ³)	(5654	«	((1н. 21. 29	*	5743	«	«	15. 21	
5594	Hvf3		1KK.3.6.7.26 ² .35 ²)	«	5655	«	«	15. 21. 29	«	5744	«	«	15. 21	((
5595	Hv3		1KK.3.6.7.35 2) 3)	((5656	«	«	15. 21. 29	«	5745	«	((15. 21	"
5596	((((1KK.3.6.7.35 ²) ³)	«	5657	«	«	1 _H . 21. 29	«	5746	«	((15. 21	*
5597	«	«	1KK.3.6.7.35 2) 3)	«	5658	«	«	1 _H . 21. 29	«	5747	«	((15. 21	«
5598	*	«	1KK.3.6.7.35 2) 3)	«	5659	«	«	15. 21. 29	«	5748	«	«	15. 21	«
5599	«	«	1 KK. $3.6.7.35$ $^{2})$ $^{3})$	«	5660	«	«	1н. 21. 29	«	5749	«	«	15. 21	((
5600	«	*	$1_{KK}.3.6.7.35$ ²) ³)	«	5661	«	«	15. 21. 29	«	5750	«	«	15. 21	((
5601	N2	2	15. 21	T	5662	«	*	1н. 21. 29	«	5751	Tl3	1	1н. 21	*
5602	«	*	15. 21	«	5663	*	*	1н. 21. 29	((5752	«	((1н. 21	*
5603	*	«	15. 21	*	5664	*	(15. 21. 29	*	5753	«	«	1н. 21	*
5604	*	((15. 21	*	5665	Ct5 (((()	1н. 21. 29 3. 15. 26 ² . 29	«	5754 5755	«	«	1н. 21 1н. 21	*
5605	*	((15. 21	*	$5666 \\ 5667$	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29	«	5756	«	« «	1н. 21 1н. 21	*
5606	*	*	15. 21	«	5668	« «	«	3. 26 ² . 29 3. 15. 26 ² . 29	"	5757	«	«	1н. 21 1н. 21	«
$\frac{5607}{5608}$	*	*	15. 21 15. 21	«	5669	«	«	3. 15. 26^2 . 29	"	5758	«	"	1н. 21	«
5609	«	(15. 21	(5670	*	«	3. 15. 26^2 . 29	«	5759	«	"	1н. 21	«
5610	("	15. 21	«	5671	*	«	3. 15. 26^2 . 29	«	5760	«	«	1н. 21	. «
5611	«	"	15. 21	(5672	L3	7	3. 15 ³)	«	5761	«	«	1н. 21	«
5612	«	((15. 21	«	5674	G3	4	3. 15. 29 ³)	«	5762	«	«	1н. 21	«
5613	«	((15. 21	«	5675	Gf3	3	3, 15, 26 ² , 29	*	5763	«	«	1н. 21	«
5614	«	«	21	«	5676	«	«	3, 15, 26 ² , 29	*	5764	«	«	1 _H . 21	*
5615	«	«	15. 21	«	5677	G3	4	3. 15. 29 ³)	*	5765	«	«	1н. 21	((
5616	«	«	15. 21	«	5702	Gfo2	2	3.6.8.13.15.34.37.38	«	6068	G2	1	15. 21. 29	0
5617	«	«	15. 21	«	5703	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	*	6069	«	«	15. 21. 29	«
5618	«	((15. 21	«	5704	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	*	6070	«	«	15. 21. 29	«
5619	«	((15. 21	«	5705	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	*	6080	G3	1	15. 21. 29	*
5620	*	*	15. 21	(5707	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	*	6081	. «	*	1H. 21. 29	«
5621	L3	2	1н. 21	*	5708	«	*	3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	*	6082	(C113	« 1	15. 21. 29	((
5622	≪	«	1н. 21	*	5709	«	((3. 6. 8. 13. 15. 34. 37	((6083	Gv3	1	1н. 8. 21	«

^{5622 | « | « | 1}H. 21 | « | 5709 | « | « | 3. 6. 8. 13. 15. 34. 37 | « | 608

1) Utstyr se side 2. 2) Amerikansk kjølesystem. 3) Bremserplattform. 4) Kullsyreiskjøling.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra L	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt
6084	G3	1	1н. 21. 29	o	6143	M1 1	15. 21	0	6244	Tl3	1	1н. 21	O
6085	(((1н. 21. 29	«	6145		15. 21	((6245	«	((1н. 21	«
6086	L3	2	15. 21	· «	6146	« «	15. 21	(6246	. «	. ((1н. 21	«
6087	G3	1	1н. 21. 29	«	6147	« . «	15. 21	«	6247	«	"	15. 21	. «
6088	«	«	1н. 21. 29	· «	6148	« «	15. 21	«	6248	«	· ((1н. 21	«
6089	«	«	1н. 21. 29	«	6149	(. (15. 21	«	6249	«	((1н. 21	«
6090	. «	«	15. 21. 29	* *	6150	MK1 1	21	((6250	«	((1н. 21	((
6091	«	«	1 _H . 21. 29	*	6151	((21	«	6259	Gf2	1	3. 15. 26 ¹ . 29	«
6092	. «	. «	1н. 21. 29	«	6153	N1 1	3. 15	*	6266	«	«	3. 15. 26 ¹ . 29	«
6093	«	. «	1н. 21. 29	«	6154	((3 15. ²) ³)	«	6271	Gf2	3	3. 26 ¹ . 36	((
6094	«	«	1н. 21. 29	«	6155	((15. 21 $^{2})^{3}$	((6272	((1	3. 15. 26 ¹ . 29	«
6095	«	(1н. 21. 29	*	6156	" "	15. 21	*	6276	Gf3	1	3. 6. 8. 15. 26 ¹ . 29	*
6096	*	· «	1н. 21. 29	*	6157	« «	15. 21 3)	*	6278	«	((3. 5. 8. 13. 15. 261	«
6097	. «	«	15. 21. 29	((6160	((10. 31	(($6279 \\ 6281$	· ((. «	3. 5. 15. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹ , 29	(;
6098	«	«	15. 21. 29	«	$6161 \\ 6165$	« «	21 15. 21 ³)	«	6282	. «	* *	3. 15. 26 ¹ . 29	(
$6099 \\ 6100$	«	*	1н. 21. 29 1н. 21. 29	"	6166	« «	21	*	6283	· «	- «	3. 15. 26 ¹ . 29	((
6100	«	"	16. 21. 29	«	6167	" "	21 3)	. "	6286	. "	((3. 5. 8. 15. 26 ¹	. "
6102	"	"	15. 21. 29	«	6201	Gfo2 1	3. 8. 13. 15. 34	«	6288	Gf3	3	3. 15. 26 ¹ . 29	: «
6103	· «	(1н. 21. 29	«	6202	((3. 8. 13. 15. 34	\ «	6289	, «	«	3. 15. 26 ¹ . 29	· «
6104	«	«	1н. 21. 29	«	6204	« «	3. 8. 13. 15. 34	«	6290	«	«	3. 15. 26 ¹ . 29	«
6105	«	«	1н. 21. 29	«	6205	« «	3. 8. 13. 15. 34	(6291	G3	4	3. 15. 29 ⁴)	«
6106	((«	15. 21. 29	«	6206	" "	3. 8. 43. 15. 34		6303	N1	1	21	«
6107	«	«	1н. 21. 29	«	6208	" "	3. 8. 13. 15. 34		6305	N2	3	15. 21	«
6108	«	«	15. 21. 29	«	6209	« «	3. 8. 13. 15. 34	. (6306	N1	1	15. 21 ³)	(
6109	«	«	1н. 21. 29	«	6210	« «	!		6310	N2	3	15. 21	«
6110	«	«	15. 21. 29	«	6211	Tl3 1	1н. 21	(6312	N1	1	15. 21 ³)	· «
6111	(((1н. 21. 29	«	6212	((((1н. 21	(6319	M1	1	15. 21	«
6112	L3	2	15. 21	*	6213	((1н. 21	(6326	N1	1	21	(
6113	(C)	((15. 21	((6214	* *	1 _H . 21	(6327 6333	N2 N1	3	15. 21 15. 21 3)	((
6114	G3	$\frac{1}{3}$	15 21. 29 3. 15. 26 ² .·29	*	$6215 \\ 6216$	« «	1н. 21 1н. 21	. (6340	× 1	1 «	15. 21 3)	
6115 6116	Gf3	- S	3. 15. 26 ² . 29 3. 15. 26 ² . 29	« «	6217	" " "	1H. 21 1H. 21	(6344	. «	. "	15. 21 3)	. "
6117	" "	("	$3. 15. 26^{\circ}. 29$	((6218	« «	15. 21	. (6345	$_{ m M1}$	· 1	15. 21	6
6118	«	«	3. 15. 26 ² . 29	. «	6219	« «	1H. 21	«	6349	((. «	15. 21	(4
6119	«	«	3. 15. 26 ² . 29	«	6220	((1н. 21	«	6351	N1	1	21	«
6120	«	«	3. 15. 26^2 . 29	«	6221	« «	1н. 21	«	6353	«	«	15. 21 ³)	, -
6121	«	«		«	6222	« «	1н. 21	«	6354	«		15. 21 ³)	
6122	«	((3. 15. 26^2 . 29	«	6223	« «	1н. 21	«	6358	M1	1		· «
6123	«	((3. 15. 26^2 . 29	*	6224	« «	1н. 21	«	6360	N1	1	15. 21 ³)	«
6124	«	«	3. 15. 26 ² . 29	«	6225	« «	1н. 21	«	6365	«		15. 21 ³)	
6125	(((*	3. 15. 26 ² . 29	*	6226	« «	1н. 21	((6366	M1		15. 21	\ \(\c)
6126		14	3. 15. 29	«	6227	* *	1H. 21	($6370 \\ 6371$	N2 N1		. 21 . 21 ³)	; 4
6127	Gf3	3			$6228 \\ 6229$	[]	1н. 21 1н. 21	. «	6373	×1	. «		u
$\frac{6128}{6129}$	· «	((«	6230	* *	1H. 21 1H. 21	! «	6375	«	() ["] (
6130	G2	F .	5. 15. 26°, 29° 15. 21	«	6231	« «	1H. 21	· "	6376	«	«		. «
6131	W2		15. 21	«	6232	((1н. 21	((6377	«	"	$(3. 15 2)^{3}$	(
6132	«	. ((15. 21	«	6233	« «	1н. 21	«	6378	«	((3 ²)) (
6133	«	«	15. 21	«	6234	« «	1н. 21	«	6380	N2	3	3. 15 $\frac{2}{3}$) · «
6134	«	«	15. 21	«	6235	« «	1н. 21	«	6383	M1	1	3 15. ²)	(
6135	«	«	6. 8. 15. 21	«	6236	« «	15. 21	«	6389	N1	1	3. 15 $^{2})^{3})$	«
6136	«	«	15. 21	«	6237	« «	1H. 21	((6390	N2	3) «
6137	«	«	15. 21	«	6238	« «	1н. 21	*	6394	N1	1) (
6138	«	«	21	«	6239	« «	15. 21	(6396	«	(((
6139	«	«	15. 21	«	6240	* *	1H. 21	((6397	((. "	2 2	
6140	(165)	《 1	6. 15. 21	«	$6241 \\ 6242$	((1н. 21 1н. 21	! «	$6398 \\ 6401$	· «	*)
6141		1	3. 6. 15. 26 ¹	2) ((« «	1H. 21 1H. 21	· (($6401 \\ 6402$	«	· ((21	4
0142	M1	1	9. 10	2) (0240	1 " 1 "	III. 21	"	. 0104	. "	i "		' "

¹⁾ Utstyr se side 2.

²) Bremsersete. ³) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. ⁴) Bremserplattform.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	
6403	N1	1	15. 21	2)	0	6479	N2	2	15. 21	0	6540	Т3	1	15. 21	
6406	· «	((15. 21		«	6480	· ~ «	. «	15. 21	*	6541	*	· "	15. 21	
6409	«	«	15. 21	0.	«	6481	((; ((15. 21	«	6543	«	«	1н. 21	
6410	«	«	15. 21		"	6482	. ((. «	15. 21	. "	6544	«	! «	1H. 21	
6411	. «	«	21	01	" «	6484	((((15. 21	. «	6545	«	. "	1н. 21	
6413	«	((15. 21		" «	6485	· «	. «	15. 21	: "	6546	«	((15. 21	
6418	Nf1	1	$3. \ 26^{1}$	* :	«	6486	((((15. 21		6547	«	"	1н. 21	
6423	« «	(($3. \ 26^{1}$	(«	6487	«	«	15. 21	«	6548	"		1H. 21	
6425	Nf2	3	3. $15. \ 26^{1}$	1	" «	6488	«	((15. 21	*	6549	«	. "	15. 21	
6426	N2	1	15. 21	!	" «	6489	«	((15. 21	; «	6550	"	«	15. 21 1н. 21	
6427	Lt2	3	15. 21		«	6490	«	(15. 21	! «	6551	«	«	1н. 21	
6428	N2	1	15. 21		"	6491	(4	((15. 21		6552			1H. 21 1H. 21	
6429	Lt2	3				6492				*	6553	«	· ((1н. 21 1н. 21	
			15, 21		*	6493	«	((15. 21 15. 21	*	6554	«	· «		
6430	X2	« 1	15. 21	i	((6495	(((*		«	«	1н. 21 1н. 21	
6431		$\frac{1}{3}$	15. 21	!	«		*	((15. 21	*	6555	«	«		
6432	Lt2		15. 21	1	«	6496	*	((15. 21	(6556	«	«	1H. 21	
6433	«	«	15. 21	i	«	6497	. «	«	15. 21	: «	6557	«	«	1н. 21	
6434	. »	«	15. 21		«	6498	. «	((15. 21	*	6558	«	«	1н. 21	
6435	N2	1			((6499	. «	*	15. 21	*	6559	*	. «	1н. 21	
6436	«	«	15. 21	1	«	6500	«	*	15. 21	((6560	; «	*	1н. 21	
6437	(T + O	*	15. 21	1	«	6501	. «	*	15. 21	*	6561	«	((1н. 21	
6438	Lt2	3	15. 21		«	6502	. "	«	15. 21	*	6562	((((1н. 21	
6439	N2	1	15. 21		«	6503	« (*	15. 21	*	6563	((*	1н. 21	
6440	«	«	15. 21		«	6504	. «	*	15. 21	*	6564	«	«	1н. 21	
6441	*	«	15. 21	1	«	6505	«	*	15. 21	«	6565	«	*	1н. 21	
6442	. «	*	15. 21	1	«	6506	. "	*	15. 21	*	6566	«	*	15. 21	1
3443	Lt2	3	15. 21		«	6507	: «	((15. 21	*	6567	«	«	1н. 21	
6444	«	«	15. 21	į	«	6508	«	((15. 21	*	6568	. «	«	1н. 21	
6445	«	«	15. 21		«	6509	«	((15. 21	(6569	. «	((1н. 21	
6446	«	«	15. 21	i	«	6510	«	«	15. 21	(6570	«	«	1н. 21	
6447	N2	1	15. 21	:	«	6511	«	{(15. 21	(6571	«	«	1H. 21	
6448	«	≪	15. 21	:	«	6512	*	*	15. 21	*	6572	«	. «	1н. 21	
6449	Lt2	3	15. 21	i	*	6513	«	«	15. 21	«	6573	«	. ((15. 21	
6450	N2	1	15. 21	i	«	6514	«	((15. 21	*	6574	«	*	15. 21	
6451	«	((15. 21		«	6515	«	((15. 21	*	6575	«	((15. 21	
6452	«	«	15. 21		«	6516	«	((15. 21	«	6576	«	«	1 H. 21	
6454	«	«	15. 21		«	6517	«	«	15. 21	«	6577	«	«	1н. 21	
6455	«	«	15. 21		«	6518	«	*	15. 21	*	6578	«	«	15. 21	
6456	«	«	15. 21	1	«	6519	«	*	15. 21	«	6579	«	«	1н. 21	
6457	Lt2	3	15. 21	1	«	6520	«	((15. 21	«	6580	«	«	1н. 21	
6458	N2	1	15. 21	i	«	6521	«	*	15. 21	*	6581	· ((«	1H. 21	
6459	Lt2	3	15. 21		«	6522	«	((15. 21	«	6582	«	«	1 _H . 21	
6460	N2	1	15. 21		«	6523	((«	15. 21	«	6583	«	«	1н. 21	
4661	N2	2	15. 21		«	6524	«	*	15. 21	«	6584	«	((1 _H . 21	
6462	«	«	15. 21		«	6525	«	«	15. 21	(6585	((«	1H. 21	
6464	«	«	15. 21		«	6526	«	«	15. 21	()	6586	«	«	1H. 21	
6466	«	«	15. 21		«	6527	«	«	15. 21	«	6587	*	«	1 _H . 21	
6467	. «	«	15. 21		«	6528	«	«	15. 21	«	6588	«	«	1H. 21	
6468	«	«	15. 21		«	6529	«	«	15. 21	*	6589	«	«	1 _H . 21	
6469	«	(()	15. 21		«	6530	((*	15. 21	«	6591	(«	1н. 21	:
6470	«	«	15. 21		«	6531	«	«	15. 21	«	6592	«	((1н. 21	
6471	«	«	15. 21		((6532	((((15. 21	«	6593	«	((1 _H . 21	
3472	«	«	15. 21		«	6533	«	((15. 21	«	6594	«	«	1H. 21	
3473	«	«	15. 21	İ	«	6534	(«	15. 21	«	6595	. «	(1 _H . 21	
6474	, «	«	15. 21	i	«	6535	«	«	15. 21	*	6596	((· ((15. 21	
5475	«	«	15. 21		«	6536	Tä	1	16. 21 1н. 21	*	6597	(((19. 21 1 _H . 21	
6476	(("	15. 21	!	«	6537	, «	*	1H. 21	(6598	. "	. «	1H. 21	
6477	· · · · · ·	"	15. 21 15. 21			6538	(((тн. 21 1н. 21	"	6599	«	: ((1H. 21	
					«	6539	*	1	16. 21	(6600		:		
6478	*	. 11	15. 21	1	«	0000	4	((10. WI	" "	0000	((. «	1н. 21	

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	utstyr'	Distrikt
6601	Т3	1	1 _H . 21	0	6664	N2	2	15. 21	o	6742	L3	5 15. 21	O
6602	ж То	, «	1H. 21	«	6665	**		15. 21	«	6743		« 15. 21	<<
6603	«	«	1H. 21		6666	«	((15. 21	«	6744		« 15. 21	«
6604	«	((1 _H . 21	«	6667	«	«	15. 21	«	6745	«	« 15. 21	«
6605	«	. «	1H. 21	«	6668	«	· «	15. 21	«	6746	«	« 15. 21	((
6606	«	«	1 _H . 21	*	6669	«	*	15. 21	«	6747		« 15. 21	«
6607	«	«	1 _H . 21	ú	6670	*	«	15. 21	«	6748		1 21	. «
6608	((((1H. 21	«	6671		((15. 21	«	6749	1	5 15. 21	(
6609	«	*	1 _H . 21	, «	6672	. «	((15. 21	*	6750		« 15. 21 « 15. 21	*
6610	«	"	15. 21	((6674	«	*	15. 21	()	$6751 \\ 6752$		« 15. 21 « 15. 21	«
6611	«	*	1 _H 21	($6675 \\ 6676$	« «	. «	15. 21 15. 21	«	6752		« 15. 21	(
$6612 \\ 6613$	· «	((1н. 21 15. 21	; « : : « :	6677	. «	. "	15. 21	«	6754		« 21	«
6614	((«	15. 21 1н. 21	«	6678	. «	"	15. 21	. «	6755		« 15. 21	"
6615	· "	(1H. 21	«	6679	* *	("	15. 21	, «	6756		« 15. 21	«
6616	«	«	1н. 21	i «	6680	«	«	15. 21	(6757	1 .	« 21	i «
6617	. «	«	1н. 21	: «	6681	«	· «	15. 21	(6758		1 15. 21	«
6618	«	«	1н. 21	«	6682	«	((15. 21	(6759	L3	5 15. 21	. «
6619	«	«	21	$^2)$ \mid «	6683	((*	15. 21	(6760	1	« 15. 21	*
6620	«	*	1н. 21	«	6684	*	*	15. 21	(6761	!	« 15. 21	. "
6621	. «	«	1н. 21	. «	6685	((((15. 21	((6762	1	« 15. 21	(
6622	. «	«	1н. 21	*	6686	*	(15. 21	($6763 \\ 6764$		« 15. 21 « 15. 21	: "
6623	*	((15. 21	($6687 \\ 6688$	«	*	15. 21 15. 21	«	6765		« 15. 21	: «
$6624 \\ 6626$	((((1н. 21 15. 21	«	6689	«	«	15. 21	«	6766	1 i	« 15. 21	((
6627	«	«	15. 21 1н. 21	"	6690	((((15. 21	«	6767	:	« 15. 21	. «
6628	. «	. «	1н. 21		6691	«	((15. 21	((6768	1	« 15. 21	, «
6629	. «	! «	1н. 21	· «	6693	«	«	15. 21	«	6769		« 15. 21	«
6630	«	· «	1н. 21	«	6694	«	«	15. 21	«	6770		« 15. 21	. «
6631	. «	«	1н. 21	«	6695	«	«	15. 21	«	6771	L3	2 1H. 21	«
6632	«	«	15. 21	«	6696	«	*	15. 21	«	6772	1	« 1н. 21	«
6633	«	((1н. 21	«	6697	«	((15. 21	(6773		« 1н. 21	*
6634	«	«	1н. 21	«	6698	«	(15. 21	*	6774	1	« 15. 21 « 1н. 21	((
6636	«	((1н. 21	«	6699	*	(1)	15. 21	(6775 6776	! !	« 1н. 21 « 1н. 21	"
6637	«	((1н. 21	«	$6700 \\ 6711$	Lk3	1	15. 21 15. 21	«	6777		« ; 1н. 21	«
$6638 \\ 6639$	*	(1н. 21 1н. 21	«	6712	L KO	\ «	15. 21	«	6778	i i	« 1н. 21	«
6640	«	*	1H. 21 1H. 21	("	6713	«	· «	15. 21	«	6779		« 1н. 21	«
6641	«	(1н. 21	«	6714	«	*	15. 21	«	6780	1	« i 1н. 21	«
6642	«	((1н. 21	«	6715	«	«	15. 21	«	6781	Tl3	1 1н. 21	«
6643	«	«	1н. 21	«	6716	L3	3	15. 21	«	6782	«	« 1н. 21	«
6644	· «	((1н. 21	«	6717	*	«	15. 21	«	6783	: :	« 1н. 21	(
6645	«	((1н. 21	(6718	«	*	15. 21	«	6784		« 15. 21	«
6646	«	«	1н. 21	«	6719	«	*	15. 21	*	6785	i	« 1н. 21	«
6649	«	«	1н. 21	«	6720	«	((15. 21	(6786	1	« 1H. 21	* **
6650	*	«	15. 21	*	6721	((1	15. 21	((6787 6788		« 1н. 21 « 1н. 21	. «
6651	«	((1н. 21	*	$6722 \\ 6723$	*	«	: 15. 21 : 1н. 21	((6789		« 1H. 21	. "
$6652 \\ 6653$	· «	(1н. 21 1н. 21	«	6724	«	*	15. 21	«	6790		« 1н. 21	«
6654	«	* *	1н. 21	()	6725	«	«	15. 21	«	6791		« 1н. 21	«
6655	«	(1н. 21	*	6726	Lk3	1	15. 21	"	6792	!	« 1н. 21	«
6656	. «	«	15. 21	«	6727	«	«	15. 21	«	6793	«	« 1н. 21	«
6657	«	«	1н. 21	«	6728	«	«	15. 21	«	6794		« 1н. 21	«
6658	«	«	1н. 21	«	6729	«	*	15. 21	«	6795	l i	« 1н. 21	*
6659	«	«	1н. 21	«	6730	((T 1	((15. 21	«	6796		« 15. 21	((
6660	*	(1н. 21	«	6733	L1	2	15. 21	«	6797		« 15. 21	«
6661	N2	2	15. 21	*	6734	«	*	15. 21	«	6798 6799		« 15. 21 « 1н. 21	« «
6662	«	. «	15. 21	(6737	L3	5	15. 21 15. 21	«	6800	«	« 1н. 21 « 1н. 21	, «
6663	«	«	15. 21	*	6741	Го	9	10. 41	1 1/1	■ 0000	· "	" III. 2I	, "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Har utstyr for transport av levende fisk.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^{1}})$		Distrikt
6802	MK1	1	21		0	6884	Tl3	1	3. 15	2)	0	6951	L3	$_2$	1н. 21		()
6811	. «	«	15. 21		(6885	((. ((3. 15	2)	(6952	N2	$\frac{1}{2}$	15. 21		"
6814	«	«	15. 21		((6886	«	((3. 15	2)	((6953	«	«	15. 21		((
6816	«	((21		((6887	«	⟨(3. 15	2)	⟨(6954	«	«	15. 21		((
6818	«	«	15. 21		«	6888	«	((3. 15	2)	«	6955	«	((15. 21		((
6821	Tl3	1	1н. 21		«	6889	«	((3. 15	2)	((6956	«	((15. 21		((
6822	«	«	15. 21		«	6890	«	«	3. 15	2)	((6958	· «	«	15. 21		((
6823	«	«	15. 21		«	6891	«	«	1н. 3	2)	((6959	"	«	15. 21		((
6824	((«	1 _H . 21		«	6892	«	((3. 15	2)	4	6960	. «	((15. 21		((
6825	«	((1 _H . 21		((6893	«	((3. 15	2)	((6961	"	((15. 21		((
6826	«	*	3, 15	2)	*	6894	«	· ((3. 15	²)	((6962	«	«	15. 21		((
6827	«	*	3. 15	2) 2)	*	6895	Tlf3	1	1н. 3. 26 ¹		((6963	«	«	15. 21		((
6828	THEO.	«	3. 15	2)	((6896	(FILE)	*	3. 15. 26 ¹	9\	((6964	«	«	15. 21		«
$6829 \\ 6830$	Tlf3 Tl3	1 1	3. 15. 26 ¹	2\	(6897		1	3, 15	2)	((6965	«	*	15. 21		((
6831	. 119	. «	3. 15 1н. 3	2) 2)	*	$6898 \\ 6899$	1	1 1	3. 15. 26 ¹	2)	(($6966 \\ 6967$. «	((15. 21 15. 21		((
6832	«	"	3. 15	2)	. «	6900	110	1 ! ((1 _H . 3	2)	((6968	« «	« «	15. 21 15. 21	1	((
6833	Tlf3	1	3. 15. 26^1	,	. "	6903	Hv3	1	3. 5. 7. 15. 35	2) 4)	«	6969	"	"	15. 21	į	((
6834	T13	1	3. 15	2)	«	6904	*	. «	1KK.3.6.7.35	2) 4)	"	6970	«	«	15. 21	!	((
6835	. «	«	3. 15	2)	· «	6905	«	((1KK.3.6.7.35.40	2) 4)	«	6971	· «	«	15. 21	;	"
6836	«	(1н. 3	2)	«	6906	Hvf3		1KK.3.6.7.26 ² .35	4)	((6972	Hv3			(1) 4) i	«
6837	«	«	3. 15	2)	*	6907	«	((1KK.3.6.7.26 ² .35	4)	«	6973	«	«		(4)	((
6838	«	*	3. 15	2)	((6908	«	((1KK.3.6.7.26 ² .35	4)	«	6974	«	«		4)	((
6839	«	«	3. 15	2)	((6909	Hv3	1	1кк.3.7.35	2) 4)	((6975	Hvf3	1	$3.6.7.15.26^{2}.35$	4)	((
6840	*	*	3. 15	2)	«	6910	Hvf3	1	1KK.3.6.7.26 ² .35	4)	((6976	Hv3	1		4)	((
6841	ТоЗ	1	1 _{KK} . 3	2)	((6911	«	((1 _{KK} .3.6.7.26 ² .35	4)	((6977	Hvf2		$3.6.7.15.26^2.35$	4)	((
6842	*	«	3. 15	2)	, «	6912	Hv3		1KK.3.6.7.35	2) 4)	((6978	L3	7	3. 7. 15	2)	((
6843	. «	· «	3. 15	2) 2)	$\stackrel{\frown}{\mathrm{D}_3}$)	6913	Hvf3	!	$3.5.7.15.26^2.35$	4)	«	6979	Sf3	1	1н. 3. 6. 8. 26 ²		«
$6844 \\ 6845$	*	«	3. 15	2)	0	$6914 \\ 6915$	· «	((3.6.7.15.26 ² .35	4)	((6980	*	((1H. 3. 6. 8. 26 ²		«
6846	No2	1	3. 15 3. 15	2)	«	6916	((· (($3.6.7.15.26^2.35$ $3.6.7.15.26^2.35$	4) 4)	«	$6981 \\ 6982$	« S3	1	1н. 3. 6. 8. 26 ² 1н. 3. 6. 8.	2)	((
6847	Nfo2		3. 15. 26 ¹	,	. ((6917	Hv3		3.6.7.1535	2) 4)	« «	6983	Sf3	1	1н. 3. 6. 8. 26 ²	-)	((
6848	« «	«	3. 15. 26 ¹		: «	6918	. «	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.6.7.15.35	2) 4)	"	6984	« «	«	1н. 3. 6. 8. 26 ²		u
6849	. «	«	3. 15. 26 ¹		«	6919	Hvf3		$3.5.7.15.26^2.35$	4)	((6985	. «	"	1н. 3. 6. 8. 26 ²		((
6850	No2	«	3. 15	2)	*	6920	Hv3		3.6.7.15.35	2) 4)	((6986	«	«	1н. 3. 6. 8. 26 ²	1	((
6852	Nfo1	. 1	3. 15. 26^1	,	· «	6926	S1	1	1н. 3. 6. 8	′ ′	«	6987	Ms3	2	15. 21		((
6853	«	«	3. 15. 26 ¹		«	6927	«	«	1н. 3. 6. 8		«	6989	«	«	15. 21	i	((
6857	«	«	3. 15. 26 ¹		*	6929	«	«	1н. 3. 6. 8		«	6990	4	«	15. 21		« (
6860	«	«	3. 15. 26 ¹		«	6930	Sf1	2	1H. 3. 6. 8. 26 ¹		((6991	Msf3	2	3. 26^2		((
6862	(1710)	((3. 15. 26 ¹	9)	*	6931	(()	*	1H. 3. 6. 8. 26 ¹	ı	«	6992	*	«	3. 15. 26^2	:	((
6865	i	1	3 15	2) 2)	*	6932	L3	2	1н. 21		((6993	*	*	3. 15. 26^2		((
6866	*	. "	1н. 3	2)	(6933	. «	«	1н. 21		«	6994	«	((3. 15. 26 ²	;	((
$6867 \\ 6868$	«	«	3. 15	2)	(6934	«	*	1н. 21		*	6995	«	«	3. 15. 26^2		((
6869	«	. «	3. 15 3. 15	2)	« «	6935 6936	«	« «	1н. 21 1н. 21		« «	$6996 \\ 6997$	Tl3	$\overset{{}_\circ}{1}$	3. $15. 26^2$ 3. 15	2)	((
6870	*	«	3. 15	2)	. "	6937	«	((1н. 21 1н. 21		"	6998	¥ («	3. 13 1н. 3	2)	«
6871	*	"	3. 15	2)	. "	6938	«	*	1н. 21		"	6999	Tlf3	1	3. 15. 26 ¹	/	«
6872	«	«	1н. 3	2)	«	6939	«	((1н. 21		"	7000	Tl3	1	3. 15	2)	((
6873	((((1н. 3	2)	*	6940	«	«	1н. 21		«	7056	G1	$\overline{2}$	21. 30	<i>'</i>	«
6874	«	«	1н. 3	2)	«	6941	· (4	«	1н. 21		«	7060	«	«	21. 30	į	«
6875		1	1н. 3. 26 ¹		«	6942	«	«	1н. 21		«	7064	«	«	21. 30	ļ	((
6876	Tl3	1	3. 15	2)	«	6943	«	«	15. 21		«	7066	G2	1	15. 21. 29. 34	į	((
6877	«	«	3	2)	. «	6944	«	«	1н. 21		«	7067	«	«	15. 21. 29. 34		((
6878	*	«	3. 15	2)	«	6945	«	«	15. 21		«	7068	«	«	15. 21. 29. 34	1	((
6879	*	«	3. 15	2)	«	6946	«	«	1H. 21		*	7069	«	«	15. 21. 29. 34	:	((
6880	«	«	3. 15	2)	*	6947	. "	«	1н. 21		*	7070	«	«	15. 21. 29. 34	1	«
$6881 \\ 6882$	«	«	3. 15	2) 2)	((6948	. «	((15. 21		*	$7071 \\ 7072$. «	«	15. 21. 29. 34		«
6883	«	* *	3. 15 3. 15	2)	. «	$6949 \\ 6950$	«	*	1H. 21		*		. «	«	15. 21. 29. 34	;	((
0000	: "	*	0. 10	-)	: "	0000	«	*	1н. 21		11	1019	, "	«	15. 21. 29. 34	i	((

¹) Utstyr se side 2. ²) Bremserplattform. ³) T. P. B. ⁴) Amerikansk kjølesystem.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
7074	G2	1	15. 21. 29. 34	0	8121	G2	1	6. 15. 21. 29	Н	8195	G3	1	1н. 21. 29. 34	H
7075	· «	«	15. 21. 29. 34	· «	8124	«	«	15. 21. 29	«	8196	«	((1н. 21. 29	. «
7076	. «	((15. 21. 29. 34	«	8125	«	«	6. 15. 21. 29	«	8197	«	«	1н. 21. 29	: «
7453	. S1	1	1н. 3. 6. 8	. «	8127	«	«	15. 21. 29	. «	3198	«	«	1н. 21. 29	«
7502		1	21	«	8129	«	*	6. 15. 21. 29	. «	8199	«	((15. 21. 29	«
7507	N2	3	15. 21	. «	8137	L2	1	6. 15. 21	. «	8200	((((15. 21. 29	. «
7508	N1	1	21	*	8140	Gf2	1	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	4		MK1	1	15. 21	. ((
7510	«	((15. 21	2) «	8141	«	*	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(8212	((*	15. 21	. «
7512		3	15. 21	, «	8143	«	((3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(8213	«	*	15. 21	. «
7515	()	((15. 21	: «	8144	*	*	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(8214	((«	15. 21	((
7517	N1	1	21	9\ ' .	8145	«	((3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(8215	«	«	15. 21	. «
7523	\ \ \	· «	15. 21	2) «	8147	· "	*	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(8216	l '	«	15. 21	- «
7525	N2	3	15. 21	* *	8148 8149	G3	1	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 6. 15. 21. 29	($8218 \\ 8220$	«	«	15. 21 15. 21	. «
$7531 \\ 7535$	× N1	$^{ ext{``}}_{1}$	15, 21 15, 21	2) «	8150	w «	1	6. 15. 21. 29	4	8221	i	1	15. 21	"
$\begin{array}{c} 7538 \\ 7538 \end{array}$	M1	1	15. 21	(8151	· "	((6. 15. 21. 29	(8222	# W	· «	15. 21	: 11
7549	N2	1	15. 21	. "	8152	. "	((6. 15. 21. 29	«	8223	«	"	15. 21	«
7550	Lt2	3	15. 21	3) «	8153	«	((6. 15. 21. 29	(8224		1	3. 26^2	«
7550	N2	4	15. 21	/ "	8154	"	((6. 15. 21. 29	"	8225	Ms3	1	15. 21	«
7552	· «	«	15. 21	. «	8155	«	«	6. 15. 21. 29	. «	8226	«	«	15. 21	«
7553	. «	«	15. 21	«	8156	((«	6. 15. 21. 29	«	8227	!	«	15. 21	«
7554	«	. «	15. 21	. «	8157	«	«	6. 15. 21. 29	*	8228	«	*	21	«
7555	Lt2		15. 21	«	8158	«	«	6. 15. 21. 29	(8229	«	«	15. 21	«
7556	N2	1	15. 21	«	8159	L3	2	6. 15. 21	(8230	· «	«	15. 21	«
7557	Lt2	3	15. 21	«	8160	G3	1	6. 15. 21. 29	*	8231	*	«	15. 21	«
7558	N2	1	15. 21	(8161	«	«	6. 15. 21. 29	«	8232	«	«	15. 21	«
7560	. «	«	15. 21	«	8162	«	«	6. 15. 21. 29	(8233	Msf3	1	3. 15. 26^2	«
7561	. «	«	15. 21	«	8163	«	*	6. 15. 21. 29	(8234	«	«	3. 15. 26^2	«
7562	· «	«	15. 21	«	8164	«	*	6. 15. 21. 29	«	8235	Ms3	1	15. 21	«
7563	«	((15. 21	*	8165	«	*	1н. 6. 21. 29	«	8236	«	«	15. 21	*
7564	«	«		«	8166	«	*	6. 15. 21. 29	\ «	8237	«	«	21	«
7565	· «	*	15. 21	«	8167	«	*	6. 15. 21. 29	(S238	Msf3	1	3. 15. 26 ²	(
7566	Lt2	3	15. 21	(8168	((((6. 15. 21. 29	(8239	«	«	3. 15. 26 ²	*
7567	. «		15. 21	(8169	*	*	6. 15. 21. 29	«	8240	M1	*	3. 15. 26 ²	«
7568	*		15. 21	*	8170 8171	«	((6. 15. 21. 29	*	$8242 \\ 8243$	NIT.	2	15. 21 15. 21	*
$7569 \\ 7570$	$^{\circ}$ $^{\circ}$		15. 21 15. 21	((8172	«	((6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	(8244	"	«	15. 21	«
7570	. «		21	«	8173	*	*		((8245	«	«	15. 21	«
7572	. "	!	15. 21	«	8174	(((6. 15. 21. 29	«	8246	«	. «	15, 21	«
7573	«	R	15. 21	«	8175	(("	6. 15. 21. 29	«	8247	«	((15. 21	((
7574	Lt2		15. 21	«	8176	. «	«	6. 15. 21. 29	"	8248	«	«	15. 21	«
7600	Lt2	1	15. 21	«	8177	· «	«	6. 15. 21. 29	«	8249	«	«	15. 21	«
7625	-Lt2	3	15. 21	«	8178	«	«	1н. 6. 21. 29	«	8250	«	«	15. 21	«
7635	«	((15. 21	«	8179	«	«	6. 15. 21. 29	. «	8251	«	«	15. 21	«
7636	«	«	15. 21	«	8180	«	((1н. 6. 21. 29	«	8252	«	((15. 21	*
7641	«	«	15. 21	«	8181	«	«	6. 15. 21. 29	«	8253	«	«	15. 21	«
7649	«	«	15. 21	«	8182	«	((1н. 6. 21. 29	«	8254	«	*	15. 21	*
7651	((«	15. 21	«	8183	«	((6. 15. 21. 29	1	8255	«	*	15, 21	*
7653	· «	*	15. 21	«	8184	((((6. 15. 21. 29	*	8256	«	«	15. 21	*
7677	«	«	15. 21	*	8185	«	*	6. 15. 21. 29	4	8257	*	«	15. 21	«
7684	«	*	15. 21	«	8186	*	("	6. 15. 21. 29	6	$8258 \\ 8259$	«	*	15. 21	"
7712	*	(*	8187	((((6. 15. 21. 29	1	8260	«	(15, 21 15, 21	«
7713			15. 21	*	8188 8189	« L3	$\frac{ }{2}$	6. 15. 21. 29 6. 15. 21	1	8261	«	*	15. 21	«
$7714 \\ 8079$	G1		15. 21	\mathbf{H}	8190	G3	1		,	8262	«	\ \ \	15. 21	«
8019	(J1	· 2	21. 30 21. 30	, II	8191	(()	· «	6. 21. 29	1	8263	(((15. 21	«
8097	G2	1		((8192	(("	6. 15. 21. 29		8264	«	((15. 21	«
8115	Gf2	1	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	«	8193		«	6. 15. 21. 29	(8265	«	«	21	«
8116	1		3. 6. 26 ¹ . 29	«	0404		1	1н. 21. 29. 34	(8266	«	1	15. 21	«
0110	. "	1 **	00	, ,,										

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m, v. se side 38. 3) Har prov. tak.

Nr.	Litra	od Utsty	L ₁	Nr.	Litra d'A	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra d	Utstyr ¹)	Distrikt
8267	М1	2 15. 21	Н	8338	L3 2	15. 21	Н	8397	G3 1	1 _H . 21. 29	Н
8268	«	« 15. 21	«	8339	G3 1	15. 21. 29	«	8398	« «	1н. 21. 29	, ((
8269	«	« 15. 21	· «	8340	« «	1н. 21. 29	(8399	« "	15. 21. 29	*
8270	«	« 15. 21	. «	8341	« «	15. 21. 29	*	8400	« «	1н. 21. 29	«
8271	«	« 15. 21	*	8342	(()	1н. 21. 29	*	8401	(((15. 21. 29	. «
8272	«	« 21	«	8343		15. 21. 29	*	8403	G1 3	15. 21. 31	. «
8273		« 15. 21	«	8344	« «	15. 21. 29	*	$8404 \\ 8405$	« «	15. 21. 31 15. 21. 31	**
$8274 \\ 8275$	«	« 15. 21	«	8345 8346	« «	15. 21. 29 15. 21. 29	· «	8406	« «	15. 21. 31	! «
8276	« «	« † 15. 21 « † 15. 21	· «	8347	« «	16. 21. 29 1H. 21. 29	((8408	« «	15. 21. 31	, °
8277		« 15. 21 « 15. 21	· "	8348	((15. 21. 29	()	8409	" " "	15. 21. 31	«
8278	«	« 15. 21	«	8349	* * * *	1н. 21. 29	(8410	. « «	15. 21. 31	«
8279	«	« 15. 21	«	8350	« «	15. 21. 29	(8412	« «	21. 31	«
8280	«	« 15. 21	«	8351	« · «	15. 21. 29	((8413	« «	15. 21. 31	«
8281	«	« 15. 21	«	8352	((((15. 21. 29	(.	8414	« · «	15. 21. 31	«
8282		« · 15. 21	. «	8353	« «	1н. 21. 29	(8415	« «	15. 21. 31	"
8283	Mf1	$2 3. 15. 26^{1}$	· «	8354	"	15. 21. 29	((8416	« • «	15. 21. 31	«
8284	. «	« 3. 15. 26 ¹	*	8355	« «	15. 21. 29	(8417	« «	15. 21. 31	«
8285	«	« 3. 15. 26 ¹	. «	8356	((1H. 21. 29	(8418 8419	« «	15. 21. 31 15. 21. 31	· «
8286	«	« 3. 15. 26 ¹	*	$8357 \\ 8358$	(((1 _H . 21. 29 1 _H . 21. 29	· «	8421	« «	15. 21. 31	. "
$\frac{8287}{8288}$	«	« 3. 15. 26 ¹ « 3. 15. 26 ¹	. ((8359	« «	15. 21. 29	(8422	G3 1	1н. 21. 29	. «
8289		« 3. 15. 26 ¹	. ((8360	« «	1 3. 21. 23	("	8423	« «	1H. 21. 29	. «
8290	~ ~	1 1H. 21. 29	«	8361	. « «	1н. 21. 29	((8424	« («	1н. 21. 29	«
8291	«	« 1н. 21. 29	«	8362	L3 2	15. 21	«	8425	« «	1н. 21. 29	«
8292	«	« 1н. 21. 29	«	8363	G3 1	15. 21. 29	«	8426	« «	1н. 21. 29	«
8293	«	« 1н. 21. 29	. «	8364	« · «	15. 21. 29	«	8427	« «	15. 21. 29	. «
8294	« (« 1н. 21. 29	«	8365	« «	1н. 21. 29	«	8428	« «	1н. 21. 29	((
8295	« (« 1н. 21. 29	«	8366	« • •	15. 21. 29	«	8429	« «	1н. 21. 29	«
8296	«	« 1 н. 21. 29	*	8367	(((1н. 21. 29	(8430	(((((((((((((((((((1н. 21. 29	((
8297	((« 15. 21. 29	* *	8368	« «	1 _H . 21. 29	«	8431	Hvf3 1	3.6.7.15.262.35	2) « 2) 3) «
8298	*	« 1н. 21. 29	*	8369	* *	15. 21. 29	*	$8432 \\ 8433$	Hv3 1	3.6.7.15.35 3.6.7.15.35	2) 3) (
8299	«	« 1H. 21. 29	*	$8370 \\ 8371$	Sf3 1	1н. 21. 29 1н. 3. 6. 8. 2	26^2 «	8434	« «	3.6.7.15.35	2) 3) «
$8300 \\ 8302$	« L1	« 1н. 21. 29 2 15. 21	«	8372	% («	1H. 3. 6. 8. 2		8435	Hvf3 1	$3.6.7.15.26^2.35$	2) «
8305	«	« 21	«	8373	« «	1н. 3. 6. 8. 2		8436	Hv3 1	3.6.7.15.35	2) 3) «
8312	. «	« 21	«	. 8374	« «	1н. 3. 6. 8. 2		8437	« «	3.6.7.15.35	²) ³) «
8316	G3	1 1н. 21. 29	«	8375	« «	1н. 3. 6. 8. 2		8438	« «	3.6.7.15.35	2) 3) «
8317	«	« 15. 21. 29	*	8376	« «	3. 6. 8. 15. 2	6 ² «	8439	« «	3.6.7.15.35	2) 3) «
8318	«	« 1н. 21. 29	«	8377	G3 1	1н. 21. 29	«	8440	((3.6.7.15.35	2) 3) «
8319	. «	« 1н. 21. 29	*	8378	« «	15. 21. 29	«	8441	Sf1 2	3.6.8.15.261	* ((
8320	<<	« 1н. 21. 29	«	8379	« «	15. 21. 29	*	$8442 \\ 8444$	H3 1	3.6.8.15.26 ¹ 1KK.3.6.35	2) 3) (
8321	«	« 1н. 21. 29	«	8380	« «	15. 21. 29	(8445	Hf3 1	1KK.3.6.26 ² .35	2) «
$8322 \\ 8323$	· « ·	« 15. 21. 29 « 15. 21. 29	«	8381 8382	« «	15. 21. 29 15. 21. 29	«	8446	« «	1KK.3.6.26 ² .35	2) «
8324	«	« 14. 21. 29	"	8383	L3 2	15. 21	«	8447	H3 1	1KK.3.6.35	2) 3) «
8325	. «	« 15. 21. 29	. «	8384	G3 1	1н. 21. 29	. «	8448	« «	1KK.3.6.35	2) 3) «
8326	«	« 1н. 21. 29	«	8385	« «	1 _H . 21. 29	«	8449	« «	3.6.15.35	2) 3) . «
8327	«	« 1н. 21. 29	«	8386	· ((15. 21. 29	«	8450	Hf3 1	1KK.3.6.26 ² .35	2) «
8328	«	« 15. 21. 29	*	8387	« «	15. 21. 29	«	8459	« «	1KK.3.6.26 ² .35	2) «
8329	«	« 1н. 21. 29	«	8388	« «	1 _H . 21. 29	«	8460	N3 1	1KK.3.6.35	2) 3) (
8330	«	« 15. 21. 29	«	8389	« «	1н. 21. 29	«	8464	Hv2 1	6. 7. 15. 21	(
8331	«	« 1н. 21. 29	«	8390		15. 21. 29	«	8468	Hv1 1	6. 8. 15. 21	*
8332		« 15. 21. 29	«	8391		1H. 21. 29	*	8476	« «	6. 8. 15. 21	: «
8333		« 1н. 21. 29	. "	8392		1н. 21. 29	; «	8479	« «	6. 8. 15. 21 6. 8. 15. 21	. "
8334	. "	« 15. 21. 29 « 11. 21. 20	. «	8393 8394	· · · · · · · ·	1 _H . 21. 29	«	8482 8490	$_{\mathrm{Hf3}}^{\mathrm{*}}$ $_{1}^{\mathrm{*}}$	1 1 KK.3.6.26 ² .35	2) (
8335 8336	«	« 1H. 21. 29 « 1H. 21. 29	* *	8395	« «	1н. 21. 29 1н. 21. 29	«	8491		3.6.7.15.35	2) 3) (
8337	«	« 15. 21. 29	. «	0.000		16. 21. 29 15. 21. 29	. «	8492		3.6.7.15.35	2) 3) (
0.501	. "	. 10. 41. 40	11	. 5550	" "	. IU. MI. MU	: 14	. 5202		2.4	, , ,

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Ameeikansk kjølesystem. $^{3})$ Bremserplattform.

Nr. Litra od L	Utstyr¹) Distrikt	Litra di L	Oistrikt	Nr.	Litra App	Utstyr¹)	Distrikt
8493 Hv3 1 3.6.7. 8494 « « 3.6.7. 8495 Hvf3 1 3.6.7. 8496 Hv3 1 3.6.7. 8497 « « 3.6.7. 8498 « « 3.6.7. 8500 Hv3 1 3.6.7. 8501 N2 3 15. 2 8504 « 15. 2 8513 N1 1 21 8517 N2 3 15. 2 8519 « 15. 2 8520 « 15. 2 8528 « 15. 2 8528 « 15. 2 8529 « 15. 2 8530 « 15. 2 8530 « 15. 2	15.35	N2 2 15	5. 21 H 5. 21	9240 9241 9242 9243 9244 9245 9246 9247 9249 9251 9252 9406 9501 9502 9503 9504 9505 9506 9507	G2 1	15. 21. 29 15. 21. 29 15. 21. 29 15. 21. 29 15. 21. 29 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29 15. 21. 29 3. 6. 8. 15. 26 ¹ 3. 6. 8. 15. 26 ¹ 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	District Dis
8537 « 15. 2 8539 « 15. 2 8542 « 15. 2 8549 « 15. 2 8550 « 15. 2 8551 M1 1 15. 2 8557 N1 1 21 8558 N2 3 15. 2 8560 « 15. 2 8567 « 15. 2 8568 « 15. 2 8571 M1 1 15. 2 8572 N2 3 15. 2 8574 « 15. 2 8584 N1 1 15. 2 8585 N2 3 15. 2 8587 « 15. 2	8649 8650 8651 8652 8653 8654 8653 8654 8654 8655 8656 8657 86 <tr< td=""><td>(a) (b) 15 (c) 1</td><td>5. 21</td><td>9508 9511 9515 9516 9517 9518 9520 9524 9525 9526 9527 9528 9529 9530 9531 9532 9534 9535</td><td>N2 3 N1 1 N2 3 M1 1 N1 1 N2 3 N2 1 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2</td><td>21 15. 21</td><td>5)</td></tr<>	(a) (b) 15 (c) 1	5. 21	9508 9511 9515 9516 9517 9518 9520 9524 9525 9526 9527 9528 9529 9530 9531 9532 9534 9535	N2 3 N1 1 N2 3 M1 1 N1 1 N2 3 N2 1 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2 N2	21 15. 21	5)
8588 « » 15. 2 8590 « 15. 2 8591 « 15. 2 8594 N1 1 15. 2 8597 « 21 8598 N2 3 15. 2 8601 « 15. 2 8606 « 15. 2 8608 « 15. 2 8610 N2 3 15. 2 8611 « 15. 2 8614 N1 1 21 8615 N2 3 15. 2 8620 N1 1 15. 2 8623 M1 1 15. 2 8626 N2 2 15. 2 8627 « 15. 2 2 8628 « 15. 2	81		5. 21	9536 9537 9538 9539 9540 9541 9542 9543 9544 9546 9547 9548 9549 9550 9551 9552 9553 9554 9555	N2 2	15. 21 15. 21	

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Amerikansk kjølesystem. 3) Bremserplattform. 4) Kullsyreiskjøling. 5) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se s. 38.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra dd L	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt
9556	N2	2	15. 21	В	9617 N2 2	15. 21	В	10157	Gf2	. 1	3. 15. 26 ¹ . 29		Τ
9557	«	«	15. 21	(9618 « «	15. 21	«	10160	« «	· ((3. 15. 26 ¹ . 29		((
9558	«	«	15. 21	«	9619 « «	15. 21	«	10161	Gf3	3	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(
9559	*	«	15. 21	«	9620 « «	15. 21	. «	10162	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(+
9560	((«	15. 21	((9621 « «	15. 21	*	10163	G3	4	3. 15. 29	²)	(*
9561	((((15. 21	((9622 « «	15. 21	. «	10164	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29		(1
9562	((«	15. 21	((9623 « «	15. 21	*	10165	(((.	3. 15. 26^2 . 29		(•
$9563 \\ 9564$	*	«	15. 21	*	9624 « « 9625 « «	. 15. 21 . 15. 21	. «	$10166 \\ 10167$	$^{ m @}_{ m G3}$	4	3. 15. 26 ² . 29 3. 29	2	
9565	« «	« «	15. 21 15. 21	« «	9625 « « 9626 « «	15. 21	. (10167	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29)	6
9566	. «	"	15. 21	((9802 Lk1 1	15. 21	. ((10169	() ()	. 0	3. 15. 26^2 . 29		ζ.
9567	«	«	15. 21	(()	9803: « «	15. 21	«	10170	«	(($3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(-
9568	. ((« .	15. 21	*	$9805 \text{ Lg}1 \cdot 1$	15. 21	U	10171	G3	4	3. 15. 29	2)	4
9569	(«	15. 21	«	9806 Lk1 1	15. 21	é	10172	Gf3	3	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	Í	4
9570	«	«	15. 21	«	9807 Lg3 1	15. 21	: «	10173	«	«	3. 15. 26^2 . 29		(-
9572	«	« ·	15. 21	«	9808i « «	15. 21	*	10174	((«	3. 15. 26^2 . 29		6
9574	((«	15. 21	; «	9809 « «	15. 21	*	10175	«	«	3. 15. 26 ² . 29		(·
$9575 \\ 9576$	«	((15. 21	. ((9810 « « 9811. « «	15. 21 21	*	10176 10177	«	(3. 15. 26 ² . 29 3. 15. 26 ² . 29		·
9570 - 9577	«	((15. 21 15. 21	. «	9811. « « 9960 Z1 3	3. 6. 15. 24. 35. 40	*	10171	« «	((3. 15. 26 ² . 29		·
9578	«	"	15. 21	"	10041 H3 1	1KK. 3. 6. 35 ²) ³)	Γ	10179	«	" .	$3. 15. 26^{2}. 29$ $3. 15. 26^{2}. 29$		
9579	. «		15. 21	. «	10042 L3 7	3. 15 ²)	«	10180	((«	3. 15. 26^2 . 29		(-
9580	«	«	15. 21	; «	10043 H3 1	1_{KK} . 3. 6. 35 2) 3)	(10181	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(
9581	«	«	15. 21	. «	10044 L3 7		«	10182	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(-
9582	«	((15. 21	((10045 H3 1	1 KK. $3. 6. 35$ $^{2}) ^{3})$	0	10183	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(
9583	«	«	15. 21	: «	10046 « «	1KK. 3. 6. 35 2) 3)	. «	10184	«	«	3. 15. 26^2 . 29		(·
9584	«	((.	15. 21	((10047 « «	1KK. 3. 6. 35 2) 3)	T	10185	((((3. 15. 26^2 . 29	9.	4
9585 9586	«	«	15. 21	«	10048: « «	1KK. 3. 6. 35 2) 3) 4) 1KK. 3. 6. 35 2) 3)	: ()	10186	G3	4	3, 15, 29	2) 2)	¢.
9587	« «	((·	15. 21 15. 21	« «	10049 « « 10051: « «	1KK. $3. 6. 35$ $(2) 3$ (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (7) $(7$	*	10187 10188	« Gf3	« ; 3	3. 15. 29 3. 15. 26 ² , 29	-)	(
9588	«	«	15. 21	«	10051: " " " 10052 " " "	1KK. 3. 6. 35 2) 3) 4)	. "	10189	G3	4	3. 15. 29 3. 15. 29	2	"
9589	*(«	15. 21	. «	10053 L3 7	3. 15 ²)	. «	10190	Gf3	3	3. 15. 26 ² . 29	,	(4
9590	«	((15. 21	((10054 « «	3. 15 ²)	· «	10191		1	3. 6. 8. 13. 15. 37		(1
9591	«	≪ .	15. 21	. «	10055 Hvf3 1	$1_{\rm KK}.3.6.7.26^2.35^{-3})^{-4}$	«	10192	«	« :	3. 6. 8. 13. 15. 37		(1
9592	«	«	15. 21	* (10056 L3 7	3. 15 ²)	+T	10194	«	«	3, 6, 8, 13, 15, 37		(4
9598	«	«	15. 21	*	10057 Hvf3 1	$1_{KK}.3.6.7.26^{2}.35^{-3}) \stackrel{4}{})$. «	10195	«	«	3. 6. 8. 13. 15. 37		4
9594	«	«	6. 15. 21	*	10058 L3 7	0. 10	(10196	(140	()	3. 6. 8. 13. 15. 37		(1
$9595 \\ 9596$	« «	« «	15. 21 15. 21	«	10059 Hv3 1 10060 Hvf3 1		*	$10198 \\ 10199$	(GID	3	3. 15. 26 ² . 29 3. 15. 26 ² . 29		((
9597	. "	((15. 21		10061 Hv3 1	$\begin{bmatrix} 3. & 6. & 7. & 15. & 20 & . & 35 \\ 3. & 6. & 7. & 15. & 35 & & ^2 \end{pmatrix} \stackrel{3}{3}$		10200	«	. "	3. $15. 26^2. 29$		((
9598	. «	«	15. 21	. "	10062 « «	3. 6. 7. 15. 35 $(2) 3)$	· «	10201	G3	4	3. 15. 29	2)	"
9599	«	«	15. 21	: «	10063 Hvf3 1	3. 6. 7. 15. 26^2 . $35^{(3)}$		10202	Gf3	3	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	/	<<
9600	. «	«	15. 21	«	10064 Hv3 1	3. 6. 7. 15. 35 ²) ³)		10203	«	«	3. 15. 26 ² . 29		((
9601	((«	15. 21	· «	10065 Hvf3 1		. «	10204		7 :	3. 15	2)	<(€
9602	«	«	15. 21	«	10067 Hv3 1	3. 6. 7. 15. 35		10205	Gf3	3 -	3. 15. 26 ² . 29		((
9603 9604	«	*	15. 21	«	10068 Hvf3 1		*	10206	«	((3. 15. 26 ² . 29		(1
9605	· «	· ((15. 21 15. 21	« «	$egin{array}{c cccc} 10069 & Hv3 & 1 \ 10070 & « & « \ \end{array}$	3. 6. 7. 15. 35 $ 3. 6. 7. 15. 35 $ $ 3. 6. 7. 15. 35 $ $ 3. 6. 7. 15. 35$	(10207 10208	$^{ m ext{G}3}$	« 1	3. 15. 26 ² , 29 15. 21. 29		. (4
9606	. "	((15. 21	«	10070 " " " " 1	$3. 6. 7. 15. 26^{2}. 35^{-3}$	((10209	«	« "	15. 21. 29 15. 21. 29		. (
9607		«	15. 21	. «	10072 H3 1	$3. \ 6. \ 15. \ 35$ $^{2}) \ ^{3}) \ ^{4})$: "	10210	«	(.	1н. 21. 29		. «
9608	«	«	15. 21	. «	10073 Hvf3 1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35^{3}$	· «	10211	«	«	15. 21. 29		4
9609	«	«	15. 21	- «	10074 Hv3 1	3. 6. 7. 15. 35 2) 3)	((10212	«	((1н. 21. 29		. «
9610	«	«	15. 21	. «	10075 _ « «	3. 6. 7. 15. 35 2) 3)	((10213	«	«	1н. 21. 29		*
9611	. «	≪ .	15. 21	«	10076 Hvf3 1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35 3$		10214	«	(('	1н. 21. 29		(1
9612	. «	((15. 21	. «	10077 « «	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35 3$		10215	«	((1н. 21. 29		(1
$\frac{9613}{9614}$	((«	15. 21 15. 21	. «	10078 « ; «	/	(10216	«	(:	1н. 21. 29		(c
$9614 \\ 9615$	«	«	15. 21 15. 21	. «	10101 NP2 1 10153 Gf2 1	15. 21 3. 15. 26 ¹ . 29	«	10217 10218	. «	«	1н. 21. 29 15. 21. 29		. (
9616	. «		15. 21	. "			; « ; «	10218	«	((15, 21, 29 1н. 21, 29		; ;
	T-tetur		do 9 2) Bromson			lighariaton 4) Vull			"		-11: W1: WU		-71

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform, 3) Amerikansk kjolesystem. 4) Kullsyreiskjøling.

Nr. Litra de Utstyr¹)	Distrikt	Nr. L	itra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra d'A	Utstyr¹)	Distrikt
10220 G3 1 1 _H . 21. 29	T	10341 (G3	1 : (6. 15. 21. 29	: T	10454	Tl3 1	15. 21	T
10220 G5 1 1H. 21. 25 10221 « « 1H. 21. 29	(10342	i		6. 15. 21. 29	«	10455	« «	15, 21	((
10222 « « 15. 21. 29	«	10343			6. 15. 21. 29	«	10456	((- ((15. 21	((
10223 « « 1н. 21. 29	«	10344			6. 15. 21. 29	«	10457	((((15. 21	«
10224 « ' « 15. 21. 29	«	10345			1н. 6. 21. 29	«	10458	«	15. 21	<<
10225 « « 15. 21. 29	. «	10346	«	« (6. 15. 21. 29	«	-10459	« «	15, 21	«
10226 « « 1 _H . 21. 29	. «	10347	«	« i	6. 15. 21. 29	«	10460	« « ;	15. 21	< (
10227 « « 15. 21. 29	*	10348	«	«	6. 15. 21. 29	«	10461	((((1 _H . 21	. «
10228 « « 15. 21. 29	«	10349	« ·	«	6. 15. 21. 29	: ≪	10462	(((()	21	((
10229; « « 15. 21. 29	. «	10350	«		6. 15. 21. 29	. «	10463	« « ·	1н. 21	<<
10230 « « 1н. 21. 29	· «	10351	«	- 1	6. 15. 21. 29	. «	10464	« «	1н. 21	«
10231 « « 15. 21. 29	*	10352	((6. 15. 21. 29	. «	10465	((1н. 21	. «
10232 « $^{\circ}$ « † $^{\circ}$ 1 _H . 21. 29	«	10353	« ·		6. 15. 21. 29	· «	10466	« «	1н. 21	, «
10233 Gfo2 3 3, 6, 8, 13, 15, 34, 38	«	10354			6. 15. 21. 29	«	10467_{1}	« «	1н. 21	*
10234 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	((10355	1		6. 15. 21. 29	((10468	« «	1н. 21	· «
10236 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	10356	1		6. 15. 21. 29	«	10469	« « ·	1н. 21	*
10237 « « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	! «	10357		.	6. 15. 21. 29	«	$10470 \\ 10471$	« «	1н. 21 1н. 21	**
10238 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	*	10358	- 1		6. 15. 21. 29. 15. 21	*	$10471 \\ 10472$	« «	тн. 21 1н. 21	. "
10239 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	($egin{array}{ccc} 10371 & 1 \ 10373 & \end{array}$			15. 21 15. 21	« «	10473	« «	1H. 21	«
10240 « : « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	((10374	ŀ		15. 21 15. 21	«	10474	« «	1H. 21	. «
10242	*	10374			15. 21 15. 21	. «	10475	« «	1н. 21	
10243 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38 10244 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	«	10376	1		15. 21	. «	10476	« «	1H. 21	«
10244 « « 3. 6. 8. 13. 15. 34. 38 10298 G2 1 15. 21. 29	. «	10377	1		15. 21	. «	10477	« «	1H. 21	((
10300 « « 15. 21. 29	. "	10378	1		15. 21	. «	10478	« «	1н. 21	((
10302 « « 15. 21. 29	. «	10379i			15. 21	: «	10479	« «	1н. 21	«
10304 « « 15. 21. 29	«	10380			15. 21	«	10480	« «	1н. 21	*
10305 « « 15. 21. 29	. «	10381			15. 21	«	10481°	« "	1н. 21	«
10307 « « « 15. 21. 29	· «	10382	((«	15. 21	. (10482	« «	1н. 21	((
10309 « « 15. 21. 29	«	10383	«	«	15. 21	. *	10483	« «	1H. 21	«
10310 « « 15. 21. 29	«	10384	«		15. 21	: 4	10484	«	1н. 21	*
10311 « « 15. 21. 29	«	10385	«		15. 21	. 4	10485	« «	1H. 21	⟨⟨
10313 « « 15. 21. 29	((10386	«		15. 21	. (10486	((1н. 21	«
10314 « « 6. 15. 21. 29	<u> </u>	10388	i		15. 21		10487	«	1н. 21	((
10315 Zl $2 + 6.15.21$. «	10389	1		15. 21	(10488	« «	1H. 21	« «
10316 Gv2 1 5. 15. 21	*	10390			15. 21	($\frac{10489}{10490}$	« «	1н. 21 15. 21	4
10317. « « + 5, 15, 21	*	10391			15. 21		10491		15. 21 1H. 21	u
10318 « « 5. 15. 21	($10392 \\ 10393$			15. 21 15. 21	. (10491 10492	« «	1н. 21	"
10319 « « 5. 15. 21 10320 « « 5. 15. 21	«	10393 10394	« «		15. 21 15. 21	. «	10493	« «	1н. 21	«
10320 « « 5. 15. 21 10321 « « 5. 15. 21	(10394 10395			15. 21	«	10494	« «	1н. 21	«
10323	((10396	1		15. 21	. «	10495	« «	15. 21	«
10324 « « 15. 21. 29. 34	(10397			15. 21	«	10496	« : «	1н. 21	«
10325: « « 15. 21. 29. 34	«	10398			15. 21	. «	10497	« «	1н. 21	«
10326 « « 15. 21. 29. 34	«	10399			15. 21	· «	10498	« «	1H. 21	«
10327 « « 15. 21. 29. 34	«	10400	«		15. 21	«	10499	« «	1H. 21	((
10328 « « 15. 21. 29. 34	«	10441	[]3 :	1	15. 21	«	10500	« " «	1H. 21	**
10329 « « 15. 21. 29. 34	«	10442	*	«	15. 21	*		NP2 + 1	15. 21	. «
10330 «	*	10443			15. 21	«	10502	« «	15. 21	«
10331 « « 15. 21. 29. 34	*	10444	«		1н. 21	*	10503	« «	15. 21	, «
10332 « 4 15. 21. 29. 34	«	10445			15. 21	«	10504	« «	15. 21	. "
10333 « « 15. 21. 29. 34	*	10446			15. 21	«	$10505 \\ 10506$	« «	15. 21	«
10334 « « 15. 21. 29. 34	«	10447	1	i	15. 21	. «	10506 10507	« · «	15. 21 15. 21	«
10335 « « 15. 21. 29. 34 10336 « « 15. 21. 29. 34	«	$10448 \\ 10449$			15. 21 15. 21	«	10508	« «	15. 21 15. 21	"
1000=	*	10449 10450			15. 21 15. 21	. "	10509		15. 21	((
$\begin{bmatrix} 10337 & \text{``} & \text{``} & 15. 21. 29. 34 \\ 10338 & \text{``} & \text{``} & 15. 21. 29. 34 \end{bmatrix}$	*	10451			1H. 21	; «	10510		15. 21	«
10339 G3 1 6. 15. 21. 29	«	10452			15. 21	. «	10511	« «	15. 21	«
10340 « « 6. 15. 21. 29	((10453			15. 21	«	10512		15, 21	«
1) Utstyr so side 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					,			

¹⁾ Utstyr se side 2.

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nr. Litra a Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra ed.L	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Utstyr¹)	Distrikt
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10513 NP2 1 15.21	$_{\mathrm{T}}$	10573 L3 2	1н. 21	T	10663	Tl3	1н. 21	Т
10517		«			«			1н. 21	<<
10519		«			«				({
10519		((«				4
10520									44
1052					! 1				"
10522					i i				"
10524		- 1							"
10525					1 1				. ((
10526 TB					· «				. (4
10527		. ((1н. 21	«				*
10528		((«				(4
10529					i I				**
10530									((
10531 Tig3					i l				4
10532			l .						(1
10533					1				(+
10535 Tf8 1					. «		. «		Ç¢
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		²) «			«				((
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		«		111.0	* *				¢:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10536 « « 3, 15, 26	. ((o. i			1				(-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· 1			i l				()
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									(
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1				·
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					4				•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·	10621 Lg1 1	21	«	10691	«	« 1н. 21	(
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		«			*				(-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. «			i i				•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1				(
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 1							(
10549 Tl3					1			· 1	(
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					i 1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10550 « « 1н. 3.				«				(-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10551 L4 1 21.24				«				4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					i				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		′ . I			1 1				,
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 1			1 1				0)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 1				/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10557 « « 15. 21. 24								1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			40040		«				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10559 « « 15.21.24	. «		15. 21	«				i
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10560 « « 15. 21. 24								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					*				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 "				/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		i 1			(1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10656 Tl3 1		. «	10826	N1		
10569 « 15, 21, 24 « 10659 « 11, 21 « 10832 « 3, 15 7) « 10570 « 15, 21, 24 « 10660 « 11, 21 « 10834 « 3 7) « 10571 L3 2 11, 21 « 10661 « 11, 21 « 10835 « 3 7) «	10567 « « $15.21.24$				3			N 1	-:
10570 « « 15. 21. 24 « 10660 « « 1н. 21 « 10834 « « 3 7) « 10571 L3 2 1н. 21 « 10661 « « 1н. 21 « 10835 « « 3 7) «								i i	7
10571 L3 2 1 _H .21									/ .
10011 110 2 111.11	·				i l				,

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Kasse for søppeltransport. 4) Presenningsbom og høye endevegger. 5) T. P. B. 6) N-vegner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 7) Bremsersete.

Nr.	Litra	Type		Utstyr ¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
10838	N2	3	3. 15		8)	T	10914	Tl3	1	15. 21		T	10974	TIf3	1	$3, 15, 26^{1}$	$^{+}\mathrm{T}$
10839		2	3		8)	((10915	«	«			«	10975		1	1 _H . 21	«
10840		3	3. 15		8)	«	10916	«	«	15. 21		((10976	«	«	1н. 21	: «
10841	N1	2	3		8)	«	10917	«	«	1н. 21		. «	10977	*	«	1 _H . 21	«
10842	«	*	3		8)	«	10918	«	«	1H. 21		((10978	«	. «	1H. 21	. «
10845	«	- ((3		8)	((10919	«	* *	1 _H . 21		⊥ «	10979	4.	((1н. 21	«
10846		«	3		8)	((10920	«		1н. 21		. «	10980	«	*	1н. 21	: «
10847		((3		8) 8)	«	10921 10922	((«	1н. 21		, ((10982 10983	«	«	1н. 21	: «
10850		1	3. 15 15. 21		9)	«	10923	«	«	1н. 21 1н. 21		«	10984	« «	*	1н. 21 1н. 21	« «
$\frac{10851}{10852}$			15. 21			*	10923 10924	«	: ((3. 15	2)	((10985	((" ((1H. 21	: «
10854		3	15, 21	•		«	10925	«	. ((3	2)	((10986	«	((1н. 21	«
10855		«	15. 21			«	10926	«	«	3. 15	2)	. (0	10987	«	«	1н. 21	: «
10856		1	21			«	10927	Tlf3	1	3. 15. 26 ¹	3)	*	10988	· «	«	1H. 21	. «
10857	«	«	15. 21			«	10928	Tl3	1	3. 15	2)	(10989.	«	((1 _H . 21	((
10858		3	15. 21			«	10929	«	«	3. 15	2)	«	10990:	«	. «	1н. 21	«
10860	N2	1	15. 21			«	10930		1	3. 15. 26 ¹	0)	((10991	«	«	1н. 21	. «
10861	«	«	15. 21			(10931		1	3. 15	2)	«	10992	«	«	1H. 21	: «
10862	«	«	15, 21			«	$10932 \\ 10933$	«	«	3	2) 2)	«	10993 10994	« «	« ·	1н. 21 1н. 21	« «
10865 10868	«	(15. 21 15. 21			*	10934			3. 15. 26^2	-)	"	10995	«	«	16. 21 15. 21	. «
10869		"	15. 21			«	10935		1	3. 15. 20	2)	«	10996:		1	15. 21	4) (
10870		«	15. 21			«	10936	«	«		2)	((10997		3	15. 21	(
10871		«	15. 21			«	10937		1		,	«	10998		1	15. 21	4) • «
10872		«	15. 21			«	10938	«	«	3. 15. 26 ¹		«	10999	N2	3	15. 21	«
10874	«	«	15.21			«	10939		1		2)	«	11000		«	15. 21	«
10875	«	«	15. 2!			«	10940		1	3. 15	2)	((11104		4		()
10876	(()	«	15. 21			«	10941	miro «	《 1	1H. 3.	²)	((11151	L_{4}	1	15. 21. 24	«
10877 10878		3	15. 21			«	10942 10943	Tl3	1	1н. 3. 26 ¹ 3. 15	²)	*	11152 11153	« «	«	15. 21. 24 1н. 21. 24	5) D ⁶)
10879	«	"	15. 21 15. 21			«	10943 10944	* *	«	3. 15	2)	«	11154		«	15. 21. 24	7 0
10880		1	15. 21			«	10945		1	1н. 3. 26 ¹	,	. «	11155	«	. ((15. 21. 24	«
10882		1	3. 15.	261		«	10946	«	«	_		«	11156	«	«	15, 21, 24	«
10883		((3. 15.			«	10947	Tl3	1	3. 15	2)	. «	11157	« («	15. 21. 24	: «
10884	«	«	3. 15.	26^{1}		«	10948	«	«	3. 15	2)	«	11158	«	«	$15.\ 21.\ 24$	«
10886		4	3. 15		²)	«	10949		1	1н. 3. 26 ¹		((11159	«	«	15. 21. 24	. «
10889		1	15. 21			«	10950	(((T))	«	1н. 3. 26 ¹	9\	«	11160	«	«	15. 21. 24	* *
10890		3	15. 21			*	$10951 \\ 10952$			3. 15 1н. 3. 26 ¹	2)	*	$\frac{11162}{11163}$	«	((15. 21. 24 15. 21. 24	; «
$10891 \\ 10892$		1 «	15. 21 15. 21			((10954		1		2)	*	11163	«	(:	15. 21. 24	«
10895		"	15. 21			*	10955	*		1н. 3	2)	. "	11165	«	. " : «	1н. 21. 24	5) De)
10896		3	15. 21			«	10956	«	«	3. 15	2)	(11166	«	· «	15. 21. 24	′ · o′
10897		«	15. 21			«	10957	«	((3. 15	2)	: «	11167	«	· «	15. 21. 24	. «
10898	N2	1	21			«	10958	«	«	3. 15	2)	«	11168	«	· ((15. 21. 24	«
10899	«	«	15. 21			«	10959		1	1н. 3. 26 ¹		' «	11169	«	. «	15, 21, 24	* *
10900		«	15. 21			«	10960	«	(3. 261		: «	11170		*	1н. 21. 24	«
10901		3	15. 21			«	10961	« mie	«	1н. 3. 26 ¹	21	«	11172	«	«	15. 21. 24	«
10902		1	15. 21			(;	10962 10963		1 1	3. 15 1н. 3. 26 ¹	²)	((11173: 11174		((15. 21. 24 15. 21. 24	«
10903 10904		((15. 21 15. 21			*	10964		1	3. 15	2)	«	11175	« «	«	15. 21. 24	«
10905		((15. 21			«	10965		1	1н. 3. 26 ¹	,	* *	11176	«	«	15. 21. 24	7) «
10906		((15. 21			((10966	((«	1н. 3. 26 ¹		((11177	((«	15. 21. 24	*
10907	«	«	15. 21			«	10967	Tl3	1	3. 15	2)	«	11178	«	«		«
10908		«	15. 21			«	10968		1	1 _H . 3. 26 ¹	_	«	11179	«	*	21. 24	«
10909		((15. 21			«	10969		1	1н. 3	²)	*	11180		(15. 21. 24	((
10910		*	15, 21			«	10970		1	3. 15. 26 ¹		* *	11181		«	15. 21. 24	«
10911		«	15. 21			«	$10971 \\ 10972$	« Т19	1	1н. 3. 26 ¹ 3	2)	· «	$\frac{11182}{11183}$		« . «	15. 21. 24 15. 21. 24	«
10912 10913		((15. 21 15. 21			* *	10973			3 1н. 3	2)	· «	11184	«	«	15. 21. 24 15. 21. 24	. «
10919	"	41	10, 21			"	TO919	"	"	111.0	,	"	11104	"	"	10, 21, 2T	. 11

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Tank for kreosotolje. 4) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 5) Presenningsbom og høye endevegger. 6) T. P. B. 7) Kasse for søppeltransport. 8) Bremsersete.

Nr. Litra d	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	:	Distrikt	Nr.	Litra	Type	U	tstyr¹)	Distrikt
	5. 21. 24	0 1	11391		1	3. 15. 24. 26 ¹		0	11529	M1	1	15. 21		; C
	5, 21, 24		11392:	L4	2	3. 15. 24	2)	«	11530	«	«	15. 21		· «
	5. 21. 24		11393	«	«	3. 15. 24	2)	«	11601		2	21		5)
	н. 21. 24 ³) і 5. 21. 24	· ·	$11394 \\ 11396$	$^{ m `Lf4}$	1	3. 15. 24 1н. 3. 24. 26 ¹	2) 3)	«	11607 11612	« «	((21 21		⁵) «
	5, 21, 24 5, 21, 24		11397	((T)T-#	· .	3. 15. 24. 26 ¹	9)	« «	11615		"	21		((
	. 15. 24		11398	«	«	3. 15. 24. 26 ¹		«	11618	«	«	15. 21		5) (
	. 15. 24		11399	«	«	3. 15. 24. 26 ¹		«	11619	«	(21		5) «
	$15.24.26^{1}$		11400	«	*	3. 15. 24. 26 ¹		«	11623	«	«	21		. «
	. 15. 24 2)			0	1 :	21		((.	11629	((«	21		«
	. 15. 24 2)		11430	«	((21		((11632	((«	15. 21		⁵) «
	. 15. 24. 26 ¹ . 15. 24 ²)		$11431 \\ 11432$	« «	«	21 21		«	11634 11635	« «	*	15. 21 21		³) . «
	. 15. 24 ²)		11450:	«		15. 21		«	11637	«	«	21		"
	2,		11452	«	((15. 21		((11638	«	«	21		a
11200 Lf4 1 1	н. 3. 24. 26 ¹ ³)		11453,	«	«	15. 21		«	11640	«	«	21		(*
-	. 15. 24. 26 ¹		11454	«	«	15. 21		(11641	«	«	21		
	$15.24.26^{1}$		11456	«	«	21		(11654	«	ű	21		5) ' (
11303 Q4 2 3 11304 Qf4 1 3	/ ;		$11457 \\ 11458$	«	«	15. 21 15. 21		«	$oxed{11655} 11661$	«	«	15. 21 21		* (4
	. 15. 26 . 24. 26 ¹		11456		«	15. 21 15. 21		(11662	«	«	21		·
	. 15. 24 ²)		11462	«	"	21		(11665	«	«	21		. (
	. 15. 24. 261		11466	Lg2	1			«	11676	«	«	21		; 6
	. 15. 24. 26 ¹		11467	«	«	15. 21		(11679	«	«	21		
	. 15. 24		11471	«	«	21		«	11680	«	«	21		
	. 15. 24. 26 ¹		11474	«	«	15. 21		*	11682	«	*	21		⁵) «
	. 15. 24. 26 ¹ . 15. 24. 26 ¹		$11475 \\ 11477$	«	«	15. 21 15. 21		. ($11686 \\ 11688$	«	«	21 21		(4
	. 15. 24. 26 ¹		11479	« «	«	15. 21 15. 21		(11689	«	*	21		"
	. 15. 24. 26 ¹		11484	«	«	15. 21		(11690	«	(21		5) (
	. 15. 24. 26 ¹		11486	((((21		(11691	«	«	21		, «
	$15.24.26^{1}$		11501	M1	1	15. 21		(11692	«	«	21		(
	. 15. 24. 26 ¹		11502	«	«	15. 21		«	11693	«	*	21		((
	. 15. 24. 261		11503	«	«	15. 21		(11694	«	(21		(1
	. 15. 24. 26 ¹ . 15. 24. 26 ¹		$11504 \\ 11505$	«	«	15. 21 15. 21		«	$11695 \\ 11696$	« «	(21 21		(
	. 15. 24. 26 ¹		11506	«	«	15. 21		(11697	«	"	21		,
	5. 21. 24		11507	«	«	15. 21		«	44000	«	«	21		6
	5. 21. 24		11508	« ;	«	15. 21		«	11700	«	«	21		(-
	5. 21. 24		11509	«	«	15. 21		«	11701	«	«	21		•
	5. 21. 24		11510	«	«	15. 21		«	11703	((«	21		(-
	5. 21. 24		11511	«	«	15. 21		*	11704		«	21		5) "
	5. 21. 24 5. 21. 24		$\frac{11512}{11513}$	« . «	«	15. 21 15. 21		« «	$11705 \\ 11706$	« «	« «	15, 21 21) "
	5. 21. 2 4 5. 21. 24		11514	«	"	15. 21		«	11707	«	«	15. 21		«
	5. 21. 24		11515	«	«	15. 21		«	11709	«	«	15. 21		. «
11378 « « 1	5. 21. 24		11516	«	«	15. 21		«	11710	N2	1	15. 21		. (
	5. 21. 24		11517	((«	15. 21		((11711	«	«	15. 21		«
	5. 21. 24		11518	«	«	15. 21		(11712	«	((15. 21		. «
	. 15. 24 2) . 15. 24 2)		$11519 \\ 11520$	« "	«	15. 21 15. 21		«	11713 11714		*	15. 21 15. 21		· ((
	. 15. 24 2) 1 . 24 2) 1		11520 11521	«	*	15. 21 15. 21		«	11715	«	(15. 21 15. 21		"
the state of the s	. 15. 24		11522	«	"	15. 21		«	11716	«	«	15. 21		
	. 15. 24	« 1	11523	«	«	15. 21		«	11717	«	«	15. 21		. «
11386 Lf4 1 3	. 15. 24. 26 ¹	« 1	11524	«	«	21		«	11718	«	«	15. 21		. «
	. 15. 24. 261		11525	«	«			«	11719	«	«	15. 21		: «
	. 15. 24		11526	((«	15. 21		«	11720	· «	«	15. 21		((
the state of the s	. 15. 24 2)		$\begin{array}{c} 11527 \\ 11528 \end{array}$			15. 21 15. 21		« «	$11721 \\ 11722$	« «	«	15. 21 15. 21		. "
11390 « ; » 1	н. 3. 24 ³) ²)	" 1 I	11040	«	w	10. 41	,	4	11144	"	"	10, 21		

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Presenningsbom og høye endevegger. 4) T. P. B. 5) N-vogner med kasse for treavfall o trekull m. v. se side 38.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Utstyr ¹	Distrikt
11723	N2	1	15. 21		11887	N2	1	15. 21	0	12002	004	3 1 w	Т
11724		«	15. 21	«	11888	«	((15. 21	«	12003		« 1w	«
11725		«	15. 21	(4	11889	«	((15. 21	4	12004		« 1w	«
11726	«	«	21	! «	11890	«	«	15. 21	4	12005		(1 W	«
11727		«	15, 21	*	11891	«	«	15. 21	¢	12006		« · 1w	4
11728		«	15, 21	*	11892		((15. 21	(12007		« 1w	«
11729		((15. 21	· «	11893		((15. 21	(12008		« 1w	«
11730		«	15. 21	* *	11894		«	21	(12009		« 1w	«
11731		((15, 21	*	11895 11896		*	15. 21	(12010 12156		« 1 w 1 3. 15. 26 ¹ . 29	«
$\frac{11732}{11733}$		« «	21 15. 21	\ \ «	11897		«	15. 21 15. 21	4	12157		« 3. 15. 26 ¹ . 29	"
11733 11734		· ((15. 21	"	11898		*	15. 21	(12158		« 3. 15. 26 ¹ , 29	: 4
11735		· ((15. 21	«	11899		«	15. 21	«	12159		$(3.15.26^{1}.29)$	«
11736		«	15. 21	«	11900		«	15. 21	«	12160		« 3. 15. 26 ¹ . 29	. «
11737		«	15. 21	«	11901		6	6. 15. 21	«	12161			. «
11738		: ((15. 21	«	11902		2	15. 21	«	12162		« 5. 1 5. 21	«
11739		((21	«	11903		«	15. 21	«	12163		« 5. 15. 21	«
11740		«	15. 21	*	11905		«	15. 21	«	12164		« 5. 15. 21	* «
11742		«	15. 21	«	11906		6	6. 15. 21	«	12165		« 5. 15. 21	«
11743		«	15. 21	*	11907		2	15. 21	*	12166		« 5. 15. 21	: «
11744		((15. 21	4	11908		*	15. 21	*	12167		« 5. 15. 21	*
11745		. «	15. 21	*	11909		6	6. 15. 21	(12168		« 5. 15. 21	*
$\frac{11747}{11749}$		«	15. 21	¢ .	11910 11911		2	15. 21 15. 21	((12169 12170		« 5. 15. 21 « 5. 15. 21	*
11749 11750		((15. 21 15. 21	*	11911		«	15. 21	«	12170		and the second s	*
11750 11751		: «	15. 21	«	11913		«	15. 21	"	12171 12172		« 1н. 6. 21. 29	"
11752		"	15. 21	«	11914		*	15. 21	«	12173		« 6. 15. 21. 29	"
11753		· «	15. 21	(«	11915		6	6. 15. 21	«	12174		« 6. 15. 21. 29	«
11754		«	15. 21	«	11916		2	15. 21	«	12175		« 1н. 6. 21. 29	«
11755		«	15. 21	«	11917		«	15. 21	«	12176		« 6. 15. 21. 29	*
11756		«	15. 21	«	11918		«	15. 21	«	12177		« 6. 15. 21. 29	«
11757		«	15. 21	«	11919		«	15. 21	«	12178		« 6. 1 5. 21. 29	*
11758		((15. 21	«	11920	i i	*	15. 21	*	12179		« 6. 15. 21. 29	«
11759		*	15. 21	('	11921		*	15. 21	* *	12180		. 1	*
11760		*	15. 21	*	11922		(15. 21	*		Gfo2		«
$11761 \\ 11762$		«	15. 21 15. 21	«	11923 11924		$\frac{6}{2}$	6. 15. 21 15. 21	«	12182	WK1		: «
11764		"	15. 21	(4)	11924		*		«			« 15. 21	"
11765		«	15. 21	«	11926		«	15. 21	«	12408		« 15. 21	· «
11766		«	15. 21	«	11927		«	15. 21	«	12404		« 15. 21	. «
11767		«	15. 21	«	11928		«	15. 21	«	12405		« 15. 21	«
11768		«	15. 21	«	11929		6	6. 15. 21	«	12406	«		«
11769		«	15. 21	(11930		2	15. 21	«	12408		« 15. 21	«
11770		. «	15. 21	«	11931		«	15. 21	«	12409		« 15. 2i	«
11771		((15. 21	((11932		6	6. 15. 21	«	12410		« + 15. 21	* *
11772		((15. 21	*	11933		2	15. 21	*	12502		3 15. 21	«
$\frac{11778}{11774}$		«	15. 21	(11934		*	15. 21	((12508		« 15. 21	× ×
$rac{11774}{11876}$		*	15. 21	*	11935 11936		1	15. 21	*	12506 12507		1 15, 21 3 15, 21	Ť
11877		«	15. 21 15. 21	«	11937		1 «	1н. 21 1н. 21	«	$\frac{12507}{12509}$		8 15. 21 « 15. 21	
11878		"	15. 21	«	11938		"	15. 21	*			1 3. 15	2) «
11879		«	15. 21	, «	11939		(1н. 21	("	12518		« 3	2) (
11880		«	15, 21	«	11940		((15. 21	1		N2	3 3. 15	2) (
11881		«	15. 21	«	11941	(«	«	15. 21	(1251	7 «	« 15. 21	«
11882	2 «	«	15. 21	«	11942	2 «	«	1н. 21	(1	12520) «	« 15. 21	*
11883		«	15. 21	«	11948		«	1н. 21	1	12521		« 15. 21	((
11884		«	15. 21	«	11944		*	15. 21	1	12525		1 15. 21	3) «
1188		*	15. 21	«	11945		(1н. 21	1		3 N2	3 15. 21	. «
11886	S	«	15. 21	*	1200]	Ø0 4	3	1w	7	12533	3 «	« 15. 21	. "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremsersete. 3) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v., se side 38.

Nr. Litra ed	Oistrikt Distrikt	Nr.	Litra	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
	5. 21 T 5. 21 «	12850 12851			T	130 6 8 130 6 9		1 «	15. 21 15. 21	
	5. 21 ²) «	12852			. «	13071		((15. 21	«
	5. 21 ²) «	12858	3 « «		: «	13072		«	15. 21	((
	8. 15. 26 ¹ «	1285			((13073		((15. 21	(1
	3) «	12855			*	13074		1		. (
	3) «	12912 13001	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		« N	$13075 \\ 13076$. «	15. 21 15. 21	4
	8. 15. 26 ¹ « 8. 15. 26 ¹ «	13001 13002			*	13077		1	3. 15. 261	((
	3. 15. 26 ¹ «	13002		.	«	13078		* "	3. 15. 26 ¹	(1
	3. 15. 26 ¹ «	13004			*	13079	«	((3, 15, 26 ¹	•
12552 N2 4 3		13005		1	«		NPo3		15. 21	(4
12553 M1 1 1		13006			«	13081		((15. 21	(4
	5. 21	13007			. «	13083 13084		1 1	15. 21 3. 15. 26 ¹	·
	5. 21	13008 13009			. «	13084 13085		· «	3. 15. 26 ¹	(-
	н. 21	13010			· «	13086		1	15. 21	
	H. 21 «	13011	1 :	The state of the s	«	13087		«	15. 21	(
	н. 21	13012			«	13088		«	15. 21	•
	н. 21 «	13018			«	13089		«	15. 21	(
	5, 21 «	13014			*	13090	l.	«	15. 21	(
	н. 21	13015			((13091 13092		((15. 21 15. 21	. (
	н. 21	13016 13017			*	13092	1	(15. 21	. (
	н. 21	13018			"	13094	«	«	15. 21	
	5. 21	13019			«	13095	«	«	15. 21	
	5. 21 «	13020		1w. 3. 24. 26 ¹ . 29	«	13096		1	21	
	н. 21	13024			(14951	Gf2	3	3. 15. 26 ¹	. 1
	н. 21	13025			,	14052	«	«	3. 261	1 1
	н. 21	13026				$14054 \\ 14055$	« Gf2	1	3. 15. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹	,
	5. 21	13028 13029		4)	, ,	14055		3	3. 15. 26 ¹	
	H. 21	13030		0. 10	, , ,,	14050 14057	« «	«	3. 26 ¹	. !
	5. 21 «	13031		4	/ . · I	14059		1	3. 15. 26 ¹ · 29	(
	5. 21	13032		45		14060	Gf2	2	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(
	н. 21	13038			/ "	14061	«	«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	. (
	5. 21 «	13034			/ "	14062		«	3, 6, 15, 26 ¹ , 29	
12828 « '« 1		13035		. o. ro	/ "	14063 14064		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(4
	н. 21	13036 13037		4) «	14064		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	: «
	5. 21	13038		4	/ 1 .	14067		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•
	н. 21	13039		4		14068		4	3. 6. 15. 29	3) «
	5. 21	13040) « (45) «	14069		2	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	((
12834 « « 1	н. 21		NPo3 1		«	14070		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•
	5. 21 «	13048			*	$14071 \\ 14072$		*	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 3. 6. 15. 26 ¹ . 29	· ·
	н. 21	13054 13055	1 NP3 1		*	14073		«	3. 6. 15. 26 ¹ , 29	(
	5. 21	13056			«	14074		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•
	5. 21	13057		1	«	14075		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(
	н. 21	13058			«	14076	«	«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	
	н. 21	13059) « («	14077		(3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(
12842 « « 1	н. 21	13060			((14078		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	<
	н. 21	13061			(14079 14080		4	3. 6. 15. 26 ¹ . 29 3. 6. 15. 29	3) ,
	н. 21	13062 13063		!	*	14080		2	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	<i>)</i> .
	5. 21	13064			«	14081 14082		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•
	H. 21	13065		!	«	14083		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	(4
	н. 21	13066	3i « «	15. 21	«	14084		«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•
	н. 21	13067	7 « ·	15. 21	«	14085	«	«	3. 6. 15. 26 ¹ . 29	•

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m.v. se side 38. 3) Bremserplattform. 4) Bremsersete.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utst y r ¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ^t)	Distrikt
14087	Gf2	2	3, 6, 15, 26 ¹ , 29	В	14170	G2	2	15. 21. 29		В	14405	М1	2	15. 21	: : B
14088		4	3. 6. 15. 29	2) (1417			15. 21. 29		«	14406	«	((15. 21	. «
14089			3. 6. 15. 26 ¹ . 29	«	14179	2 «	*	21. 29		«	14407	<<	((15. 21	((
14090	Gf3	3	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	«	1417		«	15. 21. 29		«	14408	«	«	15. 21	*
14091		: «	3. 15. 26 ² . 29	*	1417		: ((21. 29		«	14409	<<	*	15. 21	<<
14092		* (($3. 6. 15. 26^2. 29$	* (1417		1	15. 21. 29		«	14410		«	15. 21	«
14093		4	3. 15. 29	2) «	14176		«	6. 15. 21. 29		«	14412		(15. 21	, «
14094				2) (14177 14178		. 1	5. 15. 21 5. 15. 21		((14413 14414		«	15, 21 15, 21	. «
$\frac{14095}{14096}$	G3 Gf3	$\frac{4}{3}$	3. 15. 29 3. 15. 26 ² . 29	2) «	14179		«	5. 15. 21		«	14416	$_{ m Mf1}^{ m ilde{w}}$	2	3. 26 ¹	· ((
14097	(((. «	$3.15.26^{\circ}.29$	(14180		· «	5. 15. 21	!	4	14417	. «	~ ·	3. $15. 26^{1}$. «
14098		. «	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	· · ·	1418	1	: ((5. 15. 21			14418	«	((3. 15. 26 ¹	. «
14099		((3. 15. 26 ² . 29	«	1418	1	. «	5. 15. 21		(14419	«	(($3.\ 15.\ 26^{1}$. «
14100		1	3. 6. 8. 13. 15. 37	«	1418-	1 «	((5. 15. 21		(14420	. «	«	$3.\ 15.\ 26^{1}$	· ((
14101		«	3. 6. 8. 13. 15	«	1418		· «	5. 15. 21		(14421	M1	2	15. 21	. «
14102	i	. «	3. 6. 8. 13. 15. 37	«	14180		. «	5. 15. 21		(14422	«	«	15. 21	«
14103		((3. 6. 8. 13. 15. 37	«	1418		«	5. 15. 21		(14423		«	15, 21	«
14105		«	3. 6. 8. 13. 15. 37	*	14188		((5. 15. 21		(14424		«	15. 21	«
$\frac{14107}{14108}$		1	3. 6. 8. 13. 15. 37 6. 15. 21. 29	((14189 14190		*	5. 15. 21 5. 15. 21		($14425 \\ 14426$. «	«	15. 21 15. 21	«
14109		. «	1н. 6. 21. 29	*	1419		1	1H. 6. 21. 29. 40	3)	(4	14420 14427	· «		15. 21 15. 21	. «
14110		«	6. 15. 21. 29	"	1419		«	6. 15. 21. 29	,	«	14428	4	1	15. 21	. «
14111		«	6. 15. 21. 29		14194		. «	1н. 6. 21. 29. 40	3)	(14430		«		. «
14112		[«	6. 15. 21. 29	«	1419		«	6. 15. 21. 29	,	(14431	1		15. 21	«
14113		((1н. 6. 21. 29	«	14190		«	6, 15, 21, 29		«	14432		«	15. 21	«
14114		«	6. 15. 21. 29	«	1419'		1	6. 15. 21. 29		((14433		«	15. 21	«
14115		«	6. 15. 21. 29	«	14198		((1н. 21. 29		«	14434		((15. 21	*
14116		((6. 15. 21. 29	(14199		*	6. 15. 21. 29	4)	«	14435		((21	«
14117		«	6. 15. 21. 29	(14200 14200		*	6. 15. 21. 29	4)	((14436		· «	15. 21	«
$\frac{14118}{14119}$		«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	(1420		"	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29		*	$14438 \\ 14440$		2 «	3. 15. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹	«
14120		· «	6. 15. 21. 29	6	1420		((6. 15. 21. 29		· «	14441		"	3. 15. 26^{1}	«
14120		((6. 21. 29	«	1420		((6. 15. 21. 29		«	14442		(3. 15. 26 ¹	«
14122		«	6. 15. 21. 29	«	1420	i	«	1н. 6. 21. 29		((14443		(($3.\ 15.\ 26^{1}$	«
14123		((1н. 6. 21. 29	«	1420	3 «	((6. 15. 21. 29		«	14444		«	$3.\ 15.\ 26^{1}$	«
14124		«	6. 15. 21. 29	«	1420'		«	6. 15. 21. 29		«	14446		«	$3.\ 15.\ 26^{1}$	«
14125		«	1н. 6. 21. 29	«	14208		«	6. 15. 21. 29	4)	«	14447		«	$3.\ 15.\ 26^{1}$	«
14126		«	6. 15. 21. 29	*	1420			0. 20. 22. 20		*	14449		(0. =0	«
14127	Gfo2	. 0	6. 15. 21. 29	((4 . 24		2	6. 15. 21		*	$14450 \\ 14451$			15. 21 15. 21	«
14129 14130		. «	3. 6. 8. 13. 15. 34 3. 6. 8. 13. 15. 34	*	1421		1 «	6. 15. 21. 29 1H. 6. 21. 29		($14451 \\ 14452$			15. 21	«
14131		. "	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1421		((6. 15. 21. 29		"	14453		((15. 21	«
14132		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1421		«	6. 15. 21. 29	4)	(14454	i	. ((15, 21	*
14133		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1421		«	6. 15. 21. 29		«	14455		«	15. 21	«
14134		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1421		*	1н. 6. 21. 29	4)	«	14456		((15, 21	«
14135		((3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1421		*	1н. 6. 21. 29		(14457			15. 21	«
14136		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	*	1421		*	6. 15. 21. 29		«	14458			15. 21	. «
14137		(e	3. 6. 8. 13. 15. 34	00 (1421		*	6. 15. 21. 29		(14460		1	15. 21	*
14138	Gfo2	3	3. 6. 8. 13. 15. 34. 3 3. 6. 8. 13. 15. 34	38 «	14220 1422		«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29		«	$14461 \\ 14462$			15. 21 15. 21	«
14133 14140		«	3. 6. 8. 13. 15. 34.	1	1422		("	6. 15. 21. 29 1н. 21. 29		«	14463		((15. 21	«
14141		, «	3. 6. 8. 13. 15. 34	, «	1422		«	1н. 21. 29		(14464			15. 21	«
14143		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	(1422		«	1н. 21. 29		«	14465		«	C	«
14144	((«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1422	5 «	«	1н. 21. 29		«	14466	«	«	15. 21	*
14145		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	1422		*	1н. 21. 29		«	14467			15. 21	*
14146		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	((1440		2	15. 21		«	14468		«		«
$\frac{14147}{14169}$		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	*	1440		*	15. 21		*	14469			15. 21	*
$14168 \\ 14169$		1	15. 21. 29 15. 21. 29	((1440 1440		«	15. 21 15. 21		(($14470 \\ 14471$			15. 21 15. 21	«
14103	1 4	1 4	10. 21. 20	! «	1 1440	x: (("	10. 41		((144(1	" "	. "	10. 41	*

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Ballast. 4) Ballast. — Støpt gulv.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	U	tstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹) tyri
14472	X2	2	15. 21	$ _{\mathrm{B}}$	14534	Tl3	1	15. 21			В	14917	Tlo3	1	3. 15 ²) B
14473		«	15. 21	«	14535			15. 21		1	«		Tlfo3		
14474		((15. 21	· «	14536	«	«	15. 21			«		Hv3	1	3. 6. 7. 15. 35 2 2 4) 4
14475		. «	15. 21	«	14537	«	«	1H. 21			«	14937		«	3. 6. 7. 15. 35 2 4) 4
14476	«	«	15, 21	· «	14538	«	«	15. 21			«	14938		1	
14477	<<	«	15. 21	«	14539	«	«	15. 21			«		Hv3		$3. 6. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{4}) «$
14478	«	«	15. 21	(14540	«	«	15. 21		-	«	14940		1	
14479	<<	«	15. 21	«	14541	«	*	1H. 21		İ	«		Hv3		$3. 6. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{4}) «$
14480	<<	«	15. 21	«	14542	«	((15. 21			«		Hvf3		3. 6. 7. 15. 26^2 . 35 4) «
14481	<<	. «	15. 21	. «	14543	«	*	15. 21			«		Hv3		3. 6. 7. 15. 35 ²) ⁴) «
14482	«	«	15. 21	«	14544	«	«	15. 21		İ	«		Hvf3		$3. 6. 7. 15. 26^2. 35^{-4})$ «
14483		«	15. 21	«	14545	«	«	1H. 21		1	«		Hv3	i i	$3. 6. 7. 15. 35$ $\stackrel{2}{}$ $\stackrel{4}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$ $\stackrel{\circ}{}$
14484		((15. 21	«	14546	(("	15. 21			« «	$14947 \\ 14948$		1	$3, 6, 7, 15, 35$ 2 4 4 4 3 6 7 15 5 $^{26^{2}}$ 2 35 4 4
14485		. «	15. 21	«	$14547 \\ 14548$	«	«	15. 21 15. 21		İ	"	14949		1	$3. \ 6. \ 7. \ 15. \ 35$ $^{2}) \ ^{4}) \ ^{4}$
14486		. ((15. 21	«	14549	«	"	15. 21			«	14950		· «	$3. 6. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{4}) $ «
14487		. «	15. 21 6. 15. 21	· «	14545 14550		"	15. 21 1н. 21			«	14950 14951		1	6. 8. 15. 21 «
$\frac{14488}{14490}$		((15. 21	. "	14550 14551	(("	1H. 21			«	14955		«	6. 7. 15. 21 «
14491		· ((15. 21	: «	14551 14552	«	"	15. 21		1	«	14957		1	1KK. 3. 6. 7. 35 2) 4) 4
14491		. ((15. 21	\ «	14553	(("	1H. 21		i	«	14958		1	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14493		. ((15. 21	«	14554	«	«	15. 21			«	14959		«	1KK. 3. 6. 35 2) 4) 5) «
14494	"	· ((15. 21	. «	14555	«	«	15. 21			«	14960		«	1KK. 3. 6. 35 $^{2})$ $^{4})$ «
14495	«	· ((15, 21	«	14556	«	«	15. 21			«	14962		7	3. 15 ²) «
14496	«	((15. 21	* «	14557	«	((15. 21			«	14963	H3	1	1 KK. $3. 6. 35$ $^{2})$ $^{4})$ «
14497	<(((15. 21	«	14558	«	«	15. 21			«	14964		7	3. 15 ²) «
14498	«	«	15. 21	«	14559	«	«	1н. 21			«	14965	H3	1	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14499	ТЗ	1	1н. 21	«	14560	«	«	15. 21			«	14966		«	1KK. 3. 6. 35 $^{2})$ $^{4})$ «
14500	«	«	1н. 21	«	14561	«	«	15. 21		ļ	«	14967		1	1 KK. $3.6.7.26^2.35^{-4})^{-5}$ «
14501	«	«	1н. 21	. «	14562	«	«	1H. 21			«	14968		1	1KK. 3. 6. 35 (2) (4)
14502	«	«	1H. 21	. «	14563	«	((15. 21		!	«	14969		«	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14503		«	15. 21	«	14564		*	15. 21		1	«	14970		7	0. 10
14504		«	1н. 21	, «	14565		*	1н. 21			«	14971	«	((0. 10
14505		. «	1н. 21	. «	14566	((*	15. 21		į	«	$14972 \\ 14973$		1	3. 15 2) « 1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14506		«	1н. 21	. "	14567	«	(15. 21 15. 21			« «	14973 14974		· «	1KK. $3. 6. 35$ $(35 - 2) 4) «$
14507	«	((1н. 21	«	$14568 \\ 14569$	« Tlf3	1	15. 21 1н. 3. 26	ι		«	14975		«	1 KK. $3. 6. 35$ 2) 4) «
$\frac{14508}{14509}$		«	' 1н. 21 ' 1н. 21	(14503 14570		1	1н. 3. 20	2		«	14976		7	3. 15 2) 4 «
14505 14511		«	1H. 21	«	14571			1н. 3. 26	ι	1	«	14977		1	1 KK. $3. 6. 35$ $^{2}) ^{4}) «$
14511 14512		«	1н. 21	«	14572	((«	1н. 3. 26			«	14978		«	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14513		· · ·	21	«	14573		1	3. 15		2)	«	14979	1	«	1_{KK} . 3. 6. 35 2) 4) $ \ll $
14514		· «	15. 21	«	14574		((1н. 3	2	2)	«	14980	«	«	1_{KK} . 3. 6. 35 2) 4) 5) «
14515	1	. ((1н. 21	«	14575	Tlf3	1	1н. 3. 26	ι		«	14981	«	«	1KK. 3. 6. 35 $^{2})$ $^{4})$ «
14516		((1н. 21	((14576		«	1н. 3. 26	L		«	14982		«	1KK. 3. 6. 35 $^{2})^{4})$ (
14517		«	1H. 21	«	14577	«	«	1н. 3. 26			«	14983		7	3. 15 ²) «
14518	«	((1 _H . 21	«	14578		((3. 15. 26^1			«	14984		1	1KK. 3. 6. 35 (2) 4) «
14519	«	((1н. 21	«	14901			15. 21			«	14985		«	1KK. 3. 6. 35 $^{2})$ $^{4})$ «
14520		((1н. 21	«	14902			15, 21	:	3)	0	14986		7	~ .
14521		«	111. 21	«	14903		1	15. 21	,	3	В	14987		1	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14522		. ((1 H. 21	«	14904		1	15. 21		/	0	14988		« 7	1KK. 3. 6. 35 ²) ⁴) ⁵) «
14524		(1н. 21	«	14905		«	15. 21		3)	«	14989		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0. 10
14525		((1H. 21	((14906		(15. 21		3)	(($14990 \\ 14991$		"	1KK. 3. 6. 35 2) 4) « 1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14526		. "	1H. 21	«	$14907 \\ 14908$		((15. 21 15. 21		3)	«	14991		7	3. 15 ²) · «
$\frac{14527}{14598}$		«	1H. 6. 21	«	14908		((15. 21		3)	«	14993		1	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
$14528 \\ 14529$		1	1H. 21 15. 21	"	14910	1	1	15. 21		'	в	14994		: ((1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14529 14530		: «	15. 21	«	14911		1	15. 21	;	3)	o.	14995		. 7	3. 15 ²) «
14530 14531		· "	15. 21	«	14914		1	$3. 15. 26^{1}$		1	В	14996		1	1KK. 3. 6. 35 2) 4) «
14532			15. 21	«	14915		(($3.\ 15.\ 26^{1}$		į	«		Hvf3	1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35^{-4}$ «
14533			15. 21	«	14916		«	$3.\ 15.\ 26^{1}$		1	«	14998	Hv3	1	3. 6. 7. 15. 35 ²) ⁴) «
						'				4	٠, ،	m a u ll-a m	ale lei ale		em. 5) Kullsyreiskjøling

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Tank for transp. av fyringsolje. 4) Amerikansk kjolesystem. 5) Kullsyreiskjoling

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
14999	Hv3	1	3. 6, 7. 15. 35	²) ³) D	15225	G3	1	1н. 21. 29	D	15287	G3	1:	6. 15. 21. 29	D
15000	((((3. 6. 7. 15. 35	2) 3) »	15226		«	15. 21. 29	(15288		«	1н. 21. 29	. «
15050	G1	5	3. 6. 15	4) «	15227		«	1н. 21. 29	«	15289		((15, 21, 29	٠ - «
15057		1	21	«	15228		2	15. 21	«	15290		((15, 21, 29	«
15066	« («	21	. «	15229): G3	1	1н. 21. 29	«	15291	. «	«	15, 21, 29	«
$15072^{!}$	«	((21	. «	15230		« i	15. 21. 29	«	15292		((15, 21, 29	: «
15077	· «	«	21	. «	15231		«	1н. 21. 29	«	15298		((15, 21, 29	«
15091	«	«	15. 21	(15232		«	15, 21, 29	«	15294		«	15, 21, 29	«
15092	((«	21	(15238		«	15. 21. 29	«	15295		((15. 21. 29	* *
15094	«	«	21	(15234		((21, 29	«	15297		≪ .	15, 21, 29	((
15096	«	(i	21	i (15235		*	1н. 21. 29	((15298		. ((15, 21, 29	«
15106	«	*	21	: «	15236		«	15. 21. 29	«	15299		«	15. 21. 29	((
15107	«	«	21	«	15238		*	1н. 21. 29	*	15300		«	15, 21, 29	«
15113	((«	21	«	15239		((15. 21. 29	«	15301		((15, 21, 29	((
15118	«	«	21	* ((15240		((15. 21. 29	«	15302		≪ .	15. 21. 29	«
15124	«	«	21	« .	15241 15242		((1н. 21. 29	«	15308 15304		$\frac{3}{1}$	15. 21 15. 21. 29	((
15135	«	«	21	: «	15248		«	1н. 21. 29 1н. 21. 29	«	15304 15305		« T	15. 21. 29 1н. 21. 29	« «
15139 15140	((«	21 21	«	15244		«	тн. 21. 29 1н. 21. 29	«	15306		. "	1н. 21. 29 1н. 21. 29	. "
15140 15145	«	((21	« «	15245		(;	1н. 21. 29		15307		· "	15. 21. 29	"
15155	. «	"	21	«	15246		«	15. 21. 29	. "	15308		: ((;	15. 21. 29	. "
15165	((«	21	: «	15247		· « :	1н. 21. 29	. "	15309		. «	15. 21. 29	((
15170	«	"	21	. "	15248		((15. 21. 29	«	15310		«	1н. 21. 29	. «
15171		· «	21	«	15249		«	15. 21. 29	. «	15311		«	1н. 21. 29	· ((
15175	«	«	21	«	15250		«	1н. 21. 29	«	15312		· «	15, 21, 29	«
15184	<<	«	21	. «		Gfo2	1	3. 6. 8. 13. 15	«	15318		«	1н. 21. 29	· «
15188	«	«	21	. «	15258	8 «	«	3. 8. 13. 15	(15314	. «	«	1н. 21. 29	. «
15193	G3	1	6, 15, 21, 29	* «	15254		. «	3. 8. 13. 15	«	15315	«	«	15, 21, 29	. «
15194	$_{\rm L3}$	2	6. 15. 21	*	15255		«	3. 8. 13. 15	«	15316		«	1н. 21. 29	*
15195	G3	1	6. 15. 21. 29	. «	15256		«	3. 8. 13. 15	. «	15317		((1н. 21. 29	«
15196	«	((6. 15. 21. 29	· «	15257		«	3. 8. 13. 15	«	15318		«	15, 21, 29	. «
15197	«	«	6. 15. 21. 29	«	15258		1	6. 15. 21. 29	«	15319		*	15. 21. 29	*
15198	"	*	6. 15. 21. 29	«	15259		«	6. 15. 21. 29	*	15320	1	. «	15. 21. 29	((
15199		$\frac{2}{1}$	6. 15. 21	· «	15260		*	6. 15. 21. 29	«	15321		((15. 21. 29	((
15200		1	6. 15. 21. 29	((15261		2	6. 15. 21	*	$15322 \\ 15323$		2	15, 21, 29 15, 21	· "
15201	«	«	6. 15. 21. 29	()	15262 15263		1 «	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	«	15323		1	15. 21 15. 21. 29	. "
15202 15203	«	«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	(((((((((((((((((((15264		« [(4 40 3 3		· «	15. 21. 29	"
15203 15204	« «	((6. 15. 21. 29	(4	15265		«	6. 15. 21. 29		15326		: «	15. 21. 29	. «
15204 15205			6. 15. 21. 25	"	15266		(6. 15. 21. 29	(15327		«	15. 21. 29	((
15206		$\bar{1}$	1н. 6. 21. 29	<u>"</u>	15267		()	6. 15. 21. 29	(15328		«	1н. 21. 29	. «
15207	«	i	6. 15. 21. 29	«	15268		«	6. 15. 21. 29	*	15329		3	15. 21	*
15208	((«	6. 15. 21. 29	«	15269		«	6. 15. 21. 29	1	15331		((15, 21, 31	* *
15209		((6. 15. 21. 29	«	15270	((«	6. 15. 21. 29	1	15333	8 «	((15, 21, 31	«
15210	((· ((6. 15. 21. 29	«	15271	«	«	1н. 6. 21. 29	1	15334		«	15, 21, 31	((
15211	« (((1н. 21. 29	«	1527:		«	6. 15. 21. 29	4	15333			15. 21. 31	. ((
15212	«	«	1н. 21. 29	«	15274		. «	6, 15, 21, 29	1 +	15336		((15, 21, 31	«
15213	«	«	1н. 21. 29	(15275		«	1н. 6. 21. 29	(15337		«	21. 31	((
15214	« («	1н. 21. 29	. «	15276		*	6. 15. 21. 29	(15889		. «	15. 21. 31	. «
15215	«		1н. 21. 29	*	15277		(6. 15. 21. 29	1	15340		. "	15. 21. 31	«
15216			15. 21. 29	«	15278		()	6, 15, 21, 29	(15341		((15, 21, 31	((
15217	«		1H. 21. 29	((15279		(!	6, 15, 21, 29	(15342 15344		()	15, 21, 31 15, 21, 31	· «
15218	«	. «	15. 21. 29	(15280 15281		«	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	(15345		. «	15. 21. 31	. "
$15219 \\ 15220$			1H. 21. 29	«	15281		**	6. 15. 21. 29		15346		((15. 21. 31	((
15220 15221	«	«	1н. 21. 29 1н. 21. 29	«	$\begin{array}{c} 15283 \\ 15283 \end{array}$		"	6. 15. 21. 29	6	15347		: «	15. 21. 31	. «
15221 15222	((1н. 21. 29	«	1528 - 1528 -		((6. 15. 21. 29	*	15348		«	15. 21. 31	«
15223	«		1н. 21. 29	()	15283		(6. 15. 21. 29	(15350		: «	15. 21. 31	«
15224	((1H. 21. 29	«	4 * 3 0 /		1	6. 15. 21. 29	«	15353			15. 21. 31	«
				1 "	-		()		,	-				

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Amerikansk kjølesystem. 4) For transport av fiskekasser og reisegods.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distribt
15354	G1	3	15, 21, 31	D	15456	Hv3	1	3. 6. 7. 15. 35 ²) ³)] D	15573	Tl3	1	1н. 21	1
15355	G3	1 -	1н. 21. 29	. (15457		4	$3. 6. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{3})$	«	15574	«	«	15. 21	•
15356		«	1н. 21. 29	. ((15458		«	$3. 6. 7. 15. 35$ $^{2}) ^{3})$. «	15575	«	«	1н. 21	•
15357		«	1н. 21. 29	: ((15459		1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35^{-3}$	` «	15576		. «	1н. 21	1
15358		. «	1н. 21. 29	. «	15460	((C) (P.4)	((: «	15577	((((1н. 21	•
15359		· ((1н. 21. 29	· «	$15492 \ 15493$		1	3. 6. 8. 15. 26 ¹	: "	$15578 \\ 15579$		«	15. 21	*
$15360 \\ 15361$		«	15. 21. 29 1н. 21. 29	((15494	$^{ m st}_{ m Sf1}$	$^{st}_2$	3. 6. 8. 15. 26 ¹ 3. 6. 8. 15. 26 ¹	«	15579 15580	« «	« «	1н. 21 1н. 21	
15362		((:	1н. 21. 29 1н. 21. 29	. ((15502		1		*	15580 15581	«	((1н. 21	
15363		«	1н. 21. 29	«	15503		· «	21	i	15582	«	((1н. 21	
15364		«	1н. 21. 29	«	15508		((15. 21	. «	15583		«	1н. 21	
15365	«	«	1н. 21. 29	«	15510	«	«	15, 21	· «	15584	«	«	1н. 21	
15366		((1н. 21. 29	«	15511	«	. ((15. 21	*	15585	((((15. 21	,
15367		«	1н. 21. 29	«	15515	«	. «	21	. «	15586	((«	1н. 21	
15368		«	1н. 21. 29	*	15516	((«		. «	15587		*	15, 21	
15369		«	1H. 21. 29	*	$15520 \\ 15521$		«	15. 21 15. 21	*	15588		"	1н. 21	
$15370 \\ 15371$		«	1н. 21. 29 1н. 21. 29	` «	15521, 15522 ,	«	«	15, 21	* *	$15589 \\ 15590$	«	«	1н. 21 1н. 21	
15371		. "	1н. 21. 29 1н. 21. 29	* *	15523		. "	15. 21	. «	15591	«	"	1н. 21	
15373		. "	15. 21. 29	\ \ \ \	15524	«	((21	· «	15592	«	«	1н. 21	
15374		«	1н. 21. 29	«	15527	«	«	15. 21	((15593	«	«	1н. 21	
15375		3	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	15531	((«	15. 21	«	15594	«	«	1н. 21	
15376		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	: «	15536	Tl3	1	15. 21	«	15595	((. «	1н. 21	
15377		«	3, 6, 8, 13, 15, 34	((15537	«	«	15. 21	«	15596	«	«	1н. 21	
15378		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	((15538	((«	1 _H . 21	((15597	((«	1н. 21	
15379		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	15539	«	· «	15. 21	*	15598	«	((1н. 21	
$15380 \\ 15381$		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	$15540 \\ 15541$		«	15. 21 15. 21	(15599 15600	« «	«	1 _H . 21	
15382	. «	«·	3. 6. 8. 13. 15. 34 3. 6. 8. 13. 15. 34	· «	15542		: ((:	15. 21	*	15602		2	1н. 21 15. 21	
15383		1	6. 15. 21. 29	. "	15543		"	15. 21	. "	15602		« ·	15. 21	
15384		«	6. 15. 21. 29	: «	15544	«	· ((15. 21	. «	15605		«	15. 21	
15385		«	6. 15, 21, 29	' ((15545	«	«	15. 21	. «	15607	«	«	15. 21	
15386°	«	€ .	6. 15. 21. 29	«	15546	«	«	1н. 21	«	15612	«	«	15. 21	
15387	«	«	6. 15. 21. 29	. «	15547	((((1н. 21	*	15613	«	«	15. 21	
15388	«	((6, 15, 21, 29	(15548	«	«	15. 21	*	15614	((15, 21	
15389		((6. 15. 21. 29	«	15549	«	«	1 _H . 21	((15619	«		15. 21	
$15390 \cdot 15391 \cdot$			6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	(($15550 \\ 15551$	« «	1	1н. 21 15. 21	(($15625 \\ 15626$	«	!	15. 21 15. 21	,
$15391 \\ 15392$		((6. 15. 21. 29	(15551 15552		"		«	15626 15634			15. 21	1
15393		«	6. 15. 21. 29	"	15553		«	1н. 21	(15635			15. 21	1
15394		«	1н. 6. 21. 29	((15554	«	«	1H. 21	٠ «	15641			15. 21	
15395		«	6. 15. 21. 29	«	15555	((«	1н. 21	. «	15642	«	«	15. 21	1.4
15396		«	6. 15. 21. 29	«	15556	«	: « .		(15643	((15, 21	
15397		«	6. 15. 21. 29	*	15557		((. «	15644	((-	15. 21	1
15398		2	6. 15. 21	«	15558	((. ((*	15645	((21	
$15399 \\ 15400$		1	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	«	$15559 \\ 15560$	((«·	15. 21 15. 21	· «	$15646 \\ 15648$	«	1 :	15. 21 15. 21	1
15400 15401		«	6. 15. 21. 29	«	15561		: «	1н. 21	*	15650	«	«	15. 21	
15402		((i	6, 15, 21, 29	«	15562	«	. "	1H. 21	"	15652			15. 21	
15403		3	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	15563	((«	1н. 21	(15653		«	15. 21	
15404		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	15564	«	«	1н. 21	(15656	«	«	15. 21	
15405		«	3. 6. 8. 13. 15. 34	«	15565	((«		«	15657	«	«	15. 21	:
15406		((3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	«	15566	«	«	1н. 21	*	15659	«	«	15. 21	
15407		()	3. 6. 8. 13. 15. 34. 38	(:	15567	«	«	1н. 21	(15664	«	*	15. 21	
15451			6. 7. 15. 21	*	15568	((1H. 21	*	15665	«	«	15. 21	1
15452 15453			6, 7, 15, 21 3, 6, 7, 15, 35 (3)	«	$15569 \\ 15570$		· «	1н. 21 1н. 21	*	$15666 \\ 15668$. «		15. 21 15. 21	- 1
15454			3. 6. 7. 15. 35 $(2) 3)$		15571	«	((1н. 21	«	15671	"		15. 21	
15455			3. 7. 15. ²)	«	15572	«		1н. 21	(4 - 0 - 3		i	15. 21	

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Bremserplattform. $^{3})$ Amerikansk kjølesystem,

Nr.	Litra	Type	1	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt
15674	L1	$\frac{1}{2}$	15. 21		\mid_{D}	15741	L3	2	15. 21		, D	15801	L3	5	15. 21	 D
15675	«	«	21		()	15743	«	((15. 21			15802		((15, 21	«
15676°	«	«	15, 21		«	15744	«	«	15, 21		(15808		«	15. 21	*
15677	«	«	15. 21		«	15745	≪	((15. 21			15804		((15. 21	*
15678	«	«	15. 21		«	15746	«	((15. 21		(15805		((21	«
15680	((«	15. 21		(15747	«	((15, 21		(15806 15807		2	1н. 21	\mathbf{T}
$15681 \\ 15682$	«	«	15, 21 15, 21		*	$15748 \\ 15749$		«	15. 21 15. 21		(15808		«	1н. 21 1н. 21	«
15684	«	« «	15. 21		«	15749 15750	«	«	15. 21		« «	15809		((тн. 21 1н. 21	"
		1	15. 21		\ \ \	15751	«	«	15. 21		* *	15810		: ((1н. 21	· «
15687	«	«	15. 21		«	15752	«	«	15. 21		«	15811		«	1н. 21	«
15688	«	«	15. 21		«	15753	«	((15. 21		«	15812	2 «	((1н. 21	«
15689	«	«	15. 21		«	15754	«	((15. 21		«	15818		((15. 21	«
15690	((«	15. 21		«	15755	«	((15. 21		; « ·	15814		«	15. 21	«
15691	«	((15. 21		((15756		«	15. 21		*	$15815 \\ 15816$: ((15. 21	*
$15692 \\ 15693$	«	*	15. 21 15. 21		(($15757 \\ 15758$	«	((15. 21 15. 21		` « : « :	15817		«	1н. 21 1н. 21	"
15694	«	« «	15. 21		«	15759	"	(15. 21		*	15818		(15. 21	«
15695	«	«	15. 21		«	15760	«	«	15. 21		«	15819		(1н. 21	"
	L1	2	15. 21		«	15761	((((15. 21		«	15820		((1н. 21	«
15699	«	«	15. 21		«	15762	«	«	15. 21		· «	15821		((1н. 21	«
15700:	«	«	15. 21		. «	15763		((15. 21		«	15822		«	1н. 21	*
15703	((«	15. 21		*	15764		«	15. 21		«	15828		((1н. 21	4
15704	«	«	15. 21		((15765	«	(15. 21		(15824 15825		«	15. 21	*
$15705 \\ 15706$	« «	«	15. 21 15. 21		«	$15766 \\ 15767$	« «	(15, 21 15, 21		«	15826		; «	1н. 21 1н. 21	. "
15707	«	"	15. 21		(4)	15768	«	((15. 21		· «	15827		: «	15. 21	«
15708	«	«	15. 21		«	15769		«	15. 21		«	15828		. ((1н. 21	«
15709	«	«	15.21		«	15770	«	«	15. 21		«	15829		((1н. 21	«
15710	((«	15, 21		2) (15771	«	((15. 21		«	15830		. ((1н. 21	· «
15712	L3		15. 21		*	15772		((15. 21		, «	15831		: «	1н. 21	«
$15713 \\ 15714$	« «	«	15. 21 15. 21		«	15773 1577±	«	«	15. 21 15. 21		*	15839 15833		: ((1н. 21 1н. 21	"
15714 15715	«	«	21		«	15775	«	"	15. 21		(15834		. «	1н. 21	: «
15716	«	«	15. 21		(15776		5	15. 21		«	15833		· ((1н. 21	«
15717	((«	15. 21		«	15777	«	«	15. 21		«	15836		«	1н. 21	«
15718	«	((21		«	15778		((15. 21		«	15837		«	1н. 21	«
15719	«	! .	21		((15779		*	15. 21		«	15838		. ((1н. 21	*
15720	«	«			(($15780 \\ 15781$		*	15. 21 15. 21		«	15839 15840		. «	1н. 21 1н. 21	*
$15721 \\ 15722$	«	((15. 21 15. 21		« «	$15781 \\ 15782$		((15. 21		«	15841		«	1н. 21	«
15723	«	"	15. 21		«	15783		«	15. 21		«	15842		((1н. 21	«
15724	«	«	15. 21		(15784		«	15. 21		«	15848		. ((1н. 21	«
15725	((«	15. 21		«	15785		*	1н. 21		«	1584-		«	1н. 21	*
15726	«	((15. 21		«	15786		«	15. 21		«	15843	1	((1н. 21	*
15727	« («	15. 21		(15787		*	15. 21		«	15846		. «	1н. 21	*
15728	«	«	15. 21		*	$15788 \ 15789$		*	15. 21 15. 21		«	15847 15848		« «	1н. 21 1н. 21	*
$15729 \\ 15730$	« «	«	15. 21 15. 21		«	15790		«	15. 21		«	15849		«	1н. 21	«
15730 15731	«	«	15. 21		(15791	((1	15. 21		(15850		«	1н. 21	«
15732	«	«	15. 21		«	15792	«	«	15. 21		*	15851	(«	«	1н. 21	«
15733	«	«	15. 21		«	15793	«	«	15. 21			15852		. «	1н. 21	. «
15734	«	«	15. 21		«	15794	«	«	15. 21		1	15853		((1н. 21	. «
15735	«	«	15. 21		«	15795	«	. "	15. 21		*	$oxed{1585} 15855$		* (1н. 21 1н. 21	«
15736	((«	15. 21		*	$15796 \\ 15797$	«		15. 21 15. 21		*	15856		«	1н. 21	«
$15737 \\ 15738$	« «	«	15. 21 15. 21		«	15797 15798	((((15. 21		(15857		«	1н. 21	«
15739	«	«	15. 21		«	15799		«	15. 21		(15858		. «	1н. 21	<(
15740	«	«	15. 21		«	15800	«	«	15. 21		 	15859); «	. «	1н. 21	«

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Har 2,2 m doråpning og høye endevegger for papirtransport.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt
15860	L3	$2^{!}$	1н. 21	T	15920	Lk3	1	15. 21		D	15983	LЗ	2	15. 21		1)
15861		. «	1н. 21	* «	15921	. «	((15. 21		«	15984		«	1H. 21		•
15862		«	1н. 21	: «	15922		((15. 21		۱ «	15985		((1н. 21		*
15863		«	1н. 21	. «	15923	· ((«	15. 21		. «	15986		«	1н. 21		<<
15864		«	1н. 21	«	15924	«	«	15. 21		« i	15987		«	1н. 21		44
15865		«	15. 21	«	15925		«	15. 21		(15988		«	15. 21		**
15866		*	1н. 21	«	$\frac{15926}{15927}$		«	15. 21		«	$15989 \\ 15990$		« :	15, 21 1н. 21		"
$15867 \\ 15868$		*	1н. 21	«	15927 15928	«	«	15. 21 15. 21		«	15991		1	3. 15	2)	"
15869		«	1н. 21 1н. 21	«	15929	«	· ((15. 21		«	15992		1	3. 15	2',	"
15870		«	1н. 21	«	15930		((15. 21		«	15993		«	3. 15. 26 ¹	/	<(
15871		$\overset{\circ}{2}$	15. 21	Ď	15931	$\tilde{13}$	$\tilde{2}$	1H. 21		«		Tsfo3		$3.\ 15.\ 26^2$		(1
15872		«	15. 21	«	15932	«	. «	1H. 21		«	15995	«	«	$3.\ 15.\ 26^2$		<(
15873		«	15. 21	«	15933	«	«	1H. 21		«	15996	Qo1	1	15. 21	3)	()
15874		«	15. 21	. «	15934	«	. «	1н. 21		«	15997	To1	1	21	,	1)
15875		«	15. 21	«	15935	«	«	1H. 21		«	15999	Qo1	1	15. 21	3)	()
15876	«	«	15. 21	«	15936	«	«	1н. 21		« 1	16000	«	. «	15. 21	3)	**
15877		«	15. 21	«	15937	«	«	1н. 21		«	16001		1	21)
15878		((15. 21	"	15938	«	«	1 н. 21		«	16002		«	21		(+
15879		((15. 21	· «	15939		«	1н. 21		«	16003		«	21		
15880		. «	15. 21	«	15940	1	«	1н. 21		«	16004		«	21		4
15881		*	21	«	15941	«	«	1н. 21		«	16005		((21		"
15882		(15. 21	«	15942		. «	15. 21		. «	$16006 \\ 16007$		«	21 21		<<
15883		(15. 21	«	$15943 \\ 15944$	1	((1н. 21 1н. 21		«	16008	«	· ((21		((
$15884 \\ 15885$		()	15. 21 15. 21	«	15944 15945		«	1H. 21		«	16010		((21		"
15886		«	15. 21 15. 21	«	15946		(1H. 21		«	16012	1	; «	21		
15887		«	15. 21	· «	15947		. «	1H. 21		«	16016		. "	15. 21		(1
15889		«	15. 21	«	15949		((1н. 21		*	16017		((21		«
15890		. «	15. 21	«	15950		((1н. 21		«	16018	«	· «	15. 21		16
15891		. «	15. 21	«	15951	Lg1	1	15. 21		. «	16019	«	((21		((
15892	«	«	15. 21	«	15952		1	15. 21		«	16020	((((15.21		((
	Msf3	2	$3.\ 15.\ 26^2$	(15953		((15.21		«	16021	«	((21		**
15894		«	$3. \ 26^2$	«	15954		«	21		*	16022		«	21		. ((
15895		· « !	$3. \ 26^2$	į «	15955		1	21		(16024		«	21		((
15896		«	3. 15. 26^2	*	15957		1	15. 21		*	16025		"	21		«
15897		((3. 15. 26^2	«	$15958 \\ 15959$			15. 21 15. 21		*	$16032 \\ 16034$		· «	15. 21 15. 21		**
$15898 \\ 15899$			$3. \ 26^2$ $3. \ 26^2$	«	15961			15. 21 15. 21		* *	16034		. • «	15. 21		"
15900		«	3. $15. 26^2$	«	15962		· "	15. 21		; «	16037		$\overset{\circ}{1}$	21	4)	"
15901		1	15. 21	«	15963		· · ·	15. 21		· «	16038		: «	15. 21	4).	. «
15902		«	15, 21	«	15964		((15. 21		«	16043		. «	21	, ,	· ((
15903		«	21	· «	15965		((15. 21		. «	16048		3	15. 21		(1
15904		«	15. 21	«	15966	L_3	2	15.21		«	16050		1	21		((
15905	«	: ((15. 21	«	15967		((15, 21		«	16058		· «	15. 21	4)	((
15906		«	15. 21	«	15968		«	15. 21		«	16063		. «	21		((
15907		«	15. 21	«	15969		((1н. 21		«	16067		«	15. 21	4)	((
15908		, «	15. 21	«	15970		«	15. 21		: «	16069		1	15. 21		((
15909		. «	15, 21	*	15971		. «	1H. 21		. «	16076	. 32	! 3 : 1	15. 21		. "
15910		*	15. 21	«	15972		«	15. 21		. «	16078		$\frac{1}{2}$	15. 21	ı	· «
15911		((15. 21	«	$15974 \\ 15975$		· «	1н. 21 1н. 21		· «	$16082 \\ 16083$		$\frac{3}{1}$	15. 21 15. 21	4)	. «
$15912 \\ 15913$		« . ; « :	15. 21 15. 21	«	15976		. « «	1H. 21		"	16083		3		,	· «
15913 15914		, (()	15. 21 15. 21	"	15977			15. 21		«	16090		1	15. 21	4)	((
15915		: «	15. 21	«	15978		«	15. 21		· «	16092		3	15. 21	/	((
15916		· «	15. 21	«	15979		«	15. 21		«	16094		1	15. 21	4)	((
15917		«	15. 21	«	15980		«	15. 21		. «	16095		3	15. 21	,	((
15918		· ((:	15. 21	«	15981	«	. «	1н. 21		«	16101		«	15. 21		((
15919	«	. «	15. 21	*	15982	«	«	1н. 21		; «	16102	«	«	15. 21		((

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Tank for transp. av fyringsolje. 4) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. s side 38.

Nr.	Litra	Type		Utst y r ¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)	Distrikt
16106		3				D	16232		3	15. 21			D	16326		1	15. 21		D
16111		1	21		2)	. «	16233	N1	1	15. 21		2)	(16327		2	15. 21	4)	((
16113		((21		2) 2)	(16239	«	*	15. 21			«	16328		1	15. 21		«
$16114 \\ 16116$		1	15. 21 15. 21		-)	($16241 \\ 16243$	M1 N2	$\frac{1}{3}$	15. 21			«	16329 16330	*	((15. 21		. «
16118		3	15. 21			* *	16245		1	21 21			«	16331	«	«	15. 21 15. 21		· «
16121		1	15. 21		2)	· "	16246	*	: «	15. 21		2,	· "	16332	«	((15. 21		("
16123	: «	«	21			«	16247		3	15. 21		/	«	16333	4	«	15. 21		"
16127		«	15, 21		· 2)	«	16248	M1	1	15. 21			«	16334	«	«	15, 21		*
16132		3	15. 21			«	16249	((((15. 21		i	«	16335	«		15. 21		*
16135 16136		3	21			*	16251		3	15. 21		i	«	16336	«	((15. 21		((
16140			15. 21 15. 21			« «	$16253 \\ 16254$	M1	1	15. 21 15. 21		İ	« «	$\frac{16337}{16338}$	«	«	15. 21 21		((
16148			15. 21			4	16255		$\frac{1}{1}$	15. 21		2)	"	16339	«	«	15.21		1 "
16149			15. 21		3)	u	16256		3			/	«	16340	«	((15. 21		(4
16154	«	«	15. 21		2)	"	16257	4	«	15. 21			«	16341	«	«	15. 21		«
16155		1	15, 21		,	*	16258	«	((15. 21			«	16342	«	«	15. 21		«
16156		(15. 21			"	16259		«	15. 21		0,	«	16343	«	((15. 21		«
16160 16161		3	15. 21			*	16260		1	15. 21		2)	«	16344	((«	15. 21		«
16162		1	15. 21 15. 21			(:	$16263 \\ 16264$	N2	3	15. 21 15. 21			«	16346 16347	«	((15. 21 21		. ((
16162		1	21			"	16265	"	"	15. 21			«	16348		«	15. 21		"
16165		3	15, 21			«	16266	"	«	15. 21			«	16350		«	15. 21		((
16166	((«	15. 21			«	16269		1.	15. 21			((16351	«	«	15. 21		«
16167		1	15.21			«	16270		1	15. 21			«	16352	«	«	15.21		«
16170		1	15. 21		2)	«	16271	N2		15. 21		ĺ	«	16353	≪	«	15. 21		"
$\frac{16171}{16172}$		3	15. 21		ø.	«	16272	N1	1	15. 21		i	«	16355	«	«	21		((
16175		$\frac{1}{3}$	15. 21 15. 21		2)	*	$16273 \\ 16274$	N2	3	15. 21 15. 21		1	« «	$16356 \\ 16357$	« «	((15. 21 15. 21		«
16179		1	15. 21		2)	«	16282	«	«	15. 21			«	16358	«	«	15. 21		«
16180		1	15. 21		,	«	16283	«	«				«	16359	«	«	15. 21		«
16181	N1	1	15, 21		²)	«	16284	«	«			į	«	16360	«	«	15. 21		«
16182	«	«	15. 21		²)	«	16290	«	₩.			!	«	16361	«	«	15. 2 1		«
16185		3	15, 21			«	16291	N1	1	15. 21		2) .	«	16362		*	15. 21		*
$16187 \\ 16189$		$\frac{1}{3}$	15. 21			«	16293	\\ \	«	15. 21		2)	«	$16363 \\ 16364$	1	*	15. 21		"
16190		。 《	15. 21 15. 21			« «	$16294 \\ 16295$	N2 M1	$\frac{3}{1}$	15. 21 15. 21			« «	16365	$^{ m w}_{ m N2}$	2	15. 21 15. 21		4
16191		1	15. 21		2)	«	16297		3	15. 21		į	«	16366	«	«	15. 21		«
16192	«	«	15, 21		2)	«	16299		1	21		2)	«	16367	«	«	15. 21		((
16193	<	«	15. 21		2)	«	16302		3	15. 21			«	16368	«	«	15. 21		«
16194		3	15. 21			«	16304		1	15. 21		2)	«	16369	«	«	15. 21		«
16195		3	15. 21			«	16306		3	15. 21		İ	((16370	«	«	15. 21		((
$\frac{16197}{16200}$		«	15. 21			*	16307	«	«	15. 21			«	$\frac{16371}{16372}$	« «	« «	15, 21 15, 21		«
16200 16202) 111	1	15. 21 15. 21			*	$\frac{16308}{16310}$	«	«	15. 21 15. 21		1	« «	16373	«	«	15. 21		"
16202		1	15. 21		2)	«	16311	«	. «	15. 21			«	16375	«	«	15. 21		(
16204		3	21		,	"	16312	«	«	15. 21			«	16376	«	«	15. 21		«
16206	«	«	15. 21			«	16313		1	15. 21		į	«	16377	«	((15, 21		((
16207		1 ;	15. 21		2)	«	16314	«	«	15. 21			«	16378	«	«	15. 21		«
16208	«	«	15. 21			«	16315	«	((15. 21			«	16379	«	*	15. 21		«
$16209 \\ 16210$		3	15. 21			«	16316	«	«	15. 21 15. 21			« «	$16380 \\ 16381$	« «	« «	15. 21 15. 21		«
16210 16212		1	15. 21 15. 21			«	$16317 \\ 16319$	«	«	15. 21 15. 21		į	«	16382	«	«	15. 21		"
16213		3	15. 21			"	16320	«	((15. 21			«	16383	«	«	15. 21		((
16218		1	15. 21			«	16321	«	«	15. 21			«	16384	«	«	15. 21		«
16223	«	«	15. 21			«	16322	«	«	15.21			«	16385	«	«	15. 21		«
16225		1	21			«	16323	«	«	15. 21			«	18386	((«	15. 21		«
16228		3	15. 21	24	21	*	16324	«	«	15. 21			«	16387	«	((15. 21 15. 21		«
16231	«	«	6. 15. 2	21	3)	≪	16325	((«	15. 21		-	((16388	«	«	19, 21		1 "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Påmont. melk-tank for Drm. meieri.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt
16389	N2	2	15. 21	$\stackrel{!}{=}$ D	16448	N1	1	15. 21		D	16507	Lk3	1	15. 21	D
16390		«	15. 21	* «	16449		3	15. 21		«	16508		«	15. 21	«
16391		· ((15. 21	. «	16450	N1	1	15. 21		«	16509	«	«	15. 21	*
16392		«	15. 21	«	16451		3	15. 21		«	16510		«	15. 21	«
16393		. «	15. 21	«	16452		1	15. 21		«	16511		«	15. 21	«
16394		«	15. 21	((16453		3	15. 21		«	16512		«	15. 21	«
16395		«	15. 21	«	16454		«	15. 21		(16513		((15. 21	«
16396		(15. 21	: «	16455	«	«	15. 21			$\begin{array}{ c c c }\hline 16514\\\hline 16515\end{array}$		«	15. 21 15. 21	"
$\frac{16397}{16398}$		« «	15, 21 15, 21	; «	$16456 \\ 16457$		1	15. 21 15. 21		"	16516		1	19. 21 1н. 21	"
16399		. «	15. 21	: «	16458		3	15. 21		· "	16517		«	1н. 21	. ((
16400		. «	15. 21	«	16459		1	15. 21		«	16518		«	1н. 21	((
16401		«	15. 21	«	16460		3	15. 21		«	16519		«	15, 21	(1
16402		«	15. 21	«	16461		1	21	2)	«	16520		«	1 _H . 21	«
16403		((15. 21	· «	16462		3	15. 21		«	16521		, ((1н. 21	<<
16404		. «	15. 21	«	16463		((15. 21		(16522		«	1н. 21	*
16405		. «	15. 21	«	16464		1	15. 21		(16523		«	1н. 21	*
16406		«	15. 21	; «	16465		2	15. 21		. «	16524		«	1н. 21	. "
16407		. ((:	15, 21	! «	16466		. «	15. 21		(($16525 \\ 16526$		«	1н. 21 1н. 21	*
16408 16409		«	15, 21 15, 21	«	$16467 \\ 16468$. «	15. 21 15. 21		: « : «	16520 16527		«	тн. 21 1н. 21	"
16410		. «	15. 21 15. 21	. «	16469		«	15. 21		*	16528		«	1н. 21	"
16411		, «	15. 21	. "	16470		«	15. 21		(16529		«	1н. 21	*
16412		("	15. 21	«	16471		«	15. 21		((16530		«	1н. 21	«
16418		(21	«	16472		((15. 21		«	16531		«	1н. 21	(•
16414		«	15. 21	· «	16473	. «	((15. 21		«	16532		«	1н. 21	(4
16415		. «	15. 21	«	16474		«	15. 21		«	16533		. «	1н. 21	(
16416		. ((15. 21	((16475		1	15. 21		«	16534		«	1 _H . 21	. «
16417		((15. 21	. «	16476		((1н. 21		*	16535		· «	1н. 21	•
16418		«	15. 21	«	16477		«	15. 21		(16536		«	1н. 21	. (
16419		«	15. 21	; «	$16478 \\ 16479$		«	1H. 21		()	$16537 \\ 16538$, ((1н. 21 1н. 21	. «
$\frac{16420}{16421}$: «	15. 21 15. 21	: «	16480		· «	1н. 21 1н. 21		*	16539		((1н. 21	. «
16421 16422		. "	15. 21 15. 21	: «	16481		«	1H. 21		("	16540		: ((1н. 21	: (
16423		((15. 21	. «	16482		«	1н. 21		(16541		«	1 _H . 21	‹
16424		· «	21	«	16483		((1н. 21		«	16542		((1н. 21	
16425		«	15. 21	. «	16484		((1н. 21		((16543		((1н. 21	
16426		(15. 21	«	16485		1	1 _H . 3. 26 ¹		«	16544		«	15. 21	. "
16427		«	15. 21	«	16486		* ((3. 15. 26 ¹		«	16545		((1н. 21	. (
16428		«	15. 21	*	16487		((((16546	1	. «	1н. 21	((
16429 16430		(15. 21	(($16488 \\ 16489$		«	3. 15. 26 1 _H . 3. 26 ¹		(($16547 \\ 16548$: « «	15. 21 1н. 21	. «
16431		«	15. 21 15. 21	«	16490		1	1H. 3. 20 ⁻¹	3	. "	16549			1н. 21	((
16432		((15. 21	\ \ \	16491		«	1н. 3	3)	«	16550		«	1H. 21	(
16433		«	15. 21	«	16492		((3. 15	3)	«	16551	1	3	3. 15. 26 ² . 29	<
16434		«	15. 21	(16493		1	1н. 3. 26 ¹	,	«	16552		«	$3.15.26^{2}.29$	(
16433	· «	«	15. 21	«	16494	«	«	$3.\ 15.\ 26^{1}$. «	16559		«	$3. 15. 26^2. 29$	(
16436		«	15. 21	«		Tlo3	1	3. 15	3)	«	16554		2	15. 21	
16437		((15. 21	«	16496		· «	3. 15	3)	(16555		«	15. 21	
16438		((15. 21	*	16497		. «	3. 15	3)	(16556		i	15. 21	(
16439		((15. 21	*	16498		; «	3. 15	3) 3)	((16557		((15, 21	: (
$16440 \\ 16441$		((15. 21 15. 21	*	$16499 \\ 16500$		«	3. 15 3. 15	3)	((16558 16559		\ \ \ \ \	15. 21 15. 21	
16442		«	15. 21	« «		Tlfo3	1	3. 15. 26 ¹)	«	16560		((15. 21	
16443		. «	15. 21	"		Tlo3	1	3. 15.	3)	((16561		«	15. 21	4
16444		, " (15. 21	«	16503		«	3. 15	3)	((16562		. «	15. 21	; •
16445	N2	3	15. 21	«	16504		«	3. 15	3)	((16569	· «	«	15. 21	
16446		1		*		Trfo4		3. 15. 26 ¹		((16564		«	15. 21	
16447	«	, «	15. 21	2) «	16506	Lk3	1	15. 21		((16565	«	((15. 21	•

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Bremserplattform.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	U	(tstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)		Distrikt
16566	Tl3	1	1н. 21	D	16733	Ø 2	1	15. 21		D	17010	Т3	1	1н. 21		0
16567		((1н. 21	«	16734	«	«	15. 21		«	17011	«	((1н. 21		«
16568		«	1н. 21	4	16735	«	. ((15. 21		«	17012		. ((1н. 21		«
16569		«	1н. 21	«	16736	«	. «	15. 21		. «	17013		⟨ (1H. 21		«
16570		«	1н. 21	«	16737	«	((15. 21		«	17014		((1н. 21	:	*
16572		2	1н. 21	«	16738	«	. «	15. 21		*	17015		((1н. 21		«
16573		«	1н. 21	«	16739		. «	15. 21		*	17016		((1н. 21	i	«
16574		«	15. 21	«	16740	«	. «	15. 21		«	17017		((1н. 21	İ	((
16575		«	1н. 21	: «	16741	«	* ((15, 21		«	$ 17018 \\ 17019$		*	1н. 21	1	«
16576		«	1H. 21	*	$16742 \\ 16743$	«	«	15. 21 15. 21		(17019		· ((1н. 21 1н. 21	i	«
$16577 \\ 16578$		((1н. 21 1н. 21	(16744	«	· «	15. 21		*	17020 17021	«	. "	1н. 21 1н. 21		"
16579		«	1н. 21 1н. 21	. «	16745	. «	. "	15. 21		. "	17022		«	1н. 21		«
16580		«	1H. 21	. «	16746		«	15. 21		«	17023		. «	1н. 21		«
16581		«	21	«	16747	«	. ((15. 21		(17024		. «	1н. 21	1	"
16582		((1н. 21	* «	16748		((15. 21		«	17025	«	. «	1 _H . 21	:	. «
16583		«	1н. 21	((16749	«	«	15. 21		«	17026	Tl3	1	15. 21		«
16584	«	«	1н. 21	"	16750	≪	«	15. 21		«	17027	«	«	1H. 21		«
16585		«	1н. 21	. «	16751	. «	«	15. 21		«	17028		((1н. 21	:	«
16586		*	1н. 21	«	16752		«	15. 21		*	17029		«	1н. 21	;	. «
16587		2	1н. 3. 6. 8. 26 ¹	«	16753		«	15. 21		*	17031		((1н. 21	į	«
16588		((1н. 3. 6. 8. 26 ¹	*	16754		«	15. 21		«	17032		«	1н. 21		. «
16589		1	3. 15	*	16755		*	15. 21		*	17033		(15. 21	!	"
16590		«	3. 15	(16756		*	15. 21		((17034 17035		*	15. 21	!	· «
$16591 \\ 16592$		1	3. 15 6. 15. 39	«	$16757 \\ 16758$		«	15. 21 15. 21		*	17036		2	1н. 21 1н. 21		· ((
16593		. (6. 15	«	16759		*	15. 21		*	17038	113 «	<u>«</u>	1H. 21 1H. 21		. "
16701		1	15. 21	: °	16760		"	15. 21			17039		(1н. 21		«
16702		((15. 21	«	16761	«	«	15. 21		«	17040		«	1н. 21		«
16703		((15. 21	«	16762		((15. 21		«	17041		1	$3, 6, 7, 15, 26^2, 35$	3)	«
16704		«	15. 21	«	16763		«	15. 21		«	17042	Hv3	1	3. 6. 7. 15. 35	3)	«
16705		«	15. 21	«	16764		«	15. 21		«	17043		1	3. 6. 7. 15. 26 ² . 35	3)	«
16706		((15. 21	*	16765		«	15. 21		((17044		*	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35$	3)	. «
16707		((15. 21	«	16766		((15. 21		((17045		7	3. 15	3)	. «
16708		((15. 21	«	16767		((15. 21		(($17046 \\ 17047$			3. 6. 7. 15. 26 ² , 35 3. 6. 7. 15. 26 ² , 35	3) 3)	: ((
16709		*	15. 21	«	$16768 \\ 16769$		(4	15. 21 15. 21		((17047 17048		(($3. 6. 7. 15. 26^2. 35$	3)	«
$16710 \\ 16711$		((15. 21 15. 21	((16770		(15. 21		«	17049		(3. 6. 7. 15. 26 ² . 35		
16712		. «		, «	16771	«	"	15. 21		«	17050		(($3. 6. 7. 15. 26^2. 35$		
16713		. ((15. 21	«	16772		((15. 21		6	17051		2	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		(4
16714		. «	15. 21	«	16773		«	15. 21		«	17052		4	3. 15. 29	2)	«
16715		((15. 21	«	16774		«	15, 21		«	17053		2	3. 15. 26 ² . 29	İ	«
16716		*	15. 21	«	16775		«	15. 21		«	17054	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	ļ	«
16717		* «	15. 21	«	16776		«	15. 21		«	17055	6	(($3. 15. 26^{2}. 29$		*
16718		«	15. 21	*	16777		«	15. 21		«	17056	1	*	3. 15. 26 ² . 29		*
16719		*	15. 21	*	16778		(15. 21		«	17057		«	3. 15. 26 ² . 29	2)	((
16720		: "	15. 21	. «	16779		«	15. 21		((17058		4	3. 15. 29 3. 15. 26 ² . 29	-)	«
16721		((15. 21	*	16780		«	15. 21		()	17059 17060		$\frac{2}{2}$	3. 15. 20 . 25	2)	«
$16722 \\ 16723$. ((15. 21 15. 21	«	$16781 \\ 16782$		"	15. 21 15. 21		*	17060		$\frac{2}{2}$	3. 15 . 26^2 . 29	,	«
16724		*	15. 21	*	16783		*	15. 21		" a	17062	1	«	$3. 15. 26^{2}. 29$		«
16725		*	15. 21	(17002		1	1н. 21		ő	17063		«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$		«
16726		«	15. 21	(17003		«	1н. 21		«	17064		«	$3.\ 26^{2}.\ 29$		«
16726		"	15. 21	«	17004		«	1н. 21		«	17065	L2	2	3. 15. 29		«
16728	«	«	15. 21	«	17005	«	«	1н. 21		«	17066		4	3. 15. 29	2)	*
16729	(«		((17006		«	1н. 21		«	17067		2	3. 15. 26 ² . 29		«
16730		«	15. 21	*	17007		«	1н. 21		(17068		. «	3. 15. 262. 29		((
16731		«	15. 21	((17008		*	1н. 21		«	17069		*	3, 15, 26 ² , 29		. «
16732	€ «	*	15. 21	«	17009	«	«	1н. 21		*	17070	(. «	3. 15. 26^2 . 29		- 10

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Bremserplattform. $^{3})$ Amerikansk kjølesystem.

Nr. Litra ed Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt
17072 Gf2 2 3, 15, 26 ² , 29	0	17132	T3	. 1	1н. 21	. 0	1750	G3	1	15, 21, 29	Т
17073 « « 3. 15. 26 ² . 29	«	17133		((1н. 21	. «	1751		1	15. 21	4
17074 « « 3. 15. 26^2 . 29	«	17134		· ((1н. 21	«	1751		«	15. 21	(
17075 « « 3. 15. 26^2 , 29	«	17135	«	((1н. 21	. «	1751:		«	15. 21	•
17076 « « 3, 15, 26^2 , 29	«	17136		((1н. 21	«	1751	3 «	· ((15. 21	(
17077 « « 3. 15, 26 ² , 29	«	17137		«	1н. 21	«	1751		«	15. 21	(4
17078 « « 3, 15, 26 ² , 29	((17138		((15. 21	«	1751		«	15. 21	(-
17079 « « 3. 15. 26^2 . 29	«	17139		((1н. 21	«	1751		«	15. 21	(-
17080 « « 3. 15. 26 ² . 29	«	17140		* «	1н. 21	«	1751		((15. 21	(
17082 « « 3. 15. 26². 29	«	17141		((1н. 21	*	1751		« (15. 21	(·
17083 « « 3. 15. 26². 29	«	17142		. «	15. 21	*	1751		«	15. 21	(
17084 Hvf3 1 3. 6. 7. 15. 26 ² . 35 ²)		17143		. «	1н. 21	«	1752		1	3. 15. 26 ¹	(-
17085 « « 3. 6. 7. 15. 26 ² . 35 ²) 17086 Hv3 1 3. 6. 7. 15. 35 ²)		$17144 \\ 17146$. «	1H. 21	«	1752		«	3. 15. 26 ¹	(
1 = 0 () = TT () 1	"	17140		\\ \(\)	1н. 21 1н. 21	«	$1752 \\ 1752$		((3. 15. 26 ¹ 3. 15. 26 ¹	
17088 « « 3.6.7.15.26 ² .35 ²)		17148		. "	1н. 21 1н. 21	« «	1752 1752		« «	3. 15. 26 ¹	(
17089 « « 3.6.7.15.26 ² .35 ²)	· "	17149		' «	1н. 21	«	1753		2	3. 6. 8. 15. 26 ¹	,
17090 Hv3 1 3.6.7.15.35 2) 3)		17150		. «	1H. 21	«	1753		~ «	3. 6. 8. 15. 26 ¹	
17091 ТЗ 1 1н. 21	«	17151		3	3. 15. 26 ² . 29	«	1753		: 3	$3. 15. 26^2. 29$	' (
17092 « « 1н. 21	«	17152		(($3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	«	1753		. «	3. 15. 26 ² . 29	(
17093 « « 1н. 21	«	17153		«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	«	1753		«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$. (
17094 « « 1H. 21	«	17154		«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$. «	1753		. «	$3.\ 26^2.\ 29$. (
17095 « « 15. 21	«	17155		«	3. 15. 26^2 . 29	«	1753	6 L3	3	15, 21	
17096 « « 1н. 21	«	17156		3	15. 21	: «	1753		«	15. 21	· •
17097 « « 1н. 21	((17157		«	15. 21	«	1753		((15. 21	(
17098 « « 1н. 21	((17158		«	15. 21	: «	1753		. «	15. 21	(
17099 « « 1н. 21	((17159		1	15. 21	. «	1754		«	15. 21	(
17100 « « 1н. 21	((17160		«	1н. 21	<<	1754		*	15. 21	: (
17101 « « 1H. 21 17102 « « 1H. 21	((17161 17162		«	15. 21	* *	1754		: ((15. 21	
17102 % % 1H. 21 17103 % % 1H. 21	«	17162 17163		«	1н. 21 1н. 21	«	1754 1754		· ((15. 21 15. 21	. ,
17104 « « 1 _H . 2 ₁	«	17164		2	3, 15	3) (1754		. «	15. 21	. (
17105 « « 1 _H . 21	((17165		1	15. 21	5) : «	1754		: «	15. 21	
17106 « « 1 _H , 21	((17166			15. 21	5) (1754			15. 21	
17107 « « 15.21	«	17167			15. 21	5) «	1754		«	15. 21	
17108 « « 1 н. 21	«	17168		((15. 21	5) ! «	1754	9 «	. «	15. 21	
17109 « « 15. 21	«	17169		1	6. 15. 21. 29	' ((1 T3	1	1н. 21	(
17110 « « 1н. 21	«	17170			6. 15. 21	. «	1755		1	1н. 21	«
17111 « « 1н. 21	«	17171		1	1н. 6. 21. 29	. «	1755		1	1н. 21	≪
17112 « « 1н. 21 17113 « « 1н. 21	((17172		«	6. 15. 21. 29	. «	1755		((1н. 21	«
17113 « « 1н. 21 17114 « « 15. 21	«	17179 17174		*	6. 15. 21. 29	* *	1755		((1н. 21	*
17114 % % 15. 21 17115 « « 15. 21	«	17175		*	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	«	1755 1755		(//	1н. 21 1н. 21	«
17116 « « 1 _H , 2 ₁	, \ <u>\</u>	17176		«	6. 15. 21. 29	«	1755		((1H. 21	
17117 « « 1н. 21	· «	17177		((6. 15. 21. 29	«	1756		(1H. 21	4
17118 « « 1 _H . 21	((17178		«	6. 15. 21. 29	«	1756		((1н. 21	: 4
17119 « « 1 _H . 21	«	17179		((6. 15. 21. 29	«	1756		(15. 21	*
17120 « « 1H. 21	«	17180		«	1н. 6. 21. 29	«	1756		((1н. 21	«
17121 « « 1н. 21	«	17181		. «	6. 15. 21. 29	«	1756		«	1н. 21	«
17122 « « 1 _H . 21	«	17182		«	6. 15. 21. 29	«	1756		1	15. 21	Γ
17123 « « 1н. 21	· «	17189		«	6. 15. 21. 29	«	1756		«	1н. 21	*
17124 « « 1H. 21	"	17501		«	15. 21. 29	T	1756		«	1 _H . 21	*
17125 « « 1 1 _H . 21	*	17502		«	1н. 21. 29	«	1756	1	«	1н. 21	*
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	«	17508		* "	1н. 6. 21. 29	((1756		*	1н. 21	*
17100	((17504 17505		(1H. 21. 29	«	1757		«	1H. 21	((
17128 « « 1H. 21 17129 « « 1 _H . 21	. ((17506		« 2	1н. 21. 29 15. 21	((1757 1757		«	1н. 21 1н. 21	*
15100	. "	17507		1	15. 21. 29	"	1757		((15. 21	*
		17508			15. 21. 25 1 _H . 21. 29	. «				15. 21 1H. 21	«
and the second second	1 1/1	11000	"	"	111. DI. DU	; 11	. TIOI	- "	: 11	. *111	["

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Amerikansk kjølesystem. 3) Bremserplattform. 4) Kullsyreiskjøling. 5) Tank for transport av fyringsolje.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
17575	Ø4	1	1н. 21	Т	20020	L3	2	1н. 21	Þ	20130	N2	2	15. 21	. D
17576	.O.T.	: «	1H. 21	: «	20021	. «	~ «	15. 21	- (v	20131		«		«
17577		«	15. 21	. «	20022	«	«	1н. 21	ı «	20132	1	((«
17578		«	1н. 21	. «	20023		«	1н. 21	«	20133	i	((15. 21	«
17579	«	«	15. 21	«	20024	«	«	1н. 21	. «	20134	«	((15. 21	«
17580	«	«	1н. 21	«	20025	«	«	1н. 21	. «	20135		«	15. 21	«
17581		«	1н. 21	· «	20026		«	1н. 21	«	20136		((15. 21	: «
17582		«	15. 21	. «	20027	«	«	1н. 21	«	20137	«	«	15. 21	«
17583		· «	15. 21	*	20028	«	«	1н. 21	((20138	«	«	15. 21	«
17584		4	15. 21	. «	20029		«	1н. 21	*	20139		((15. 21	. ((
17585		*	15. 21	(20030	i	*	1н. 21	*	20140		((15. 21	«
17586		((15. 21	* *	20032	«	((1н. 21	*	20141		«	15. 21	«
17587		. «	15. 21	*	20033		((1н. 21	*	20142		((15. 21	* *
$17588 \\ 17589$	«	*	15. 21 15. 21	*	20034 20035		((1н. 21 1н. 21	((20143 20144		«	15. 21 15. 21	«
17590		. «	15. 21	* *	20036	"	(1H. 21	«	20144		*	15. 21	: "
17591		! «	15. 21	«	20037	«	((15. 21	«	20146			15. 21	
17592		(15. 21	· «	20038	«	, «	1 1 . 21	()	20140		((15. 21	_ («
17593		1		«	20039		"	1н. 21	(20148		((15. 21	((
17594		. «	3. 8. 15. 26 ¹	. «	20040	«	((1н. 21	· "	20149		. «	15. 21	. «
17595		. (($3. 8. 15. 26^{1}$	* « !	20041	«	«	15. 21	«	20150		. "	15. 21	· «
17596		«	$3. 8. 15. 26^{1}$	((20042	«	«	1н. 21	(4)	20151	1	1	6. 15. 21. 29	«
17597		«	1 3. 8. 15. 26^{1}	«	20043	«	«	1н. 21	((20152	«	«	6. 15. 21. 29	. «
17598	«	(($3.\ 8.\ 15.\ 26^{1}$	«	20044	«	«	1н. 21	«	20154	«	«	6. 15. 21. 29	«
17599°	«	«	$3.\ 8.\ 15.\ 26^{1}$	«	20045	«	«	1н. 21	«	20156	«	«	6. 15. 21. 29	«
17600	«	«	$3. 8. 15. 26^{1}$	((20046	«	«	1 _H . 21	«	20157	«	((1н. 6. 21. 29	«
17601	«	(($3.\ 8.\ 15.\ 26^{1}$	«	20047	«	«	1н. 21	*	20158	«	((6. 15. 21. 29	«
17602	(((($3. 8. 15. 26^{1}$	(20048	«	«	1н. 21	«	20159	«	«	6. 15. 21. 29	«
17603		1	1н. 21	(20049	«	«	1н. 21	«	20160		«	1н. 6. 21. 29	«
17604	«	«	1н. 21	*	20050	«	((1н. 21	«	20161	«	«	6, 15, 21, 29	*
17605.	«	. «	1н. 21	(:	20101	N2	2	15. 21	«	20162		((1н. 6. 21. 29	*
17606 17607	«	. «	1н. 21	((20102 20103	«	«	15. 21	(20163 20164	«	«	6. 15. 21. 29	«
17608	«	((1н. 21 1н. 21	(($\frac{20103}{20104}$	«	((15. 21 15. 21	«	20164 20165		((1 _H . 6. 21. 29 6. 15. 21. 29	«
17609	«	((1H. 21 1H. 21	"	20104	«	«	15. 21	« ·	20166		· «	6. 15. 21. 29	"
17610	"	«	1н. 21	«	20106	«	«	15. 21	((20167		(6. 15. 21. 29	. "
17611	«	«	1н. 21	«	20107	«	«	15. 21	(20168		2	15. 21	«
17612	«	«	1н. 21	(20108		((15. 21	«	20169		1	6. 15. 21. 29	: «
17613		((1н. 21	«	20109	«	«	15. 21	«	20170		2	6. 15. 21	. «
17614	« (((1н. 21	(20110	«	«	15. 21	«	20171		1	6. 15. 21. 29	«
20001	L3	2	1н. 21	$\mid D \mid$	20111	«	«	15. 21	«	20172		«	6. 15. 21. 29	«
20002	«	((1н. 21	«	20112	«	((15. 21	«	20173		«	6. 15. 21. 29	«
20003	((((1н. 21	(20113	«	*	15. 21	(20174		((6. 15. 21. 29	«
20004	«	((1н. 21	((20114	*	«	15. 21	«	20175		2	15. 21	*
20005	«	((1н. 21	(20115	«	«	15. 21	*	20176	1	1	6. 15. 21. 29	. «
20006	«	«	1н. 21	(.	20116		*	15. 21	((20177	*	«	6. 15. 21. 29	«
20007	«	· ((1H. 21	*	$\begin{vmatrix} 20117 \\ 20118 \end{vmatrix}$	«	«	15. 21	«	20178		«	6. 15. 21. 29	* *
$\frac{20008}{20009}$	« «	«	1н. 21 15. 21	((20118	« «	«	15. 21 15. 21	«	$20179 \\ 20180$		"	1н. 6. 21. 29 6. 15. 21. 29	. ((
20010	«	((15. 21 1н. 21	()	20119	«	«	15. 21	(20180		((6. 15. 21. 29	: «
20010		((1н. 21	«	20120	(("	15. 21	«	20181		*	6. 15. 21. 29	· "
20012	«	((1н. 21	«	20122	«	«	15. 21	«	20183		((1н. 6. 21. 29	! «
20013	«	«	1н. 21	«	20123		«	15. 21	«	20184		2	6. 15. 21	(
20014	((«	1н. 21	«	20124	((«	15. 21	*	20185		1	6. 15. 21. 29	((
20015	((«	1н. 21	«	20125	«	«	15. 21	«	20186	«	«	6. 15. 21. 29	«
20016		((15. 21	«	20126	((«	15. 21	(20187		2	6. 15. 21	«
20017	«	«	1н. 21	«	20127	«	«	15. 21	«	20188		1	6. 15. 21. 29	«
20018	«	«	1н. 21	«	20128	«	«	15. 21	«	20189		«	6. 15. 21. 29	«
20019	((((1н. 21	«	20129	«	«	15. 21	«	20190	«	((6. 15. 21. 29	«

¹⁾ Utstyr se side 2.

Nr. Litra (2) Utstyr ¹)	Distrikt	Nr. Litra	Type	Utst y r¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
20191 G3 1 6, 15, 21, 29	D	20250 MK3	1	15. 21	D	20701	N2	2	15. 21	D
20192 « « 6. 15. 21. 29	« i	20251 S3	1	1н. 3. 6. 8. 40	(20702	* «	«	15. 21	*
20193 « « 6. 15. 21. 29	«	20252 «	«	1н. 3. 6. 8. 40	((20703		"	15. 21	«
20194 « « 6. 15. 21. 29	((20253 Sf3	1		. «	20704	«	((21	«
20195 « « 1н. 6. 21. 29	«	20254 «	«	1н. 3. 6. 8. 26 ¹	. ((20705		((15. 21	«
20196 « « 6. 15. 21. 29	. «	20255 «	«		: ((20706		«	15. 21	«
20197 « « 6. 15. 21. 29	«	20256 S3	1	1H. 3. 6. 8 3)	«	20707	«	«	15. 21	«
20198 « « 6, 15, 21, 29	«	20257 «	«	3. 6. 8. 15	(20708	«	«	15. 21	((
20199 « « 1н. 6. 21. 29	≪	20258 Sf3	1 :	$3. 6. 8. 15. 26^{1}$	«	20709		«	15. 21	«
20200 « « 6. 15. 21. 29	«	20259 Hvf3	1	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35^{-2}$	«	20710		«	15. 21	*
20201 N2 2 15. 21	. «	20260 «	«	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35 ^2$	«	20711		«	15. 21	" ((
20202 « « 15. 21	«	20261 «	«	$3. 6. 7. 15. 26^2. 35 \overset{2}{}$	«	20712		«	15. 21	. «
20203 « « 15. 21	«		1 !	$3. 6. 7. 15. 35$ $\stackrel{2}{}$ $\stackrel{3}{}$	((20713		«	15. 21	((
20204 « « 15.21	((1	$3.6.7.15.26^{1}.35$ $^{2})$ $^{4})$	((20714		((15. 21	' «
20205 « « 15. 21 20206 « « 15. 21	* "	20264 L3 20265 «	2	1н. 21	(($20715 \\ 20716$		*	15. 21 15. 21	((
20206 « « 15. 21 20207 « « 15. 21	*		((15. 21	(((((((((((((((((((20716		((15. 21 15. 21	"
20207 « « 15. 21 20208 « « 15. 21	. «	20266 « 20267 «	«	1н. 21 15. 21	"	20718		«	15. 21	«
20209 « ; « 15. 21	"	20268 «	((19. 21 1н. 21	(20719		«	15. 21	(
20210 « « 15. 21	"	20269 «	«	1н. 21	((20720		"	15. 21	: ((
20211 « « 15. 21	. «	20270 «	«	15. 21	«	20721		«	15. 21	. ((
20212 « ; « 15. 21	((20271 «	«	1н. 21	((20722		«	15. 21	' «
20213 « « 15. 21	((20272 «	«	1н. 21	((20723	«	«	21	. ((
20214 « « 15. 21	«	20273. «	«	1н. 21	((20724	«	«	15. 21	. ((
20215 « « 15. 21	«	20501 M1	2	15. 21	«	20725		«	15. 21	*
20216 « « 15. 21	((20502 «	«	15. 21	«	20726	«	«	15. 21	((
20217 « « 15. 21	*	20503 «	«	15. 21	«	20727	«	«	15. 21	*
20218 « « 15. 21	«	20504 «	«	21	*	20728	«	«	15. 21	. ((
20219 « « 15. 21	(20505 «	«	15. 21	«	20729	«	((15. 21	((
20220 « « 15, 21	*	20507 «	«	15. 21	«	20730		«	15. 21	((
20221 « « 15. 21 20222 « « 15. 21	*	20508 « 20509 «	((15. 21 21	«	20731 20732	((«	15. 21 15. 21	: «
20222	*	20510 «	((15. 21	"	20732 20733		"	15. 21	"
20224 « « 15. 21	((20510 «	((15. 21	. "	20734		«	15. 21	. "
20225 « « 15. 21	((20512 «	«	21	(20735		«	15. 21	«
20226 « « 15. 21	«	20513 «	«	15. 21	((20736		«	15. 21	. «
20227 « « 15.21	«	20514 «	((15. 21	«	20737	«	«	15. 21	, «
20228 « « 15. 21	«	20515 «	«	15. 21	«	20738		«	15. 21	((
20229 « « 15, 21	₩	20516 «	«	15. 21	((20739		«	15. 21	((
20230 « « 15, 21	«	20517 «	((15. 21	(20740		((15. 21	. «
20231 MK3 1 15, 21	*	20518 «		15. 21	(20741		2	1н. 21	*
20232 « « 15, 21	((20519 «	«	15. 21	«	20742		((15. 21	«
20233 « « 15. 21	*	20520 «	*	21	((20743		"	15. 21	. "
20234 « « 15, 21 20235 « « 15, 21	((20521 « 20522 «	« «	15. 21 15. 21	*	$20744 \\ 20745$		((1н. 21 15. 21	"
20235 « « 15, 21 20236 « « 15, 21	«	20522 « 20523 «	«	15. 21	(20746		«	1н. 21	. "
20287 « « 15, 21	«	20524 «	«	15. 21	«	20747		((1н. 21	(
20238 « « 15. 21	«	20525 Mf1	$\tilde{2}$	3. 15. 26 ¹	«	20748		«	1н. 21	«
20239 « « 15. 21	. ((20526 «		3. 15. 26 ¹	. «	20749		«	1н. 21	((
20240 « « 15, 21	«	20527 «	«	3. 15. 26 ¹	«	20750	«	«	1н. 21	«
20241 « « 15. 21	«	20528 «	«	3. 15. 26 ¹	«	20751	«	«	1н. 21	«
20242 « « 15. 21	«	20529 «	«	3. 15. 26^1	«	20752		«	1н. 21	«
20243 « « 15, 21	«		«	$3.\ 15.\ 26^{1}$	«	20753		3	3. 15. 26 ² . 29	*
20244 « « 15. 21	«		1	15. 21	*	20754		«	3. 15. 26^2 . 29	* *
20245 « : « 15, 21	*		*	15. 21	(20755		«	3. 15. 26^2 . 29	("
20246 « « 15, 21	«			7. 15. 21	((20756 20757		«	3. 15. 26 ² . 29 3. 15. 26 ² . 29	«
20247 « « 21 20248 « ; « 21	((«	7. 15. 21 7. 15. 21	*	20757		4	3. 15. 26 29 3. 29	3) : «
20248 « « 21 20249 « « 15. 21	*	30000			"	2000			3. 15. 29	3) (
=U2IU " " \ 10. 21	41	_ 20000	" .	4.0	, "	0,00	"		J. 10. 10	/ ' "

¹) Utstyr se side 2. ²) Amerikansk kjolesystem. ³) Bremserplattform. ⁴) Kullsyreiskjøling.

Nr. Litra ed.	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt
20760 Gf3 3	3. 15. 26 ² . 29	D	20830	N1	1	15. 21		i	$_{ m D}$	23043	K2	1	15, 21	$\mathbf{D^{i}}$)
20761 « «	$3, 15, 26^2, 29$	(1	20831	«	((15. 21			«	23044		«	15. 21	(4)
20762 « «	3, 15, 26 ² , 29	«	20832	≪.	«	15. 21			«	23045	«	· «	15. 21	« ⁴)
20764 Gfo 2 1	3. 8. 13	· «	20833		"	15.21			«	23046	((«	15, 21	$\langle (^4)$
20765 « «	3. 8. 13. 15	. «	20834	M1	1	15. 21			«	23047	«	((15. 21	$\langle {}^{4} \rangle$
20766 « «	3. 8. 13. 15	. «	20835		1	15. 21		o> :	«	23048	«	. ((15. 21	(4)
20767 Hvf3 1 20768 Hv3 1	$3.6.7.15.26^{2}.35$ 5 6	· «	$20836 \\ 20837$	«	«	15. 21		2) 2)	«	23049	«	((21	. ((¹)
20769 Sf3 1	$3.6.7.15.35$ $^{5})$ $^{6})$ $3. 6. 8. 15. 262$	· «	$\frac{20837}{20838}$	$^{ m w}_{ m M1}$	1	15. 21 15. 21		-)	« "	23050 23051	«	((15. 21 15. 21	(4) (4)
20770 S3 1	3. 6. 8. 15	: «	20839	N1	1	15. 21		į	« «	23052	«	«	21	(4)
20771 « «	3. 6. 8. 15	. ((20840	«	((15. 21			«	23053	«	"	21	(4)
20772, Sf3 1	$3. 6. 8. 15. 26^{1}$. «	20841	«	((15. 21		İ	«	23054	«	((15. 21	« 4)
20775 G3 1	1н. 6. 21. 29	«	20842	«	«	15, 21		2)	«	23055	«	«	15. 21	(· 4)
20776 « : «	1н. 6. 21. 29	«	20843	«	((15. 21		2)	<(23056	. «	«	15. 21	$\langle ^{4} \rangle$
20777 « «	6. 15. 21. 29	*	20844	«	«	15. 21			«	23057	*	≪	15, 21	« ⁴)
20778 « « 20779 « «	6, 15, 21, 29	(20845 20846	«	«	15. 21		İ	«	23058	«	«	15. 21	(4)
20779 « « » 20780 « « »	1н. 6. 21. 29 6. 15. 21. 29	«	20847	$\stackrel{ ext{ width}}{\mathrm{M1}}$	« 1	21 15. 21		ļ	« «	23059 23060	«	« «	15. 21 15. 21	(4) (4)
20781 « «	6. 15. 21. 29	. «	20848		1	15. 21		-	" "	23061		2		(4)
20782 « «	6. 15. 21. 29	((20849	((«	15. 21		2)	"	23062	%	~ ·		(4)
20783; « «	1н. 6. 21. 29	(23001	N2	2	15. 21		'	«	23063	Hvf3	1	$3.6.7.15.26^2.35.40$	5) (4)
20784 « «	6. 15. 21. 29	«	23002	«	((15.21			«	23064		1		5) 6) (4)
20785 « «	1н. 6. 21. 29	«	23003	«	«	15. 21			«	23065		3	$3.15.26^2.29.40$	(4)
20786 « «	6. 15. 21. 29	*	23005	«	«	15. 21			«	23066	«	«	3. 15. 26 ² . 29	(4)
20787 « « 20788 « «	6. 15. 21. 29 6. 15. 21. 29	' « "	$23006 \\ 23007$	« «	«	15. 21 15. 21			« «	23067 23068	«	«	3. 15. 26 ² . 29	(4)
20789 « «	6. 15. 21. 29	. «	23007	M_2	« 1	15. 21		3)	« «	23070	«	((3, 15, 26 ² , 29 3, 15, 26 ² , 29	"
20791 « «	6. 15. 21. 29. 40	· "	23009	**************************************	«	15. 21		2	"	23070	«	, " ((3. 15 . 26^2 . 29	«
20793 « «	6. 15. 21. 29. 40	«	23010	«	«	21		3)	((23072	«	«	3. $15.\ 26^2.\ 29$	«
20794 « «	6. 15. 21. 29. 40	((23011	«	((15. 21		3)	«	23073	«	«	$3.\ 15.\ 26^{2}.\ 29$	⟨!
20800 N1 1	15. 21	(23012	«	«	15. 21		3)	«	23074	«	«	$3.\ 15.\ 26^2.\ 29$	«
20801 « «	15. 21 ²)	((23014	«	((15. 21		3)	«	23076	G3	1	6. 15. 21. 29	« ⁴)
20802 « « 20803 « «	15. 21 15. 21	*	23015 23016	«	«	15, 21		3)	«	23077	«	((1н. 6. 21. 29	«
20804 « «	15. 21	«	$\frac{23010}{23017}$	« «	«	15. 21 15. 21		3)	« «	$\frac{23078}{23079}$	«	((6. 15. 21. 29 1н. 6. 21. 29	«
20805 « «	15. 21 ²)	"	23018	«	"	15. 21) !	(4)	23080			3. 8. 13. 15	(4)
20806 « «	15. 21	((23019	«	«	15. 21			(4)	23081		1	3.6.7.15.35.40	5) 6) (4)
20807 « «	15, 21	«	23020	((«	15. 21		i	(4)	23082			3.6.7.15.35.40	5) 6) (4)
20808 « « «	15. 21	«	23021	((((15. 21			$\langle\!\langle^4\rangle\!\rangle$	23380	G3	1	1 5. 21. 29	((
20809 « « 20810 « «	15. 21	«	23022	«	((15. 21			(⁴)	23381	«	«	15. 21. 29	. ((
20810 « « 20811 M1 1	15. 21 15. 21	«	23023 23025	«	((15. 21 15. 21		1	(4) (4)	23382 23383	«	*		«
20812 N1 1	15. 21	«	23026	«	«	15. 21			(4)	23384	((((15. 21. 29 15. 21. 29	«
20813 « «	15. 21	((23027	«	((15. 21			(4)	23389		3	21	« ⁴)
20814 « «	15, 21	((23028	«	«	15. 21		!	(4)	23395	«	((15. 21	« ⁴)
20815 « «	15. 21	. «	23029	«	((15. 21		į	$\langle \langle ^4 \rangle$	23411	L3	4	3. 15	G
20816 « «	15. 21	«	23030	«	((15. 21		į	(4)	23412	«	«	3. 15	((
20817 M1 1 20818 N1 1	15. 21	((23031	«	((15. 21		1	«	23418	Lf4	1	1н. 3. 24. 26 ¹	« ⁴)
20819 « « «	15. 21 15. 21	«	23032 23033	«	«	15. 21 15. 21			« "	23420 23421		$\frac{2}{\pi}$	1н. 3. 24.	6) (4) 6) (4)
20820 « «	15. 21	"	23034	«	· "	15. 21		!	« «	23421 23422	«	«	1н. 3. 24. 1н. 3. 24.	$\binom{6}{6}$ $\binom{4}{4}$
20821 « «	15. 21 ²)	«	23035	«	, «	15. 21			«	23431	$\tilde{N3}$	$\frac{\tilde{2}}{2}$	3. 21	7) (4)
20822 « «	15. 21	«	23036	«	«	21			«	23432	((«		7) (4)
20823 « «	15. 21 ²)	«	23037	«	«	15. 21			«	23433	«	«	3. 21	7) (4)
20824 « «	15. 21	«	23038	«	*	15. 21		1	«	23434	((T.C.)	«	3. 15. 21	7) (4)
20825 « « « 20826 « «	15. 21 15. 21	«	23039	((«	15. 21		İ	«	23437	K2	1	15. 21	«
20828 « «	15. 21 15. 21	«	23040 23041	$^{ m ext{K2}}$	1	15. 21 15. 21			« « ⁴)	23438 23439	«	«	21 21	. «
	15. 21	«	23041	**************************************	*	21			((4)	23441			15. 21	. «
	· - <u>-</u>			. "				1	/	=0111	"	. "	AUT WE	"

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) N-vogner med kasse for treavfall og trekull m. v. se side 38. 3) Platekledd varegulv. 4) T. P. B. 5) Amerikansk kjølesystem. 6) Bremserplattform. 7) Bremseratt.

Nr. Litra d Utstyr¹) In the state of the sta	Nr.	Litra d'A	Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Lit	Type	Utstyr¹)		Distrikt
23442 M2 1 15, 21 D 23443 « « 15, 21 «	23724		1н. 3	\mathbf{D}^3)	32135 L		1н. 3. 24. 26 ¹		D:
23443 « « 15, 21 « 23444 « « 15, 21 «	$31001 \\ 31002$	G3 3 « «	3. 15. 24 3. 15. 24	O	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*	15, 21, 24 15, 21, 24	6)	"
23445 « « 15. 21 «	31002	« «	3. 15. 24	! "	22432	"	15. 21. 24 15. 21. 24		((
23446 « « 15, 21 «	31004	« «	3. 13. 15. 24	«	00430	((((15, 21, 24		и
23447 « « 15.21 «	31005	« «	3. 15. 24	«		((((15. 21. 24	6)	ţŧ.
23.148 « « 15. 21 «	31006	« • «	3. 15. 24	*	32141 L		1н. 3. 24. 26 ¹	4)	a^{i}
23449 « « 15, 21 ²) « 23450 « « 15, 21 ²) «	31007 31008	« ; «	3. 15. 24	*	32142 L		3. 15. 24	7)	
-23450 « « 15. 21 2) « -23451 « « 15. 21 2) «	31009	« «	3. 15. 24 3. 15. 24	((32143 L 32144 L		15. 21. 24 3. 15. 24	4) 7)	- 4
23452 « « 15.21 ²) «	31010	« : «	3. 15. 24 3. 15. 24	" "	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15. 21. 24	7) 1)	er.
23453 « « 15. 21 ²) «	31011	«	3. 15. 24	"		((15. 21. 24	6)	(4
23454 « « 15, 21 ²) «	31012	« «	3. 15. 24	«	32147 L		3. 15. 24	4) 7	«c
23455 « « 15.21 ²) «	31026	G3 2	15. 24	«	32148 L		1 _H . 21. 24	4)	α [;]
23456 « « 15.21 ²) «	31027	« «	15. 24	*	32149 L		$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	•	и
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31028	« «	24	*	32150 L		15. 21. 24	6)	**
-23458 « « 15.21 2) « 23459 Mt2 1 $3.15.26^1$ «	$31029 \\ 31030$	«	15. 24 15. 24	*		« : « « «	15, 21, 24	4)	"
23461 « « 3. 15. 26 ¹ «	31031	« «	15. 24	"	32153 L		1н. 21. 24 3. 15. 24. 26 ¹	4)	6
23462 « « 3. 15. 26 ¹ «	31032	« «	15, 24	"	32154 L		3. 15. 24	4) 7)	e.
23464 « « $3.15, 26^1$ «	31033	« «	15. 24	«	32155 L		15. 21. 24	, ,	. (1
23467 « « $^{+}$ 3. 15. 26^{1} «	31034	« «	15. 24	«		(($15.\ 21.\ 24$. 4
23468 « « 3, 26¹ «	31035	« «	24	«		« «	1н. 21. 24	4) ,	· (1)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31036 31037	« «	15. 24	«	024401	((15. 21. 24	:	6
23470 « « 3, 15, 26^{1} « 23474 « « 3, 15, 26^{1} «	31037	« «	15. 24 15. 24	(00140	«	15, 21, 24 15, 21, 24		. « . "
23475 « « 3. 15. 26 ¹ «	31040	« «	15. 24	«	00404	" "	15. 21. 24	8)	. (1
23476 « « $3.15.26$ ¹ «	31041	« «	15. 24	«	22142	((15. 21. 24	,	((
23478 « « 3. 15. 26^1 « «	31042	« «	15. 24	«	4	" "	1н. 21. 24	4)	«÷
23481 « « 3, 15, 26^1 «	31043	« «	15. 24	«		((((1н. 21. 24	4)	æ
23482 « ' « ' 3, 15, 26 ¹ «	31044	« «	15. 24	«		((((15. 21. 24	a.	{ t
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31045 31048	« «	15. 24 15. 24	«	0040=	« : «	6. 15. 21. 24 15. 21. 24	8)	**
23489 « « 3. 15. 26 ¹ «	31049	« «	15. 24	«	03400		15. 21. 24		. "
23493 « « $3.15.26$ « «	31051	« «	24	«	0.34.00		15. 21. 24	⁵)	((
23495 « « 3.26^1 «	31052	« «	15. 24	«	32170	((15, 21, 24	· ·	. (4
23701 Lo3 1 1H.3 (3	31053	« «	15, 24	«			15. 21. 24		"
23702 « « t _H , 3 (3 23703 « « t _H , 3 (3		« «	101 -	«		i i	1н. 21. 24	4) 6)	« ³
23703 « « 1н. 3 « ³ 23704 « « 1н. 3 « ³	$31055 \\ 31056$		15. 24 15. 24	«	0.04 = 1	« «	15. 21. 24 1н. 21. 24	,	« «3
23705 « « 1H. 3 « ³			15. 24	«	00455		15. 21. 24	/ .	. ((
23706 « « 1 _H . 3 « ³	31058	,	15, 24	«	0.34=0	« «	15. 21. 24		. «
23707 « « 1н. 3 « ³				«	32177		15. 21. 24	į	, u
23708 « « 1н. 3 « ³			15. 24	«	32178° L:		$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$		(-
23709 « « 1н. 3 « ³		« «		«	32179 L		3, 15, 24	7)	•
23710 « « 1н. 3 « ³ 23711 « « 1н. 3 « ³		« «	15. 24	«	$egin{array}{c c} 32180 & { m L} \ 32181 & & \\ \hline \end{array}$		1н. 21. 24	4)	
-23711 « « 1н. 3 « 3			15. 24 1н. 3. 24. 26 ¹	4) D ³)	0.2403	« «	15. 21. 24 15. 21. 24	;	ľ
23713 « « 1н. 3 « ³			15. 21. 24	5) D	0.3404	(; (15. 21. 24		. (
23714 « « 1н. 3 « ³	32125°	« «	1н. 21. 24	4) (3)	004041	« «	15. 21. 24	5)	
23715 « « 1н. 3 « ³		« «	15. 21. 24	((((15, 21, 24	,	*
23716 « « 1н. 3 « ³		« «	1н. 21. 24	4) ((3)		((15. 21. 24		. (
23717 « « 1H. 3 « ³		« «	15. 21. 24	5) «	32188, Lt		3, 15, 24, 26 ¹	4. 7:	()
-23718 « « 1 H. 3 (3 -23719 « « 1 H. 3 (3			1н. 21. 24 1н. 21. 24	4) ((3) 4) ((3)	$egin{array}{c c} 32189 & { m La} \ 32190 & { m c} \end{array}$		3. 15. 24. 3. 15. 24	4) 7) 4,	
23719 « « 1H. 3 (« 3 23720) « « 1H. 3 (» 3 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) « « 3720) » (« 3720) « « 3720) » (« 3720) »		« «	1H. 21. 24 15. 21. 24	6) ($\frac{32190}{32191}$ L		3. 15. 24 15. 24	4)	. "
23721 « « 1H. 3 « ³		« «	1н. 21. 24	4) (3)		« · «	15. 21. 24		
23722 « « 1π. 3 « ³	32133		1н. 21. 24	4) (3)	32193	((((15, 24	1	6
	32134	« «	15. 21. 24	«	32194	« «	15, 24		ę,

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Platekledd varegulv. 3) T.P.B. 4) Presenningsbom og høye endevegger. 5) Kasse for soppeltranspor 6) Vedgrinder. 7) Bremserplattform. 8) Utstyr for skitransport.

Section Sect	Nr. Litra ed K	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)		Distrikt
S2196	32195 L4 1	15, 21, 24	. 0	32254	L4	2	3, 15, 24,	3) 4) I	D ⁵)	32314	L4	2	3, 15, 24	4)	O
1921 19			($3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$, , ,	Θĺ		L4	1	15, 21, 24	,	((
1921 9		15, 21, 24	«		≪	«	3. 15. 24. 26 ¹								((
			((«			,	'					45	((
32201														*)	((
322912						i			′ 8						«
3229 3								/ / .							«
32901 a a 15, 24									- 1						"
32915 a a b 5 24 a 32964 a a 3,15,24 a 32925 L1 1 15,24 a 32926 a a 15,24 a 32926 L1 1 3,15,24,261 a 3 3,15,24,261 a 3,15,24,261								4/ 1						3)	D ₂)
32200			1 1						- 1					/	()
32217								3) I	D5)			4			((
32200		a.	(\mathbf{D}^5)	32266	L4	2						≪ .			((
32210	32208 «	15. 21. 24 ²)	0			1	3. 15. 24. 26 ¹		/ 2						((
32211			«			1		/							((
32212			. «			((_						
32213														4	
32214								2\						,	**
32215								-)						")	i '
\$2216		,						:							1 //
32217			'											3)	. D5)
32218 a a 15. 24 a 32278 a a 15. 21 a 32338 L4 1 15. 24 a 32219 a a 15. 24 a 32279 a a 15. 24 a 32389 a a 15. 21. 24 a 32221 a a 15. 24 a 32281 a a 15. 24 a 32341 L4 2 3.15. 24 a 32222 a a 15. 24 a 322828 a a 15. 24 a 32341 L4 2 3.15. 24 4 a 322828 a 15. 24 a 32343 L4 1 15. 24 4 a 32284 a 15. 24 a 32343 L4 1 15. 24 4 a 32285 a 15. 24 a 32343 L4 1 15. 24 a 32344 a 15. 24 a 32345 L6 1 1 15. 24 a 32345 L6 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>															
32219														/	
32221			«			*		:	«	32339	**	< <	15, 21, 24		· ((
32222 a 6 15, 24 a 32282 a a 15, 21 a 32283 a a 15, 24 a 32343 L4 I 15, 24 a 32343 L4 I 15, 24 a 32343 L4 I 15, 24 a 32345 L4 I 15, 24 a 32345 L4 I 15, 24 a 32345 L4 I 15, 24 a 32345 L6 I 5, 24 a 32286 a I5, 24 a 32345 L6 I 32486 a 31, 5, 24, 261 a 32287 a I5, 24 a 32348 L4 1 15, 24 a 32348 L4 2 3, 15, 24, 261 a 32228 a I5, 24 a 32349 L4 I 15, 24 4 32349 L4 I 15, 24 4 32349 L4 I 15, 24 4 32350 L6	32220 « «	15.24	«			(1	15.24	!	«						. «
32223		15, 24	«					i	«			$\underline{2}$			4.
32221 « 15. 24 « 32284 « 15. 24 « 32345 Lf4 1 3.15. 24 « 32226 « 15. 24 « 32286 « 15. 24 « 32346 « « 3.15. 24. 261 » 9 32227 « 15. 24 « 32287 « « 15. 24 « 32347 L4 1 15. 24. 261 ³) 0 32229 « « 15. 24 « 32288 « « 15. 24 « 32347 L4 1 15. 24 4 32348 L4 2 3.15. 24. 261 3 0 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32349 L4 1 15. 24 4 32351 L4 1 15. 24 323			((4)	
32225 « 15. 24 « 32285 « 15. 24 « 32345 Lf4 1 3. 15. 24. 261 « 32226 « « 15. 21. 24 « 32346 « « 3. 15. 21. 24 « 32346 « « 3. 15. 21. 24 « 32348 Lf4 1 3. 15. 24. 261 ³ D 32228 « 15. 24 « 32288 « « 15. 24 « 32348 Lf4 1 15. 24 4 32229 « « 15. 24 « 32289 « « 15. 24 « 32349 Lf4 1 15. 24 4 32231 « « 15. 24 « 32299 « « 15. 24 « 32349 Lf4 1 3. 15. 24. 261 « 32232 « « 15. 24 « 32299 « « 15. 24 « 32355 Lf4 1 3. 15. 24. 261 « 32232 Lf4 1 3. 15. 24. 261 « 32355			«												
32266 a 15. 24 a 32286 a 15. 21. 24 a 32346 a 3. 15. 24. 261 3) D' 32227 a 15. 24 a 32287 a 15. 24 a 32347 L4 15. 24 C 32228 a 15. 24 a 32288 a 15. 24 a 32348 L4 2 3. 15. 24 4 a 32229 a 15. 24 a 32289 a 15. 24 a 32349 L4 1 15. 24 a 32231 a 15. 24 a 32291 a 15. 24 a 32350 L4 1 15. 24. 261 a 32232 a 15. 24 a 32292 a 15. 24 a 32352 L4 1 15. 24. 261 a 32233 a 15. 24 a 32293 a 15. 24 a 32352 L4 1 15. 24. 261 a 32233 a 15. 24 a 32355 L4 1								!	Į						*
32227 « 15, 24 « 32287 « (15, 24 « 32347 L4 1 15, 24 4 32288 « (15, 24 « 32348 L4 L2 3, 15, 24 4 (32348 L4 L2 3, 15, 24 4 (32349 L4 L1 15, 24 4 (32349 L4 L1 15, 24 4 (32349 L4 L1 15, 24 4 (32349 L4 L1 15, 24 4 (32350 L6 L1 15, 24 4 (32291 (15, 24 24 32350 L6 L1 15, 24, 26 4 32235 A 15, 24 4 32351 L4 L1 15, 24, 26 4 32236 A 15, 24 A 32235 L6 L1 15, 24, 26 A 32235 L6 L1 15, 24 A 32235 L6 L1 15, 24 A 32235 L6 L1 15, 24 A 32235 L6 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3\</td><td>T)5)</td></td<>			1					i	1					3\	T)5)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$)	
32229 « 15. 24 « 32289 « 15. 21. 24 « 32349 L4 1 15. 24 « 32230 « 15. 24 « 32350 Lf4 1 3.15. 24. 261 « 32231 « 15. 24 « 32231 « 15. 24 « 32351 L4 1 15. 24. 261 « 32351 L4 1 15. 24. 261 « 32352 Lf4 1 31. 24. 261 « 32352 Lf4 1 3. 15. 24. 261 « 32233 « 15. 24 « 32293 « 15. 24 « 32353 L4 1 15. 24. 261 « 32234 « 15. 24 « 32235 « 15. 24 « 32235 « 15. 24 « 32235 « 15. 24 « 32235 « 15. 24 « 32236 « 15. 24 « 32236 « 15. 24 « 32237 « 15. 24 « 32297 « 15. 21 « 32355 L4 1 15. 24 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4)</td><td></td></t<>			1						- 1					4)	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					!						,	«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1					i		2)	((1	$3.\ 15,\ 24,\ 26^{1}$		«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15. 24	«			((15. 24	i	«			1	15, 21, 24		«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32232 « «	15. 24	*			*	15. 24		«						*
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			«												«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1									**
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39938 " "	19. 24					15. 21. 24 15. 91		- 1						«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15, 21, 24 ²				"	15. 24								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				32300	,	\ (15, 24								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15. 21. 24	. «	32301				:	«	32361	L4	2	$3.\ 15.\ 24$	3) 4)	(⁵)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. «					4)	«	32362	-1.4	[;] 1	15, 24		O
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32243 « «	15. 24	≪	3230a	Lf4	1	3, 15, 24, 26 ¹		«	32368	L_4	$\cdot 2$	3, 15, 24	4)	«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15, 21, 24 ²) - «	32304	. «	*	$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$		~ ((32304	Lf4	1	: 1н. 3. 24. 26 ¹		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15. 24	: «	32305	F4	2	3. 15. 24	3) 4)	D ₂)	32365					«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15.01.04	* **	32306	(T 4	\(\(\)	3. 15. 24	4)	Ű	32366					
. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19. 21. 24	. «	90000	1.4	: 1	15 91 94	1		93367					
32349 « « 15.24	32240 « «	2-± 15 94	. "	32308	?!	1	3 15 91 961	3)) "	: "	15, 91, 94		; ((
1	32250: « «	15, 24	. "	32310	L4	1	15. 24	,							«
32251 « « $15.21.24$ « $15.21.11$ » « 15.24) « 15.24) « 15.24) « 15.24 » (15.24) « 15.24 » (15.24) « 15.24 » (15.24) »	32251 « «	15. 21. 24	((1 32311	((: ((15. 24		«	32371	: «	((6, 15, 21, 24	6)	
	32252 « «	15. 24	*	32312	L4	2	3. 15. 24	4)	((32372	2 «	((15, 24		
	32253 L4 2	3. 15. 24) . «	32313	Lf4	1	3. 15. 24. 26 ¹	,	«	32378	8 _: «	((15, 21, 24		«

Utstyr se side 2.
 Kasse for soppeltransport.
 T. P. B. ⁶) Utstyr for skitransport.

³) Presenningsbom og hoye endevegger.

Bremserplattform.

Nr. Litra ad Utst	Distrikt	Nr. Litra	Type	Utstyr	¹)	Distrikt	Nr.	Litra d'AL	Utstyr ¹)	Distrikt
32374 L4 1 15, 21, 24	3	2482 Lf4	1	3, 15, 24, 26 ¹		$_{\mathrm{T}}$	32565	Lf4 1	1н. 3. 24. 26 ¹	2) B
32375 « « 15. 24	· « 3	2483 L4	1	15. 24		«	32566		15. 24	, ((
32376 « « 15. 24		2484 «	«			«	32567	« «	$15.\ 21.\ 24$	((
32377 « * « 15. 21. 24		2485 «	((15. 21. 24		*	32568	(((T P A T	15. 24)) ((
32378 « « 15, 24		2486 «		15. 24		«	32569		1н. 3. 24. 26 ¹	2) « 2) 4) «
32379 ((15. 24		2487 Lf4 2488 L4	1 1	3. 15. 24. 26 ¹ 1H. 21. 24		*	$32570 \\ 32571$		1н. 3. 24 15. 24	2) 4) «
32380 « « 15, 24 32381 « « 15, 24		2489 «	1	16. 21. 24 15. 24		"	32572		3. $24. 26^1$	"
32382 « « 15. 24		2490 L4	2		4)	(32573			((
32383 « « 15. 24		2513 L4	1		,	¦Β	32574	« «		. "
32384: « « 15.24		2514 «	«	15, 24		«	32575			((
32385 « « 15. 21. 24		2515 «	*	24	Δ.	. «	32576			((
32386 « « [†] 15. 24		2516 Lf4	1	$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	2)	D_3	32577			((
32387 « « 15. 24		2517 L4	1		4)	В	32578 32579	((T 1 1	3, 15, 24, 26 ¹	«
32388 « « 15, 24		2518 L4 2519 L4	2	3. 15. 24 15. 24	-)	` « : «	$\frac{32519}{32580}$		15. 21. 24 15. 24	"
32389 « « 15, 24 32390 « « 15, 24		2520 «	. «	15. 24		* "	32581		1н. 3. 24. 26 ¹	2) «
32391 « « 15. 24		2521 «	: «	15. 24			32582			((
32392 « « 15. 21. 24		2523: Lf4	1	3. 15. 24. 26 ¹	2)	D^3)	32583	« «		((
32393 « « 15, 24		2524 «	«	3. 15. 24. 26 ¹		\mathbf{B}	32584		21. 24	((
32394 « « 15.24		2525 L4	1	15, 24		«	32585		15. 24	((
32395 « « 15. 21		2526 «	«	15. 24	9/	()	32586		15. 21	((
32396 « « 15, 21, 24		2527 «	*	1н. 21. 24		B	$32587 \\ 32588$	$^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	15. 21 3. 15. 24	4) ' «
32397 « « 15, 24 32398 « « 15, 24		2528 L4 2529 L4	$\frac{2}{1}$	3. 15. 24 15. 21. 24	-)	: D	$\frac{52589}{32589}$		3. 15. 24 15. 21. 24	-)
32398 « « 15, 24 32399 « « 15, 24		2530 «	«	15. 24		(32590			. "
32401 « « 15. 21. 24		2531 «	«	15. 24		· «	32591	L4 2	3. 15. 24	4) (
32402 « « 15, 24		2532 L4	2	$3.\ 15.\ 24$	4)	(32592		15. 24	«
32450 L4 2 1H. 3. 24.			1	15. 21. 24		«	32593		15. 24	: (
32451 L4 1 15, 21, 24		2534 Lf4		$3. 15. 24. 26^{1}$		«	32594		15. 24	«
32452 « « 15. 21. 24			1	15. 24	2)	D^3	32595 32596		15. 24 15. 24	"
32553 « « 15, 21, 24		2536 Lf4 2537 «	1 «	3. 15. 24. 26 ¹ 3. 15. 24. 26 ¹	2)	(3)	$\frac{32590}{32597}$		15, 24	"
32454 « « 1н. 21. 24 32455 « « 15. 21. 24		2538' «	«	$3. 15. 24. 26^{1}$ $3. 15. 24. 26^{1}$,	$ \mathbf{B}' $	32598		1н. 3. 24. 26 ¹	2) ' «
32456 « « 1н. 21. 24			2	3. 15. 24	4)	«	32599		15. 24	«
32457 « « 1н. 21. 24	$^{2}) + (^{3}) - 3$	2541 L4	1	15. 24	·	«	32600		3, 15, 24	4) ; «
32459 « « $15.21.24$. «	15. 21. 24		«	32601			((
32460 Lf4 1 3, 15, 24, 26 ¹				15. 24		*	$\frac{32602}{32603}$			"
32461: L4 1 15. 21. 24		2544 « 2545 «	« ,	15. 24 15. 24		«	$\frac{32603}{32604}$		15. 21. 24 15. 24	. «
32462 « « 15, 21, 24 32463 L4 2 3, 15, 24		2546 «		15. 24		«	32605		15. 24	. "
32464 L4 1 15. 21. 24		2547. «		15, 24		«	32606			' ((
32465 « « 15. 24		2548 «	«	15.24		«	32607		15. 24	«
32466 « « 15.24		2549 «	«	15.24	-	«	32608		$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	«
32467 « « 15. 24		2550 «	«	15. 24		1 «	32609		15. 24	4) : «
32468 « « 15. 21. 24		2551 «	«	15. 24		((32610		3, 15, 24 15, 21, 24	•
32469 « « 15, 21, 24		2552 Lf4 2553 «	1 «			· «	$\begin{array}{r} 32611 \\ 32612 \end{array}$		15, 21, 24	« «
32470 « « 15, 21, 24 32471 « « 15, 21, 24		2554 L4	1			((32613		15. 24	«
32472 « « 15. 21. 24 32472 « « 15. 21. 24		2555 Lf4		1H. 3. 24. 26 ¹	2)	(32614			2) ·D ^c
32473: « « 15. 24		2556 L4	2		4)	«	32615	L4 1	15. 24	C
32474 « « 1н. 21. 24	$^{2})$ $D^{3})$ 3	2557 L4	1	15. 24		«	32616			4)
32475 L4 2 3. 15. 24		2558 «	«	15. 24		((32617			· «
32476 L4 1 15.24		2559 «	. 1	15. 24		«	32618 32619		15. 24 15. 21. 24	. «
32477 Lf4 1 3. 15. 24. 26 ¹		2560 Lf4 2561 L4	1	3. 15. 24. 26 ¹ 15. 24		*	32620		3, 45, 24, 26 ¹	2) D ²
32478 L4 2 3, 15, 24, 32479 L4 1 15, 24		2562 «	. « .			((32620 32621		3. 15. 24	4) ()
32480 « « 15. 21. 24				$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$		(32622			4) «
32481 « « 15. 24		2564 L4				«	32623	((3, 15, 24	2) 4) D:
	-									

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Presenningsbom og høye endevegger. 3) T. P. B. 4) Bremserplattform. 5) Kasse for soppeltransport 6) Vedgrind.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utst} \mathtt{yr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra d	Utstyr ¹)	Distrikt
32624	L4	2	3. 15. 24 ²) ³)	D^4)	40017	G4	1	1н. 6. 21. 24. 35	D	40076	G4 1	1KK, 3, 6, 24, 35	²) ()
32625		<u>۔</u> «	$3.15.24$ $(2)^{3}$		40018			1H.6.21.24.35.40 ⁶)	((40077	« «	1KK, 3, 6, 24, 35	2) (
32626		1	3. 15. 24. 26 ¹	0	40019			1H.6.21.24.35.40 6)	«	40078	((((1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32627		«	1H. 3. 24. 26 ¹ 3)	((40020	«	«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40079	((((1KK. 3, 6, 24, 35	2) "
32628		«	1H. 3. 24. 26 ¹ 3)	((40021	«	«	1H 6. 21. 24. 35	«	40080	((((1KK, 3, 6, 24, 35	2) «
32629			3. 15. 24. 26 ¹	«	40022	«	«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40081	((((1KK. 3. 6. 24. 35	²) «
32630			15, 24	«	40023	«	«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40082	(((1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32631	Lf4	1	$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	((40024	«	((1H. 6. 21. 24. 35	((40083	« «	1KK, 3, 6, 24, 35	2) «
32632		1	15. 24	«	40025	«	«		«	40084	(((1KK, 3, 6, 24, 35	²) «
32633				((40026	«	«	1H. 6. 21. 24. 35. 40	«	40085	((' ((1KK, 3, 6, 24, 35	²) «
32634			-31 -11	((40027	< <	«		«	40086	« · «	1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32635			10.41	«	40028	«	((- 1	40087	((((1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32636	1	1		«	40029	«	*		((40088	« «	1kk. 3. 6. 24. 35	2) «
32637		1	15. 21. 24	(($\frac{40030}{40031}$	«	«			$\frac{40089}{40090}$	« ' «	1KK. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
$\frac{32638}{32639}$		1	15. 24 1 _H . 3. 24 ²) ³)	«	40031	« «		1H. 6. 21. 24. 35. 40 1H. 6. 21. 24. 35	« «	40090	« «	1KK. 3, 6, 24, 35 1KK. 3, 6, 24, 35	2) « 2) «
32640		2	' _'	«	40032	«			«	40091	« «	1KK. 3. 6. 24. 35	-) « -2) «
32640 32641		«	0. 10. 21	«	40034	«	· "		«	40093	« «	1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32641		1	15. 24	«	40035	«	"	1H. 6. 21. 24. 35	«	40094	« «	1KK. 3. 6. 24. 35	2) «
32643		«	15. 24 5)		40036	«	"	1H. 6. 21. 24. 35	«	40095	« «	1н. 3. 6. 24. 35	2) "
32644		"	15. 24	«	40037	«	«	1H. 6. 21. 24. 35	«	40096	« «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32645		((D^4	40038	«	«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40097	« " «	1H. 3. 6. 24. 35	2) «
32646		1	$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	0	40039	«	«	1H. 6. 21, 24. 35	«	40098	((((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32647		1	15. 24	«	40040	«	*	1н. 21. 24	«	40099	« «	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
32648	L4	2	$1_{\text{H.}} \ 3. \ 24$ $^2) \ ^3)$	«	40041	«	«	1н. 21. 24	((40100	« «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32649		«	3. 15. 24 ²)	«	40042	«	«	1H. 21. 24	«	40101	« ' «	1н. 3. 6. 24. 35	$^{2})$ «
32650		1	$3.\ 15.\ 24.\ 26^{1}$	«	40043	«	«		«	40102	« «	1 _H , 3, 6, 24, 35	²) «
32651		1	15, 24	«	40044	«	«	1н. 21. 24	≪	40103	« «	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
32652		. «	15. 24	«	40045	*	*	1н. 21. 24	«	40104		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32654		. 1	3. 15. 24. 26 ¹	«	40046	«	(1H. 21. 24	«	40105		1н. 3. 6. 24. 35	²) «
32655		1		*	$\frac{40047}{40048}$	((*	1н. 21. 24	«	40106	:	1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
$32656 \\ 32657$		«	15. 24 15. 24	*	40048	« «	*	1н. 21. 24 1н. 21. 24	« «	$\begin{array}{ c c c c }\hline 40107 \\ 40108 \end{array}$	« «	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
$\frac{32657}{32658}$. "	15. 24	"	40049	"	"	1H. 21. 24 1H. 21. 24	«	40103		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32659		. «	15. 24	«	40051	«	\ «	1H. 21. 24	«	40111	« · «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32660		1	3. 15. 24. 26 ¹	"	40052		((1н. 21. 24	«	40112		1н. 3. 6. 24. 35	7) «
32661		î	15. 24	«	40053	i	«	1н. 21. 24	«	40113		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32662	L_4	$\frac{1}{2}$		«	40054	«	«	1н. 21. 24	«	40114	« · «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32663		1	15. 24	«	40055	«	«	1н. 21. 24	«	40115		1H. 3, 6, 24, 35	2) «
32664		*	15. 21. 24	*	40056	«	*	1н. 21. 24	((40116	. « «	1H. 3. 6. 24. 35	· 2) «
32665		2	3. 15. 24 ²)	*	40057	1	*	1н. 21. 24	«	40117		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
32667		1		*	40058	5	*	1н. 21. 24	((40118		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40000		1		D	40059		*	1 _H . 21. 24	«	40119	1	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40001		((1н 6. 21. 24. 35	*	40060		«	1H. 21. 24	*	$\frac{40120}{40121}$		1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40002		*	1н. 6. 21. 24. 35	*	$40061 \\ 40062$	«	*	1H. 21' 24	«	$\frac{40121}{40122}$		1H. 3, 6, 24, 35	a (
$\frac{40003}{40004}$		*	1н. 6. 21. 24. 35 1н. 6. 21. 24. 35	*	40063	i	((1н. 21. 24 1н. 21. 24	« «	$\frac{40122}{40123}$		1H. 3. 6. 24. 35 1H. 3. 6. 24. 35	2) «
40004		· «	1H. 6. 21. 24. 35	*	40064		"	1H. 21. 24 1H. 21. 24	· «	40124		1H. 3. 6. 24. 35	2) "
40006		. "	1н. 6. 21. 24. 35	"	40065		*	1н. 21. 24	«	40125		1H. 3. 6. 24. 35	2) "
40007		: «	1н. 6. 21. 24. 35	"	40066	i	((1н. 21. 24	. "	40127		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40008		! "	1н. 6. 21. 24. 35	«	40067	1	«	1 _H . 21 24	«	40128		1H. 3, 6, 24, 35	2) «
40009		«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40068		«	1н. 21. 24	· «	40129		1H. 3. 6. 24. 35	2) (
40010		«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40069	t	*	1н. 21. 24	«	40130		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40011		«	1н. 6. 21. 24. 35	«	40070		. «	1111. 0. 0. 22. 00	«	40131	1	1H. 3. 6. 24. 35	²) «
40012		«	1 _H . 6. 21. 24. 35	*	40071	1	*	_/	*	40132		1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40013		*	1н. 6. 21. 24. 35. 40	*	40072		*	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	40133		1H. 3. 6. 24. 35	2) «
40014		*	1н. 6. 21. 24. 35	*	40073		*	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	"	40134		1н. з. 6. 24. 35	2) "
40015		«	1н. 6. 21. 24. 35. 40	*	40074		: ((1H. 3. 6. 24. 35 ²)	()	40135		1FI. 3. 6. 24. 35	2) «
40016	· «	((1н. 6. 21. 24. 35	«	40075	(«	1KK. 3. 6. 24. 35 ²)	O	4 0136	«	1H. 3. 6. 24. 35	²) «

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Presenningsbom og høye endevegger. 4) T. P. B. 5) Kasse for soppeltransport. 6) Arr. for sykkeltransport. 7) Midl. redskapsvogn.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
				2) ()	40100	CA	1	4 0 0 01 05	2) ! O	40258	G4	. 1	1н. 3. 6. 24. 35	2) T
40137		1	1H. 3. 6. 24. 35	2) (O	40196			1H. 3. 6. 24. 35	2) («	40258 40259		1 «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40138		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40197		« !	1 _H . 3. 6. 24. 35	2) «	40260	i	((1н. 3. 6. 24. 35	2) "
40139		*	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40198		«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40260 40261		((' .	2) "
40140		*	1H. 3. 6. 24. 35	0,	40199 40200		« ·	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40261		((1н. 3. 6. 24. 35	2): «
40141		«	1H. 3. 6. 24. 35 1H. 3. 6. 24. 35	/ "	40200 40201		« ·	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40263		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40142		(2) (40201		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40264		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40143		· «	1H. 3. 6. 24. 35 1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40203		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40265		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
$\frac{40144}{40145}$		«	1н. 3. 6. 24. 35	²) . «	40204		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40266	1	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40146		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) "	40205			1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40267		«	1н. 3. 6. 24. 35	$^{2})$ «
40147		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) "	40206		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40268		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40148		\ \ \	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40207		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40269	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) . «
40149		; "	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40208		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40270	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40150		((1н. 3. 6. 24. 35	²) «	40209		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40271	«	. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40151		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40210	i	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) { «	40272	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40152		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40211	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40273	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40153		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40212	*	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40274		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40154		«	1н. 3. 6. 24. 35	$^{2})$ \cdot «	40213	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40275	1	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40155		· (()	1н. 3. 6. 24. 35	²); «	40214	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40276		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) ' «
40156		«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «	40215	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40277		"	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40157		«	1н. 3. 6. 24. 35	$^2)$, «	40216	,	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	45278		((1н. 3. 6. 24. 35	2) ' «
40158	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) : «	40217		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (« 2) («	40279		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40159	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40218		«	1H. 3. 6. 24. 35		40280	1	*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40160	«	* *	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40219		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40281		. ((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40161	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40220		((1н. 3. 6. 24. 35	2) D	40282		*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40162	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) : «	40221		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40283	1	* ((1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40163	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40222		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40284		* ((1H. 3. 6. 24. 35	²) « ²) D
40164	: «	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40224	1	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40285 40286		*	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40165	"	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) . «	40225		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40280 40287		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (
40166		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40226		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	40287 40288		· "	1H. 3. 6. 24. 35	2) "
40167		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40227			1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	40289		. "	1н. 3. 6. 24. 35	2) "
40168		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40228		«	1H. 3. 6. 24. 35 1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40290		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) "
40169		· ((1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40229 40230		((1н. 3. 6. 24. 35	2) : «	40291		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40170		. «	1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	$\frac{40230}{40231}$		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40292		. ((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40171		«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) (40231 40232		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40293		*	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
$\frac{40172}{40173}$. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40234		"	1н. 3. 6. 24. 35. 40	/	40294		((1н. 3. 6. 24. 35	$^{2})$ «
			1H. 3. 6. 24. 35	2) "	40235			1н. 3. 6. 24. 35. 40		40295	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
$\frac{40174}{40175}$. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40236		«	1H. 3. 6. 24. 35. 40	2) 4) (40296	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40176		. "	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40237		«	1н. 3. 6. 24. 35. 40		40297		«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40177	1	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40238		«	1н. 3. 6. 24. 35. 40) 2) (40298		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) · «
40178		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40239		«	1н. 3. 6. 24. 35. 40	2) «	40299		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40179		: ((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40240	«	«	1н. 3. 6. 24. 35. 40) 2) «	40300		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40180		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40241		((1н. 3. 6. 24. 35. 40		40301		«	1н. 3. 6. 24. 35	²) . «
40181		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40242		((1н. 3. 6. 24. 35. 40		40302		. «	1H. 3. 6. 24. 35	2) «
40182		((1н. 3. 6. 24. 35	²) («	40243		«	1н. 3. 6. 24. 35. 40		40303		. «	1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40188		«	1 _H . 3. 6. 24. 35	2) «	40244		«	1н. 3. 6. 24. 35. 40	2) «	40304		«	1H. 3. 6. 24. 35	0)
40184		((1н. 3. 6. 24. 35	²) «	40245		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) T	40305		((1H. 3. 6. 24. 35	2)
40185	· «	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40246		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40306		((1H. 3. 6. 24. 35	²) «
40186	%	((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40247		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40307 40308		* *	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40187		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40248		«	1 _H . 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	$\frac{40308}{40309}$. ((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40188		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40249		«	1H. 3. 6. 24. 35	0)	$\frac{40309}{40310}$		((1H. 3. 6. 24. 35	2) K
40189		(1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40250		«	1H. 3. 6. 24. 35	²) («	40310		. «	1H. 3. 6. 24. 35	2) . «
40190		(1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40251	:	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) (40311		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (
40191		(1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40252		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40313		; «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40192		((1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	40253 40254		«	4 0 0 01 05	2) (40314		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40198		(1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40254 40255	: 1	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40315		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40194		*	1H. 3. 6. 24. 35	2) : «	40257			1н. 3. 6. 24. 35	2) (40316		(1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40195	(((1H. 3. 6. 24. 35	-); "	10201	: "	**	-11.0.0.0.	, , ,	•			'	•

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Midl. redskapsvogn. 4) Arr. for sykkeltransport.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt
40917	CI	1	1 _H . 3. 6. 24. 35 ²)	K	40376	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2)	Т	40436	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2) D
40317 40318		1 «	1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²)	. «	40370	((*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	« «	40437	« «	. · ·	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40319		\ \(\)	111.0.0.31.00	«	40378		· "	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40438		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40320	i	«	00	. «	40379		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40439		((1н. 3. 6. 24. 35	2) ((
40321	«	«		. «	40380		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40440	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40322	· «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	40381	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40441	((«	1н. 3. 6. 24. 35	²) + «
40323	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40382		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	«	40442	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40324		«	1 _H . 3. 6. 24. 35 ²)	«	40383		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40443	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40325		*	1н. 3. 6. 24. 35 ²)	. «	40384		((1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40444	«	. "	1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40326		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40385	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) 2)	«	40445 40446	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) ((
40327		((1H. 3. 6. 24. 35 ²) 1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40386 40387	« «	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	« «	40446 40447	«	"	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40328 40329		"	1H. 3. 6. 24. 35 2) 1H. 3. 6. 24. 35 2)	«	40388		"	1н. 3. 6. 24. 35	2)	"	40448	«	(1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40323	1	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40389		«	1н. 3. 6. 24. 35		"	40449	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40331		"	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	: _«	40390		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	«	40450	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40332		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40391	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40451	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40333	«	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	((40392	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40452	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40334	«	«	1 _H . 3. 6. 24. 35 ²)	«	40393		«	1н. 3. 6. 24. 35	²)	«	40453	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40335		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	D	40394		*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40454	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40336		*	1н. 3. 6. 24. 35	(40395		*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40455	((*	1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40337		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	40396		«	1H. 3. 6. 24. 35	2)	«	40456 40457		«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) («
40338		((1H. 3. 6. 24. 35 ²) 1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40397 40398	« «	*	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40458	«	" "	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40339 40340		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) 1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	40399		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40459	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40340	i	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	. «	40400		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40460		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40342		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	. "	40401		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40461	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40343		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40402	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40462	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40344	«	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	. «	40404		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40463	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) ((
40345		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	. «	40405		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	((40464		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40346		«	1н. 3. 6. 24. 35	«	40406		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40465	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40347	1	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40407	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2)	«	$40466 \\ 40467$	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40348		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	* «	40408 40409	«	*	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	« «	40468	«	· ((1H. 3. 6. 24. 35	2) (
40349 40350	i	"	1H. 3. 6. 24. 35 ²) 1H. 3. 6. 24. 35 ²)	: «	40403 40410		"	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40469	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40351		"	1H. 3. 6. 24. 35 2)	. «	40411		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40470		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40352		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40412		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40471	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40353	1	((1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40413		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40472		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40354	. «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40414	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40473		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40355	i	«	1н. 3. 6. 24. 35	«	40415		*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40474	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40356		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40416		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40475 40476		. «	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) 3) (
40357		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	$\frac{40417}{40418}$		«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	« «	40477		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (
$40358 \\ 40359$		((1H. 3. 6. 24. 35 2) 1H. 3. 6. 24. 35 2)	«	40419	«	"	1H. 3. 6. 24. 35	2)	«	40478	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40360		((1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	ő	40420		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	«	40479	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40361	!	«	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	(40421	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	((40480		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40362		((1H. 3. 6. 24. 35. $40^{2})^{4}$	«	40422	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40481	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	²) «
40363		«	1H. 3, 6, 24, 35, 40 ²)		40423	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40482	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40364		«	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	«	40424	i	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40483		. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40365		"	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	1 "	40425	«	(1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40484		((1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) O
40366		«	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	*	40426		*	1H. 3. 6. 24. 35	2) 2)	« «	$40485 \\ 40486$	«	. "	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) («
40367		«	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	«	$40427 \\ 40428$		((1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40487	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (
$40368 \\ 40369$	1	*	1H. 3. 6. 24. 35. 40 ²)	*	$\frac{40428}{40429}$		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	(40488	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40309 40370	1	"	1H. 3. 6. 24. 35. 40)	«	40430		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40489	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40371		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40431	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40490	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40372		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40432	<(«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40491		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) : «
40373		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	«	40433		*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	40492		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40374		«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	*	40434		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	() T)	40493		«	1H. 3. 6. 24. 35	2) «
40375	«	*	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	T	40435	«	*	1н. 3. 6. 24. 35	2)	D	40494	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Benyttes som konduktorvogn, har elektr. lys og dører i endevegg. 4) Arr. for sykkeltransport.

Nr. Litra ad Utstyr¹) 1 Nr. Litra ad Utstyr¹) 1 Nr. Litra ad Utstyr¹) 1 Nr. Litra	Type	Distrikt
40495 G4 1 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) O 40554 G4 1 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) B 40613 G4	1	1H. 3. 6. 24. 35 ²) ()
40496 « « 1 H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40555 « « 1 H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40614 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40497 ((1H. 3. 6. 24. 35 2) (40556 ((1H. 3. 6. 24. 35 2) (40615	. «	1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40498 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 ²) « 40557 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 ²) « 40616 «	. «	1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40499 « « 1 H. 3 . 6 . 2 4. 3 5 2) « 1 40558 « 2 1H. 3 . 6 . 2 4. 3 5 2 9 « 1 40617 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40500 « « $1_{ m H.}$ 3. 6. 24. 35 2) « 40559 « 2 1 2 1 2 40618 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40501 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40560 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40619 «	. «	1н. 3. 6. 24. 35 ²) «
40502 « « 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) « 40561 « « 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) « 40620 «	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40503 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40562 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40621 «	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40504	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
10,700	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*	
40508 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40567 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40626 «	((1 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 1 1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40509 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 ²) « 40568 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 ²) « 40627 «	((1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40510 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) B 40569 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40628 «	«	1 H. 3. 6. 24. 35 2) «
40511 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40570 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40629 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40512 « « 1 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 1 40571 « « 1 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 1 40630 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40513 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 2) « 40572 « « 1 _H , 3, 6, 24, 35 2) « 40631 «	· «	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40514 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40573 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) O 40632 «	. «	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40515 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40574 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40633 «	. «	1H. 3. 6. 24. 35 ²) ; «
40516 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40575 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40634 «	*	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40517 « « 14. 3. 6. 24. 35 ²) « 40576 « « 14. 3. 6. 24. 35 ²) « 40635 «	*	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
10,500	*	, , , ,
40520	*	1 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 1 1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40522 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40581 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40640 «	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40523 « « 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) « 40582 « « 1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) « 40641 «	"	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40524 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40583 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40642 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40525 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40584 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40643 «	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40526 « « 1 H. 3 H. 3 H. 3 H. 2 H. 2 H. 3 H.	«	1H. 3. 6. 24. 35 2) 4 «
40527 (" 1H. 3. 6. 24. 35 2) (40586 (" 1H. 3. 6. 24. 35 2) (40645 (" 40645	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40528 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40587 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40646 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40533	"	1H. 3. 6. 24. 35 2) « 1H. 3. 6. 24. 35 2) «
40534 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40593 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40652 «	. «	1H. 3. 6. 24. 35 ²) . «
40535 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40594 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40653 «	. "	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40536 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40595 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40654 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40537 « $^{+}$ « $^{+}$ « $^{+}$ 1H. 3. 6. 24. 35 $^{-2}$) « $^{-}$ 40596 « $^{+}$ « $^{-}$ 1H. 3. 6. 24. 35 $^{-2}$) « $^{-}$ 40655 «	. ((1 _H . 3. 6. 24. 35 ²) «
40538 « « $1_{ m H.}$ 3. 6. 24. 35 2) « 40597 « 2 2 2 2 2 2 2 2	. «	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40539 « « 1 H. $3.6.24.35$ 2) « 40598 « « 1 H. $3.6.24.35$ 2) « 40657 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40540 « « 1 H. 3 . 6 . 24 . 35 2) « 2 40599 « 40599 « 4054 » 40658 « 40658 »	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40541 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40600 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40659 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40542 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40601 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40660 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) (
40545	((1H. 3. 6. 24. 35 2) (
40545	«	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40547 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40606 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 40665 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40548 « « 1 H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40607 « « 1 H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40666 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²) «
40549 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40608 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40667 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 2)
40550 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40609 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40668 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)
40551 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40610 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 40669 «	«	1H. 3. 6. 24. 35 ²)
40552 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40611 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 40670 «	((1H. 3. 6. 24. 35 ²) (
40553 " (1 1 1 3 6 24 35 2 4 40612 " 4 1 1 3 6 24 35 2 " 40671 "	*	1H. 3. 6. 24. 35 ²)

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform.

Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^{I}})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt
40672	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2) O	40731	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2) D	40791	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2) D
40673		· «	1н. 3. 6. 24. 35	2) . «	40732		"	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40792			1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40674	«	"	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40733		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40793	1	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40675	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40784		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40794		((1н. 3. 6. 24. 35	2) · «
40676	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40735	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40795		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40677	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40736	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40796		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40678	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40737	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «	40797	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40679	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40738	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40798	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40680	«	(1н. 3. 6. 24. 35	2) (40739	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40799	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) ' «
40681	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40740	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40800		((1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40682		*	1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40741	«	«	1н. 3. 6. 24, 35	2) «	40801		((1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40683		(1	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40742		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40802		((1H. 3. 6. 24, 35	²) «
40684		*	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40743		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40803		: - ((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40685	«	*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40744		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40804	1	((2) «
40686		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40745	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40805		((1н. 3, 6, 24, 35	2) (
40687 40688		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	$\begin{array}{ c c c c }\hline 40746 \\ 40747 \end{array}$		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	$\frac{40806}{40807}$	i	*		2) « 2) «
40689	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	40748	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) ((40807		*	1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «
40690		(4	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40749	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40808		"	1н. 3. 6. 24. 35	2) "
40691		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) "	40750	«	. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40810	1	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40692		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) "	40751	«	. ((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40811		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40693	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40752		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40812		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40694		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40753		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40813	1	(2) «
40695	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40754	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40814		((1н. 3. 6. 24. 35	2) . 4
40696	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	²) «	40755	«	·«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40815	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40697	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40756	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40816	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40698	<<	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40757	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40817	i	«	1H. 3, 6, 24, 35	²) «
40699	«	. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40758	*	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40818		≪ .	1н. 3. 6. 24. 35	²) «
40700	«	*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40759		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40819		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40701	«	*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40760		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40820	1	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40702	((. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40761		«	1H. 3, 6, 24, 35	2) «	40821		«	1H. 3. 6. 24. 35	a) :
40703	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) : « ; 2) : «	40762	(«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	$40822 \ 40823$	1	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	²) «
$\frac{40704}{40705}$	«	"	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « «	$40763 \\ 40764$	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40823 40824		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40706	«	. «	1н. 3. 6. 24. 35	2) "	40765	((«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40824 40825		"	1н. 3. 6. 24. 35	2) "
40707		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40766	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40826	1	((1н. 3. 6. 24. 35	2) 4
40708	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40767	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40827		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40709	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40768	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40828	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 4
40710	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40769	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) «	40829	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40711	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40770	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40830		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40712		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40771	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40831		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40713		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40772	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40832	i	((1н. 3. 6. 24. 35	2) 4
40714	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40773	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40833		((1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40715	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40774	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40834		(1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) ; « 2) ; «
40716		((1H. 3. 6. 24. 35	2) ($\frac{40776}{40777}$	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) (40835 40836		((1H. 3. 6. 24. 35	2) ; «
$\frac{40717}{40718}$	« «	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) ($\begin{array}{ c c c c c }\hline 40777 \\ 40778 \end{array}$	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) ((40830 40837	1	· ((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40719		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40779	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40838		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40720		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40780	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40839	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40721		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40781	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40840		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40722		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40782	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40841		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40723	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) D	40783	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40842		«	1н.3.6.24.34.35.38	
40724	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (40784	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40843		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) (
40725	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40785	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40844		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40726		((1н. 3. 6. 24. 35	2) (40786	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40845		«	1н.3.6.24.34.35.38	(0)
40727	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40787	«	«	1н. 3. 6. 24, 35	2) (40846		*	1н. 3. 6. 24. 35	2) «
40728	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40788	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) (40847	« .	((1н. 3. 6. 24. 35	2) « « . 2) «
$rac{40729}{40730}$			1H. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	$40789 \ 40790$	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) « 2) «	40848 40849		"	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2) («
40190	«	" ;	1н. 3. 6. 24. 35	2) «	40190	"	"	III. 0. U. 44. 00) "	■ 40049	. "	"	TI1: 0: 0: 54: 99	/ "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Benyttes som kond.vg. og har elektr. lys og dører i endevegg.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹) 23
40850	G4	1	1H. 3. 6. 24. 35 ²)	D	40909	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	Н	40968	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²) Т
40851	t .	· «	1H. 3. 6. 24. 35	((40910	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40970	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40852		«	1H.3.6.24.35.38 ²) ³)	((40911	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	4	40971	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40853	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	Η	40912	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	 «	40972	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40854	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40913		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. «	40973		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40855	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40914	«	. «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. «	40974		«	1 H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40856	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40915	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40975	!	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40857	((((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	((40916		((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	· «	40976		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40858	. «	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 40917 \\ 40918 \end{array}$	((«	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	«	$oxed{40977}{40978}$		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
$\frac{40859}{40860}$		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40919	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40979	« ·	« :	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40860 40861	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40919 40920	. «	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	"	40980		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40862		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. «	40921	· «	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40981		« ·	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40863	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	40922	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40982		((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40864		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	· «	40923	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40983		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40865	i	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	· «	40924	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40984.	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40866	!	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40925	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40985	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40867	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40926	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2)	((40986	«	≪ .	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40868	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2)	«	40927	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 2)	((40987	«	€.	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40869		*	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40928	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	(40988		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40870		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	40929	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	40989		*	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40871	«	(1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	(40930	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40990		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40872	«	*	1 _H . 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1 _H . 3. 6. 24. 35. 38 ²)	(40931 40932	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. «	40991	1	«	
40873 40874	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40932 40933	« «	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40993		« «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40875	«	· ((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	· ((40934	("	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40994		<u>"</u>	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40876	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. «	40935	(((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40995	i	« :	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40877	«	((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40936	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2)	«	40996		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40878	«	«	1 _H . 3. 6. 24. 35. 38 ²)	· «	40937	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40997	«	«	1 H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40879	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2)	«	40938	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40998	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40880	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40939	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40999	((«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40881	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	((40940	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41000	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40882		«	1H. 3. 4. 24. 35. 38 ²)	((40941	*	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41001		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40883		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	($\begin{array}{c} 40942 \\ 40943 \end{array}$	(«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41002 41003		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40884 40885		· «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40945 40944	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41003		« «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40886		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	"	40945	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41005			1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40887		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40946	1		1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41006			1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40888		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40947	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41007		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40889		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40948	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41008	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40890	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 83 ²)	«	40949	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41009	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40891	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40950	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41010	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) («
40892	1	. «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	(40951	<<	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	41011		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40893		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40952	«	. ((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	41012	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40894		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40953	L	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41013 41014		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
$\frac{40895}{40896}$		· «	1 H. $3. 6. 24. 35. 38 ^{2}) 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ^{2})$	· «	$40954 \\ 40955$		· «	$1_{\rm H}$, 3, 6, 24, 35, 38 $^{-2}$) $1_{\rm H}$, 3, 6, 24, 35, 38 $^{-2}$)	« «	41014		« !	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) (4
40897	1	. «		. «	40956		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41016	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) (
40898		· «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	. 1	40957		. «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	(41017		« ·	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40899		· ((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40958		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	((41018		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40900		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)		40959		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41019		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40901	1	«	1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²)		40960		. «	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41020	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40902	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)		40961	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41021	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) «
40903		4	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40962		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41022		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) (
40904	1	«	1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40963	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	T	41023		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40905		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40964	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41024	«	« :	1H. 3. 6. 24. 35. 38 2) (
40906		«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	40965	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	*	41025		((1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) (
40907	1	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)		40966		*	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	«	41026	١ ،	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) «
40908	«	«	1H. 3. 6. 24, 35. 38 ²)	(40967	«	*	1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²)	((41027	«	«	1H. 3. 6. 24. 35. 38 $^{-2}$) «

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) Benyttes som kond.vg. og har elektr. lys og dører i endevegg.

Nr. Litra dd Utstyr¹) 12 14 15 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 1	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt
41028 G4 1 th. 3. 6. 24. 35. 88 ²) T 41087 G4 1 th. 3. 6. 24. 35 ²)	$_{\mathrm{T}}$	41146	G4	1	1н. 3. 6. 24. 35	2)	Т
41029 « « 1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41088 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41147	«	«		2)	«
41030 « (« 1н. 3. 6. 24. 35, 38 ²) « (41089 « (« 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41148	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	²)	«
		41149	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
41032 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41091 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) 41033 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41092 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41150	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	((
41033 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41092 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) 41034 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41093 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		$\frac{41151}{41152}$	«	«	1н. 3. 6, 24, 35 1н. 3. 6, 24, 35	2)	((
2, 14004		$\frac{41152}{41153}$	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2)	*
2 1100		41154	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
44000		41155	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
41038 « « 1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41097 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)	« 4	41156	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
41039 « « 1H. 3. 6. 24. 35, 38 ²) « 41098 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41157	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
41040 « « 1н. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41099 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41158	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	*
		41159	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)	((
0 11100		$\frac{41160}{41161}$	«	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	; « «
41043 (" 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) (41102 (" 1H. 3. 6. 24. 35 ²) 41044 (" 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) (41103 (" 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41162	«	«	1H. 3. 6. 24. 35	2)	((
41045 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41104 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41163	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
41046 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41105 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41164		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	((
41047 « « 1H. 3. 6. 24. 35, 38 ²) « 41106 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)	« 4	41165	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
/		41166	«	((1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
		41167	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		41168	1	«	1H. 3. 6. 24. 35	2) 2)	((
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$rac{41169}{41170}$	« «	«	1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2	. « . «
		41171	"	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	. «
		41172	«	«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	· «
41055 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41114 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41173	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
	« 4	41174	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	((
		41175	«	«	1н. 3. 24. 35	²)	((
		41176.	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	((
		41177° 41178.	«	«	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2) 2)	«
		41179	« «	«	1H. 3. 24. 35	2)	«
		41180		«	1н. 3. 24. 35	2)	((
11010		41181	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
		41182	«		1н. 3. 24. 35	2)	«
41065 « « 1H. 3. 6. 24. 35, 38 2) « 41124 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2)		41183	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
		41184	«	((1н. 3. 24. 35	2)	*
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{41185}{41186}$	«	((1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2) 2)	«
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		41187	«	« «	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2)	«
41070 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41129 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41188	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	((
41071 « « 1H. 3. 6. 24. 35. 38 ²) « 41130 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) ³		41189	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
41072 « « 1н. 3. 6. 24. 35, 38 ²) « 41131 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41190	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
41073 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 41132 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41191	«	«		2)	"
41074 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 41133 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41192	«		1н. 3. 24. 35	²)	((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{41193}{41194}$	«		1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2) 2)	((
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$41194 \\ 41195$	«	« ·		2)	. "
41078 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2) « 41137 « « 1H. 3. 6. 24. 35 2)		41196	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
41079 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 41138 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41197	«	«		2)	*
41080 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 41139 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41198	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	«
41081 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 41140 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41199	«	«	1н. 3. 24. 35	2)	((
41082 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 41141 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) 41083 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²) « 41142 « « 1н. 3. 6. 24. 35 ²)		41200°	«	«	1H. 3. 24. 35	2)	((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\frac{41201}{41202}$	«	«	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35		. «
41085 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 41144 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41202 41203	«	«	1н. 3. 24. 35		«
41086 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²) « 41145 « « 1H. 3. 6. 24. 35 ²)		41204	«		1н. 3. 24. 35		«

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Bremserplattform. $^{3})$ Innredet for ostetransport.

Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra d'Al	Utstyr ¹)	Distrikt
41205	(†4	1	1н. 3. 24. 35	Т	41264	G-4	1	1н.3.6.24.34.40	²)	$^{\mathrm{T}}$	41323	Gr4 1	1н. 3. 24. 35	2) ()
41206		((1н. 3. 24. 35	«	41265		((1н.3.6.24.34.40	2)	: «	41324	« " «	1н. 3. 24. 35	²) «
41207	«	<(1н. 3, 24, 35	«	41266	«	((1н.3.6.24.34.40	2)	. «	41325	((((1H. 3, 24, 35	²) «
41208	«	<<	1н. 3. 24. 35	«	41267	«	((1H.3.6.24.34.40	2)	«	41326	«	1H. 3. 24. 35	²) «
41209	«	((1н. 3. 24. 35	«	41268	((«	1H.3.6.24.34.40	2)	«	41327	«	1H. 3. 24. 35	2) "
41210		((1н. 3. 24. 35	«	41269	«	((1н.3.6.24.34.40	2)	«	41328	((1H. 3. 24. 35	2) "
41211		((1н. 3. 24. 35	«	41270	« i «	((1н.3.6.24.34.40	2)	· «	41329	«	1 _H . 3. 24. 35	2) "
41212		«	1н. 3. 24. 35	«	41271	· « ·	((1 H.3.6.24.34.40	2)	' «	41330	((((1H. 3. 24. 35	2) «
41213		((1н. 3. 24. 35	«	41272	« : ·	((1 H.3.6.24.34.40	2)	*	41331	«	1H. 3. 24. 35	2) «
41214		((1H. 3. 24. 35	«	41273		((1н. 3. 6. 24. 35	2)	D	41332	« «	1H. 3. 24. 35	2) "
41215		((1H. 3. 24. 35	*	41274		((1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41333	((((1H. 3. 24. 35	2) "
41216		«	1н. 3. 24. 35	«	41275		((:	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41334	(((1H. 3. 24. 35	2) (
41217		((1н. 3. 24. 35	((41276			1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41335	«	1H. 3. 24. 35	2) " 2) "
41218		{ {	1н. 3. 24. 35	((41277		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	i «	41336	« «	1H. 3. 24. 35	
41219		((1H. 3. 24. 35	«	41278		«	1н. 3. 6. 24. 35	2) 2)·	«	41337	((((1H. 3. 24. 35	2) « 2) «
$\frac{41220}{41221}$		((1н. 3. 24. 35	(($41279 \\ 41280$			1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	$ \begin{array}{c} 41338 \\ 41339 \end{array} $	« «	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2) "
41221 41222		«	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	«	41281			1н. 3. 6. 24. 35 1н. 3. 6. 24. 35	2)	((41340			2) : «
41228		«	1н. 3. 24. 55	2) «	41281 41282		« «	1H. 3. 6. 24. 35	2)	. "	41341	« «	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2) "
41224		"	1н. 3. 24	²) «	41283		((:	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41342	« «	1H. 3. 24. 35	2) "
41225		((1н. 3. 24	2) «	41284		« !	1н. 3. 6. 24. 35	2)	. «	41848		1H. 3. 24. 35	2)
41226		((1н. 3. 24	2) ! «	41285		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41344		1H. 3. 24. 35	2,
41227		((1н. 3. 24	2) «	41286		« ;	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41345	« «	1H. 3. 24, 35	2) (
41228		. ((1н. 3. 24	2) . «	41287		- 1	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41346		1H. 3. 24. 35	2) (
41229		((1н. 3. 24	2) : «	41288		- 1	1н. 3. 6. 24. 35	2)	(41347	« i «	1H. 3. 24. 35	2) (
41230		((1н. 3. 24	2) «	41289		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	((41348	« . «	1H. 3. 24. 35	2) (
41231	«	(4	1н. 3. 2 4	2) (41290	«	« :	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41349	((((1H. 3. 24. 35	2) (
41232	. «	«	1н. 3. 24	2) · «	41291		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41359	((((1H. 3. 24. 35	$^{2})$ $^{\epsilon}$
41233	«	((1н. 3. 24	2) «	41292		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41351	((((1H. 3. 24. 35	²) «
41234		((1н. 3. 24	2) (41293		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	«	41352	« «	1H. 3. 24. 35	2) (
41235		((1H. 3. 24	²) «	41294		«	1 _H . 3. 6. 24. 35	2)	. «	41353	« «	1H. 3. 24 35	2) "
41230		((1 _H . 3. 24	2) «	41295		«	1н. 3. 6. 24. 35	2)	*	41354	« «	1H. 3. 24. 35	2) "
41237		((1н. 3. 24	2) «	41296		«	1н. 3. 24	2)	((41355	« «	1н. 3. 24. 35	2) (
41238		((1н. 3. 24	2) «	41297			1н. 3. 24	2)	«	41356	(f : //	1H. 3. 24. 35	2) •
41239		((1н. 3. 24	²) ; «	41298		«	1н. 3. 24	2) 2)	(41357	(((1н. 3. 24. 35	$\binom{2}{2}$: $\binom{6}{4}$
41240 41241		. «	1H. 3. 24		41299 41300		«	1н. 3. 24	2)	«	41358	(((1H. 3. 24. 35	2) : (
41241		. «	1 _H . 3. 24	2) « 2) «	41300		« «	1H. 3. 24	2)	*	41359 41360	« «	1H. 3. 24. 35	2)
41248		. «	1н. 3. 24 1н. 3. 24	2) «	41301 41302			1н. 3. 24 1н. 3. 24	2)	«	$\frac{41360}{41361}$		1H. 3. 24. 35	2) (
41244		. ((1н. 3. 24	2) «	41303		«	1H. 3. 24. 35	2)	Ö	41362		1H. 3. 24. 35 1H. 3. 24. 35	2) «
41245		((1н. 3. 24	2) «	41304			1H. 3. 6. 24. 35	2)	(41363	« «	1H. 3. 24. 35	2) "
41240		. ((1H. 3. 24	2) «	41305			1H. 3. 24. 35	2)	· «	41364	« : «	1H. 3. 24. 35	2) . «
41247		((1н. 3. 24	2) 3) (41306			1H. 3. 24, 35	$\stackrel{2}{)}$	((41365		1H. 3. 24. 35	2) ' (
41248		((1н. 3. 24	2) + «	41307		«	1H. 3, 24, 35	2)	«	41366		1н. 3. 24. 35	2) (
41249	«	((1 ₁₁ . 3. 24	2) (41308	. «	((1H. 3. 24. 35	2)	. «	41367		1H. 3. 24. 35	2 $)$; \leftarrow
41250	(((111. 3. 24	²) «	41309	((((1 _H . 3. 24. 35	2)	«	41368		1H. 3. 24. 35	2)
41251		((1н. 3. 24	²) «	41310	«	((1H. 3. 24. 35	2)	*	41369	« : «	1H. 3. 24. 35	2) (
41252		((1н. 3. 24	²) «	41311		«	1H. 3. 24. 35	2)	«	41370.	« «	1н. 3. 24. 35	2)
41258		((1н. 3. 24	2) (41312			1H. 3. 24, 35	2)	«	41371		1H. 3. 24. 35	2)
41254		«	1н. 3. 24	2) (41313			1н. 3. 24. 35	2)	. «	41372	« «	1H. 3. 24. 35	2) : (
41255		. «	1н. 3. 24	2) (41314			1н. 3. 24. 35	2)	«	41373	« «	1H. 3. 24	2) I
41256		«	1н. 3. 24	2) «	41315			1H. 3. 24. 35	2)	«	41374		1н. 3. 24	2) . (
41257		. «	1н. 3. 24	2) (41316		«	1H. 3. 24. 35	2)	"	41375		1н. 3. 24	2)
41258 41259		. «	1н. 3. 24	2) : « 2) · «	41317			1н. 3. 24. 35	2)	*	41376		1H. 3. 24	2)
$\frac{41259}{41260}$. «	1H. 3. 24	ai.	41318	1	((1H. 3. 24. 35	2) 2)	*	41377	i	1H. 3. 24	2)
$\frac{41260}{41261}$. «	1н. 3. 24 1н. 3. 24	$\binom{2}{2}$ ($\binom{2}{3}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 41319 \\ & 41320 \\ \hline \end{array}$			1H. 3. 24. 35	2)	. «	41378	« «	1H. 3. 24	2)
41262		· ((1н. 3. 24	2) «	41320 41321		«	1н. 3. 24. 35 1н. 3. 24. 35	2)	*	41379		1H. 3. 24	2)
41263		. «	1н. 3. 6.24.34.40	2) : «		: (1H. 3. 24. 35	2)	. "	41380 41381		1H. 3, 24	2)
	**		-11.0.0.2 \$1071110	/ "	- 11044	. "	١,	TIII OI WIT OO	,	, ,,	41901	« ' «	1н. 3. 2 1	1

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Bremserplattform. $^{3})$ Kjølevognsinnredning, kullsyreis.

Nr. Litra d Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra a Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra dd Utstyr¹)	Distrikt
41382 G4 1 1 _H , 3, 24	2)	41441 G4 1 1 _H , 3, 24	²) 1)	50052 L4 ³) 3 1H. 21. 24	D
41383 « « 1 _H . 3, 24	2) (41442 « « 1н. 3. 24	$^2)$ «	50053 « « 1н. 21. 24	«
41384 « « 1 _H . 3. 24	2) (41443 « « 1н.3.24	²) «	50054 « « 1н. 21. 24	"
41385 « « 1н. 3. 24	2) «	41-444 « « 1H. 3. 24	2) «	50055 « « 1н. 21. 24	((
41386 « « 1н. 3. 24	2) «	41445 « « 1н. 3. 24	2) « « · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50056 « « 1н. 21. 24	«
41387 « « 1н. 3. 24 41388 « « 1н. 3. 24	2) « 2) «	41446 « « 1н. 3. 24 41447 « « 1н. 3. 24	2) « ;	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	« «
41388 « « 1н. 3. 24 41389 « « 1н. 3. 24	2) " «	41447 « « 1н. 3. 24 50000 L4 ³) 3 1н. 21. 24	-) : °	50059 « « 1H. 21. 24	«
41390 « « 1H. 3. 24	2) «	50001 « « 15. 21. 24	. «	50060 « « 1H. 21. 24	«
41391 « « 1H. 3. 24	2) «	50002 « « 1H. 21. 24	. «	50062 « « 1н. 21. 24	«
41392 « « 1H. 3. 24	2) . «	50003 « « 1H. 21. 24	. «	50063: « « 1н. 21. 24	«
41393 « « 1н. 3. 24	2) «	50004 « « 1H. 21. 24	*	50064 « « 1н. 21. 24	«
41394 « « 1 н . 3. 24	2) «	50005 « « 1н. 21, 24	((50065 « « 1н. 21. 24	«
41395 « « 1н. 3. 24	2) (50006 « « 1н. 21. 24	(50066 « « 1н. 21. 24	((
41396 « « 1н. 3. 24	2) : «	50007 « « 1н. 21. 24	*	50067. « « 1H. 21. 24 50068 « « 1H. 21. 24	« «
41397 « « 1н. 3. 24 41398 « « 1н. 3. 24	2) « 2) ! «	50008 « « 1н. 21. 24 50009 « « 1н. 21. 24	«	50068 « « 1н. 21. 24 50069 « « 1н. 21. 24	4
41398 « « 1H. 3. 24 41399 « « 1H. 3. 24	2) (50009 « « 1н. 21. 24 50010 « « 1н. 21. 24	((50070 « « 1H. 21. 24	«
41400 « « 1H. 3. 24	2) ! «	50011 « « 1H. 21. 24		50071 « « 1н. 21. 24	«
41401 « « 1н. 3. 24	2) ; «	50012 « « 15, 21, 24	(50072 « « 1н. 21. 24	((
41402 « « 1н. 3. 24	2) «	50013 « « 15. 21. 24	((50073 « « 1н. 21. 24	«
41403 « « 1 _H . 3. 24	2) «	50014 « [†] « 1н. 21. 24	· «	50074 « « 1н. 21. 24	«
41404 « « 1н. 3. 24	2) «	50015 « « 1н. 21. 24	((50075 « « 1н. 21. 24	«
41.405 « « 1н. 3. 24	2) . «	50016 « « 1н. 21. 24	«	50076 « « 1H. 21. 24 50077 « « 1H. 21. 24	«
41406 « « 1 _H . 3. 2 ₄	2) «	50017 « « 15. 21. 24 50018 « « 1н. 21. 24	«	50077 « « ¹ 1н. 21. 24 50078 « « 1н. 21. 24	((
41407 « « 1н. 3. 24 41408 « « 1н. 3. 24	²) «	50018 « « 1н. 21. 24 50019 « « 1н. 21. 24	«	50079 « « 1H. 21. 24	«
41409 « « 1H. 3. 24	2) «	50020 « « 1H. 21. 24	"	50080 « « 1H. 21. 24	K
41410 « « 1H. 3. 24	2) (50021 « « 1н. 21. 24	«	50081 « « 1н. 21. 24	«
41411 « « 1н. 3. 24	2) «	50022 « « 1н. 21. 24	«	50082 « « 1н. 21. 24	«
41412 « « 1 _H . 3. 24	2) «	50023 « « 15. 21. 24	«	50083 « « 1н. 21. 24	≪
41413 « « 1 _H . 3. 24	2) «	50024 « « 1н. 21. 24	(50084 « « 1н. 21. 24	«
41414 « « 1н. 3. 24	2) «	50025. « « 1H. 21. 24	D	50085 « « 1н. 21. 24	«
41415 « « 1н. 3. 24 41416 « « 1н. 3. 24	2) «	50026 « « 1н. 21. 24 50027 « « 1н. 21. 24	«	50086 « « 1н. 21. 24 50087 « « 1н. 21. 24	«
41416 « « 1н. 3. 24 41417 « « 1н. 3. 24	2) «	50027 « « 1H. 21. 24 50028 « « 1H. 21. 24	«	50088 « « 1H. 21. 24	«
41418 « « 1H. 3. 24	2) "	50029 « « 1H. 21. 24		50089 « « 1н. 21. 24	«
41419 « « 1н. 3. 24	2) «	50030 « « 1н. 21. 24	«	50090 « « 1н. 21. 24	0
41420. « « 1н. 3. 24	$^{2})$ «	50031 « « 1н. 21 24	«	50091 « « 1н. 21. 24	«
41421 « « 1H. 3. 24	2) (50032 « « 1н. 21. 24	«	50092 « « 1н. 21. 24	((
41422 « « 1H. 3. 24	2) «	50033 « « 1н. 21. 24	«	50093 « « 1н. 21. 24	«
41423 « « 1н. 3. 24	2) (50034 « « 1н. 21. 24	«	50094 « « 1н. 21. 24 50095 « « 1н. 21. 24	«
41424 « « 1н. 3. 24 41425 « « 1н. 3. 24	2) «	50035 « « 1H. 21. 24 50036 « « 1H. 21. 24	«	50095 « « 1н. 21. 24 50096 « « 1н. 21. 24	«
41425 « « 1 H. 3 . 24 41426 « « 1 H. 3 . 24	2) (50037 « « 1H. 21. 24 50037 « « 1H. 21. 24	("	50097 « « 1H. 21. 24	«
41427 « « 1H. 3. 24	2) «	50038 « « 1н. 21. 24	«	50098 « « 1н. 21. 24	«
41428 « « 1H. 3. 24	2) «	50039 « « 1H. 21. 24	«	50099 « « 1н. 21. 24	«
41429 « « 1H. 3. 24	2) (50040 « « 1н. 21. 24	«	50100 « « 1н. 21	T
41430 « « 1 _H . 3. 24	2) «	50041 « « 1н. 21. 24	«	50101 « « 1н. 21	«
41431 « « 1н. 3. 24	2) «	50042 « « 1H. 21. 24	«	50102: « « 1н. 21	«
41432 « « 1H. 3. 24	2) ((50043 « « 1н. 21. 24 50044 « « 1н. 21. 24	«	50103 « « 1н. 21 50104 « « 1н. 21	«
41433 « « 1н. з. 24 41434 « « 1н. з. 24	2) « 2) «	50044 « « 1H. 21. 24 50045 « « 1H. 21. 24	" "	50104 « « 1H. 21 50105 « « 1H. 21	«
41434 « « 1н. 3. 24 41435 « « 1н. 3. 24	2) (50046 « « 1H. 21. 24	*	50106 « « 1н. 21	«
41436 « « 1 _H . 3. 24	2) (50047 « « 1н. 21. 24	«	50107 « « 1н. 21	«
41437 « « 1H. 3. 24	2) . «	50048 « « 1н. 21. 24	«	50108 « « 1н. 21	«
41438 « « 1н. 3. 24	$^2)$, «	50049 « « 1н. 21. 24	«	50109 « « 1н. 21	«
41439 « « 1H. 3. 24	2) «	50050 « « 1H. 21. 24	((50110 « « 1н. 21	*
4144). « ¹ « 1H. 3. 24	2) : «	50051 « « 1H. 21. 24	 	50111 « « 1н. 21	, "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) For omnummerering av gjenstående 11 L4-vogner se side 123.

Nr. Litra a Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra ed X	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr. Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt
$50112 \text{L4}^2) 3 \text{1H. 21}$	D	50171 L4 3 1	н. 21. 24	Т	50231 L4	3	1н. 21	D
50113 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	· «	50232 «	«	1н. 21	((
50114 « « 1н. 21	«	50173 « « 1	н. 21. 24	. ((50233 «	. «	1н. 21	((
50115 « « 1 н. 21	«		н. 21. 24	«	50234 «	«	1н. 21	((
50116 « « 1 н. 21	«		.н. 21. 24	· ((50235 «	((1н. 21	()
50117 « « 1н. 21	≪		н. 21. 24	*	50236 «	. «	1н. 21	((
50118 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	(50237 «	. «	1н. 21	"
50119 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	((50238 « 50239 «	. «	1H. 21 1H. 21	"
50120 « « 1H. 21	«		н. 21. 24	. ((50235 « 50240 «	"	1H. 21	"
50121 « « 1н. 21 50122 « « 1н. 21	«		н. 21. 24 н. 21. 24	((50240 «	«	1н. 21	. ((
50122 « « 1н. 21 50123 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	«	50242 «	«	1н. 21	((
50124 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	«	50243 «	. «	1н. 21	((
50125 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	. «	50244 «	«	1н. 21	«
50126 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	(50245 «	. «	1н. 21	((
50127 « « 1н. 21	«	50187 « « 1	н. 21. 24	«	50246 «	«	1н. 21	«
50128 « « 1н. 21	((н. 21. 24	«	50247 «	· «	1н. 21	((
50129 « « 1 _H . 21	«		н. 21. 24	«	50248 «	«	1н. 21	«
50130 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	«	50249 «	«	1н. 21	: «
50131 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	«	50250 «	*	1н. 21	((
50132 « « th. 21	((, ,	н. 21. 24	«	50251 « 50252 «	«	1н. 21 1н. 21	· «
50133 « « 1н. 21	(н. 21. 24	«	50252 « 50253 «	«	1H. 21 1H. 21	((
50134 « « 1н. 21 50135 « « 1н. 21	*		н. 21. 24 н. 21. 24	«	50254 «	«	1н. 21	. «
50136 « « 1H. 21	: «		н. 21. 24	\ ((50255 «	«	1н. 21	. «
50136 % % 1H. 21 50137 L4 3 1H. 21	$^{\circ}\mathrm{T}$		н. 21. 24	«	50256 «	«	1н. 21	: ((
50138 « « 1н. 21	. «	Land to the state of the state	н. 21. 24	«	50257 «	«	1н. 21	((
50139 « « 1н. 21	· «		н. 21. 24	«	50258 «	«	1н. 21	: «
50140 « « 1н. 21	: «		н. 21. 24	«	50259. «	«	1н. 21	«
50141 « « 1н. 21	. «	50201 « « 1	н. 21. 24	«	50260, «	«	1н. 21	«
50142 « « 1н. 21	. «		н. 21. 24	«	50261; «	«	1н. 21	((
50143 « « 1н. 21	. «		lн. 21. 24	«	50262; «	*	1н. 21	. «
50144 « « 1н. 21	«		н. 21. 24	«	50263 «	«	1 _H . 21	. «
50145 « « 1н. 21	«		lH. 21. 24	(50264 «	*	1H. 21 1H. 21	\ \ \ \
50146 « « 1н. 21	«		lH. 21. 24	«	50265 « 50266 «	«	1H. 21 1H. 21	. «
50147 « « 1н. 21 50148 « « 1н. 21	*		lн. 21. 24 lн. 21. 24	«	50267 «	«	1н. 21	«
50148 « « 1н. 21 50149 « ₊ « 1н. 21	«		lH. 21. 24	· "	50268 «		1H. 21	! «
50150 « « 1H. 21	«		lH. 21. 24	«	50269 «	· «	1н. 21	. «
50151 « « 1н. 21	(lH. 21. 24	«	50270 «	«	1н. 3. 24	()
50152 « « 1н. 21	((lн. 21. 24	«	50271 «	. «	1н. 3. 24	*
50153 « « 1н. 21	«	50213 « « 1	lн. 21. 2 1	«	50272 «	«	1н. 3. 24	((
50154° « « 1н. 21	«		lн. 21. 24	. «	50273 «	«	1н. 3. 2 1	((
50155 « « 1 н. 21	: «		lн. 21. 24	«	50274 «	: «	1н. 3. 24	«
50156 « « 1н. 21	· «			. «	50275 «	«	1н. 3. 24	* *
50157 « « 1н. 21	. «			. "	50276 «	«	1H. 3. 24	* *
50158 « « 1н. 21	«			! «	50277 « 50278 «	«	1H. 3. 24	· ((
50159 « « 1н. 21	*		lн. 21. 24	. « D	50278 « 50279 «	«	1H. 3. 24 1H. 3. 24	. «
50160 « « 1н. 21 50161 « « 1н. 21	«		ін. 21 ін. 21	. «	50280 «	· «	1H. 3. 24	*
50161 « « $1_{ m H.} 21$ 50162 « « $1_{ m H.} 21$	((ін. 21 Ін. 21	. «	50281 «	. «	1H. 3. 24	. «
50163 « « 1H. 21	«		ін. 21	(50282 «	«	1н. 3. 24	. «
50164 « « 1H. 21	«		lH. 21	«	50283 «	«	1н. 3. 24	· «
50165 « « 1н. 21	«		ін. 21	«	50284 «	· «	1н. 3. 24	«
50166 « « 1н. 21	«		lн. 21	«	50285 «	((1н. 3. 24	. «
50167: « « 1н. 21	«	50227 « « «	1н. 21	«	50286 «	«	1н. 3 24	<.
50168; « « 1н. 21	*	50228 « « «	1н. 21	*	50287 «	«	1н. 3. 24	. "
50169 « « 1 _H . 21	«		1н. 21	((50288 «	. «	1H. 3. 24	: «
50170° « « $^{\circ}$ 1 $_{ m H},21,24$	«	50230 « «	1н. 21	«	50289 «	«	1н. 3. 24	. ((

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) For omnummerering av gjenstående 11 L4-vogner se side 123.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra ed L	Utstyr ¹)	Distrikt
50290	L4	3	1н. 3. 24	0	50349	L4	3	н1. 3. 24		0	60023	$T4^{2}$) 1	1н. 21. 24	D
50290		<i>*</i>	1H. 3. 24 1H. 3. 24	« I	50350	ж П. т	*	1H. 3. 24		«	60024	,	1н. 21. 24	**************************************
50292	«	*	1H. 3. 24	(50351	«	((1н. 3. 24		«	60025			. "
50293	«	«	1н. 3. 24	(50352	«	«	1H. 3. 24		«	60026		1н. 21. 24	«
50294	«	(1н. 3. 24	«	50353	«	«	1H. 3. 24		«	60027	((1н. 21. 24	. «
50295	«	*	1н. 3. 24	(50354	«	«	1H. 3. 24		«	60028	Q4 1	1н. 21. 24	3) ()
50296	«	«	1H. 3. 24	. «	50355	«	«	1н. 3. 24		«	60029	$T4^{2}$) 1	1н. 21. 24	\sim D
50297	«	«	1H. 3. 24	*	50356	«	«	1н. 3. 24		«	60030	« «	1н. 21. 24	. «
50298	«	«	1н. 3. 24	: «	50357	«	«	1H. 3. 24		«	60031	« «	1н. 21. 24	«
50299		«	1н. 3. 24	: «	50358	«	*	1H. 3. 24	1	«	60032	« «	1н. 21. 24	. «
50300	· «	*	1H. 3. 24	«	50359	«	«	1н. 3. 24	1	«	60033	(((1н. 21. 24	* ((
50301	«	«	1H. 3. 24	*	50360	«	«	1н. 3. 24		*	60034		1н. 21. 24	((
50302		«	1н. 3. 24	«	50361	«	*	1H. 3. 24		«	60035	« «	15. 21. 24	*
50303		«	1н. 3. 24	* (50362	«	4	1H. 3. 24		«	60036 60037		1н. 21. 24	«
50304		«	1H. 3. 24	()	50363	«	ļ	1H. 3. 24		«	60038		15. 21. 24	«
50305 50306		*	1H. 3. 24	* *	50364 50365	«	«	1н. 3. 2 4 1н. 3. 2 4		«	60039	* *	1н. 21, 24 1н. 21, 24	; « «
50300	* *	"	1H. 3. 24 1H. 3. 24	: « : : « :	50366	«	*	1H. 3. 24 1H. 3. 24		« «	60039	« «	1н. 21. 24	. «
50308	; «	(1H. 3. 24 1H. 3. 24	(50367	« «	"	1H. 3. 24 1H. 3. 24		« «	60040	* *	1н. 21. 24 1н. 21. 24	. "
50309		«	1н. 3. 24	()	50368	«	"	1н. 3. 24	j	«	60042		1н. 21. 24	: "
50310		(1н. 3. 24	"	50369	«	«	1H. 3. 24		«	60043	« « :	1н. 21. 24	. "
50311	«	(1н. 3. 24	"	50370	«	((1н. 3. 24		$\tilde{\mathrm{D}}$	60044	" "	1н. 21. 24	. "
50312		«	1н. 3. 24	(50371	«	((1н. 3. 24		«	60045	« «	1н. 21. 24	«
50313		«	1н. 3. 24	«	50372	«	«	1н. 3. 24		«	€0046	" "	1н. 21. 24	«
50314		((1н. 3. 24	((50373	«	«	1H. 3. 24		«	60047	((1н. 21. 24	«
50315	*	«	1н. 3. 24	«	50374	«	«	1H. 3. 24		«	60048	« «	1н. 21. 24	«
50316	«	«	$1_{\text{H.}} 3.24$.«	50375	«	((1H. 3. 24	1	«	60049		1н. 21. 24	«
50317	«	«	1н. 3. 24	(50376	*	«	1H. 3. 24		«	60050		15. 21. 24	- ((
50318		«	1н. 3. 24	*	50377	«	«	1н. 3. 24		«	60052		1н. 21. 24	. «
50319		«	1н. 3. 24	«	50378	«	((1H. 3. 24		«	60053		1н. 21. 24	*
50320	«	«	1н. 3. 24	«	50379		*	1н. 3. 24		«	60054		1н. 21. 24	. «
50321	*	. ((1н. 3. 24	(50380	*	*	1н. 3. 24		*	60055		1н. 21. 24	«
50322	i	*	1H. 3. 24	*	50381	*	((1H. 3. 24		«	60056 60057	1	1н. 21. 24	. «
$50323 \\ 50324$	«	*	1H. 3. 24	*	50382 50383	«	*	1н. 3. 24 1н. 3. 24	1	«	60058	* *	1н. 21. 24 1н. 21. 24	· «
50324 50325		«	1H. 3. 24 1H. 3. 24	(50384	«	((1H. 3. 24 1H. 3. 24		((60059		1н. 21. 24	. "
50326		«	1H. 3. 24 1H. 3. 24	"	60000		1	15. 21. 24		«	60060		1 _H . 21. 24	: «
50327		"	1H. 3. 24 1H. 3. 24		60001	((«	1н. 21. 24		«	60061		1н. 21. 24	. «
50328		,	1 _H . 3. 24	«	60002	«	«	1н. 21. 24	1	«	60062		1н. 21. 24	«
50329		(1н. 3. 24	«	60003		«	1н. 21. 24		((60063		1 _H . 21. 24	. «
50330		((1н. 3. 24	«	60004	«	«	1н. 21. 24		((60064	((1н. 21. 24	«
50331	«	«	1н. 3. 24	((60005		1	1н. 21. 24	3)	0	60065	1 1	1н. 21. 24	«
50332		«	1н. 3. 24	«	60006		1	1н. 21. 24		D	60066		15. 21. 24	. «
50333		«	1н. 3. 24	«	60007		1	1н. 21. 24	3)	0	60067		1н. 21. 24	«
50334		«	1 _H . 3. 24	«	60008		1	1н. 21. 24	[D	60068		1н. 21. 24	«
50335	1	«	1н. 3. 24	«	60009	1	((1н. 21. 24		«	60069		1н. 21. 24	· «
50336	1	"	1н. 3. 24	*	60010		((1н. 21. 24	i	«	60070		1н. 21. 24	O
50337		«	1H. 3. 24	((60011	«	*	1H. 21. 24		«	60071 60072	* *	15. 21. 24	*
50338		*	1н. 3. 24	((60012		«	1н. 21. 24		«	60072		1н. 21. 24 1н. 21. 24	: «
50339		*	1 _H . 3. 24	«	60018 60014		((1н. 21. 24 1н. 21. 24		« «	60074		1H. 21. 24 1H. 21. 24	«
50340 50341		«	1H. 3. 24	"	60014	1	*	1н. 21, 24 1н. 21, 24		« «	60074		1н. 21. 24 1н. 21. 24	«
50341 50342		. «	1H. 3. 24	«	60016	1	"	15. 21. 24		"	60076		1н. 21. 24	«
50342		*	1H. 3. 24 1H. 3. 24	*	60017		((19. 21. 24		«	60077	« «	1н. 21. 24	«
50344		"	1H. 3. 24 1H. 3. 24	«	60018	1	((1н. 21. 24	ĺ	«	60078		1н. 21. 24	«
50345		«	1H. 3. 24 1H. 3. 24	«	60019	1	1	1н. 21. 24	3)	Ö	60079		1н. 21. 24	«
50346		((1H. 3. 24	«	60020		1	1н. 21. 24	'	D	60080		1н. 3. 21. 24. 40	4) «
50347		(1н. 3. 24	«	60021	«´	((1н. 21. 24		«	60081	$T4^{2}$) 1	1н. 21. 24	* «
50348		«	1н. 3. 24	*	60022	«	«	1н. 21. 24	1	«	60082	Q4 1	1н. 21. 24	3) («

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) For omnummerering av gjenstående 60 T4-, To4- og Tl4-vogner se side 123. 3) Tank for transp. av fyringsolje. 4) Tank for transp. av melk.

60084 « 15. 21. 24 « 60144 « 1H. 21. 24 « 60204 « 1H. 21. 24 60085 « 15. 21. 24 « 60145 « 1H. 21. 24 « 60205 « 1H. 21. 24 « 60146 « 1H. 21. 24 « 60206 TI4²) 1 1H. 21. 24 « 60207 « 1H. 21. 24 « 60147 « 1H. 21. 24 « 60207 « 1H. 21. 24 « 60148 « 1H. 21. 24 « 60207 « 1H. 21. 24 « 60148 « 1H. 21. 24 « 60208 « 1H. 21. 24 « 60149 « 1H. 21. 24 « 60209 « 1H. 21. 24 « 60209 « 1H. 21. 24 « 60210 « 1H. 21. 24 « 60211 « 1H. 21. 24 « 60211 « 1H. 21. 24 « 60212 « 1H. 21. 24 « 60152 « 1H. 21. 24	Nr. Litra e Utstyr¹)	Distrikt	Nr. Litra de	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr. Litra E Utstyr¹)	Distrikt
60085		0	60143 T4 ²) 1	1н. 21. 24	0	60203 T4 ²) 1 1 _H . 21, 24	Θ
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		«		1н. 21. 24	«	60204 « « 1н. 21. 24	((
60087		((15. 21. 24	«		(1
60088		*			- 1		d
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		«					"
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		"			· I		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							44
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				'	- 1		(i
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		´			((((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		*		1н. 21. 24	«		((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					«		4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							(1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							(1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		′ I		i i	,		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0100 « « 1 н. 21. 24	* «			«		(1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		«			«		({
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					«		11
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C	/					((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					- 1		"
60107 « « 1н. 21. 24 « 60167 « « 1н. 21. 24 « 60227 « « 1н. 21. 24		. "					44
00100		. «			«		<<
	0108 « « 1н. 21. 24	«	60168 « «	1н. 21. 24	«	60228 « « 1H. 21, 24	((
60109 Q4 1 1H. 3. 6. 21. 24. 40 4) « 60169 « « 1H. 21. 24 « 60229 « « 1H. 21. 24		' ; ·					((
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	/						«
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							((
60113 « « $15.21.24$							((
60114 « « 1н. 21. 24 « 60174 « « 1н. 21. 24 « 60234 « « 1н. 21. 24		«	60174 « «		«		((
60115 Q4 1 1H. 3. 6. 21. 24. 40 4) « 60175 « « 1H. 21. 24 « 60235 « « 15. 21. 24) «			«	l l	((
60116 T4 ²) 1 1H. 21. 24					`		44
60117 Q4 1 1H. 3. 21. 24. 40 4) « 60177 « « 15. 21. 24							«
$60119 \text{ T}(4^2)$ 1 1H. 21. 24 (60179 « (1H. 21. 24) « 60239 « « 1H. 21. 24		,			1		"
60120 « « 1н. 21. 24 « 60180 « « 1н. 21. 24 « 60240 « « 1н. 21. 24		«	60180 « «		«		((
60122 « « 1 _H . 21. 24 « 60181 « « 1 _H . 21. 24 « 60241 « « 1 _H . 21. 24		«			((((
60123 « « 1 _H . 21. 24 « 60182 « « 15. 21. 24 « 60242 « « 1 _H . 21. 24					· 1		(¢
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							((
60125 « « 1H. 21. 24 « 60185 « « 1H. 21. 24 « 60244 « « 1H. 21. 24 60126 « « 1H. 21. 24 60186 « « 15. 21. 24 « 60245 « « 15. 21. 24					1		((ii
60127 « « 1 _H . 21. 24					•		((
60128 « « 1н. 21. 24 « 60188 « « 1н. 21. 24 « 60247 « « 1н. 21. 24					- 1		((
60129 « « 1 _H . 21. 24 « 60189 « « 15. 21. 24 « 60248 « « 1 _H . 21. 24		*			«	the state of the s	((
60130 « « 15. 21. 24 « 60190 « « 1н. 21. 24 « 60249 « « 1н. 21. 24							((
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1		«
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							4
60134 « « 1 _H . 21. 24					- 1		(
60135 « « 1 _H . 21, 24 « 60195 « « 1 _H . 21, 24 « 60254 « « 1 _H . 21, 24	0135 « « 1н. 21. 24		60195 « «			60254 « « 1н. 21. 24	•
60136 « « 1 _H . 21. 24	0136 « « 1н. 21. 24	«			«		(
60137 « « 1 _H . 21. 24 « 60197 « « 15. 21. 24 « 60256 « « 1 _H . 21. 24					- 1		I.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		' 1					(·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					- 1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, ,		, ,			(
60142 « « 1 _H . 21. 24 « 60202 « « 1 _H . 21. 24 « 60261 « « 1 _H . 21. 24		, «			«	60261 « « 1н. 21. 24	<

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) For omnummerering av gjenstående 60 T4-, To4-, og Tl4-vogner se side 123. 3) Tank for transp av fyring olje. 4) Tank for transp, av melk. 5) Benyttes midlertidig som losji- og redskapsvogn Stv.distr. 6) F. t. påmont. tank for spredning anatriumkloratvæske.

Nr. Litra	d Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt
60262 Tl42)	1 1н. 21. 24	$ _{ m K}$	60322	$Tl4^2$)	1	1н. 21. 24	0	60381	$Tl4^{2}$)	1	1н. 21. 24	0
002021	« 1н. 21. 24		60323	«´	«	1н. 21. 24	«	60382	« ´	4	1н. 21. 24	«
60264 «	« 1н. 21, 24	*	60324	«	((1н. 21. 24	((60383	«	«	1н. 21. 24	«
	« 1 _H . 21, 24		60325.	«	«	1н. 21. 24	«	60384	«	((1н. 21. 24	"
	« 1н. 21. 24		60326	«	«	1н. 21. 24	T	60385		«	1н. 21. 24	«
	« 1н. 21. 24		60327	«	«	1н. 21. 24	*	60386		((1H. 21. 24	*
60269. « 60270 «			60328 60329	«	«	1 _H . 21. 24	*	60387 60388	«	((1н. 21. 24 1н. 21. 24	4
000=1	« - 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60330	«	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	*	60389	« «	**	1н. 21. 24 1н. 21. 24	"
60272 «			60331	«	«	1н. 21. 24	«	60390	«	a	1н. 21. 24	: «
	« 1н. 21. 24		60332	«	«	1н. 21. 24	("	60391	«	«	1н. 21. 24	«
000=1	« 1н. 21. 24		60333	«	«	1н. 6. 21. 24	«	60392	«	((1н. 21. 24	«
60275 «	« 1н. 21. 24		60334	«	«	1н. 21. 24	«	60393	«	((1H. 21. 24	*
	« 1н. 21. 24		60335	«	«	1н. 21. 24	«	60394		((1 _H . 21. 24	a
	« 1н. 21. 24		60336	«	«	1н. 21. 24	*	60395		«	1н. 21. 24	«
	« 1н. 21. 24		60337	«	«	1н. 21. 24	*	60396		((1н. 21. 24	*
	« 1н. 21. 24		60338	«	«	1 _H . 21. 24	*	60397		«	1н. 21. 24	«
20201	« 15. 21. 24 « 1н. 21. 24		60339 60340	« «	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60398 60399	« «	(()	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«
20202	« 1н. 21. 24 « 15. 21. 24		60341	«	«	1н. 21. 24	. «	60400	"	((1н. 21. 24	"
	« 15. 21. 24		60342	«	«	1н. 21. 24	(60401	«	«	1н. 21. 24	. "
	« 1н. 21. 24		60343	«	«	1н. 21. 24	«	60402		«	1н. 21. 24	«
0000	« 1н. 21. 24		60344	«	«	1н. 21. 24	«	60403	«	((1н. 21. 24	«
	« 1 _H . 21. 24		60345	«	«	1H. 21. 24	«	60404	«	((1H. 21. 24	«
0	« 1н. 21. 24		60346	«	«	1н. 21. 24	(60405	«	((1 _H . 21. 24	*
	« 1н. 21. 24		60347	«	«	1н. 21. 24	«	60406	«	«	1н. 21. 24	≪
	« 1н. 21. 24		60348	«	«	1н. 21. 24	*	60407		«	1н. 21. 24	«
	« 6, 15, 21, 24		60349 60350	«	«	1н. 21. 24	«	50408 60409		((1н. 21. 24	«
20202	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60351	«	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60410	« «	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	"
	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60351	«	«	1н. 21. 24	«	60412	«	«	1н. 21. 24	"
	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60353	«	«	1н. 21. 24	«	60413		«	1н. 21. 24	«
2220	« 1н. 21. 24		60354	((«	1н. 21. 24	«	60414		«	1н. 21. 24	((
60296 «	« 15. 21. 24	0	60355	«	«	1н. 21. 24	«	60415	«	«	1н. 21. 24	«
	« 1н. 21. 24		60356	«	«	1 _H . 21. 24	«		$To4^2$	1	1 _H . 3	3) · D
	« 1н. 21. 24		60357	«	«	1н. 21. 24	*	60417	«	((1н. 3	3) «
	« 15. 21. 24		60358	«	«	1н. 21. 24	*	60418	«	((1н. 3	
00.204	« ₁ 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60359 60360	«	«	1н. 21. 24	*	60419 60420	«	•-	1н. 3 1н. 3	3) : «
00000	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60361	« «	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60420	«	((1H. 3	3) "
20202	« 1н. 21. 24		60362	«	«	1н. 21. 24	«	60422	«	«	1H. 3	3) + «
00001	« 1н. 21. 24		60363	«	«	1н. 21. 24	. «	60423	«	«	1н. 3	3) ; «
20224	« 1н. 21. 24		60364	«	«	1н. 21. 24	«	60424	«	«	1 _H . 3	3) (
	« 1н. 21. 24	1	60365	«	«	1 _H . 21. 24	«	60425	«	((1 _H . 3	3) " «
	« 1н. 21. 24		60366	«	«	1н. 21. 24	«	60426	«	((1н. 3	3) «
	« 1н. 21. 24		60367	«	«	1н. 21. 24	(60427	«	((1н. 3	3) : «
	« 1 1н. 21. 24		60368	«	«	1н. 21. 24	*	60428	«	((1н. 3	3) : «
00244	« 1н. 21. 24		60369 60370	«	«	1н. 21. 24	*	6042 9 60430	«	((1н. 3	
00013	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60371	«	« «	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60431	« «	«	1н. 3 1н. 3	3) «
20242	« 1 1н. 21. 24 « 1 1н. 21. 24		60372	«	*	1н. 21. 24	«	60432	"	((1н. 3	3) (
00044	« 15. 21. 24		60373	«	«	1н. 21. 24	«	60433		«	1 _H . 3	3) (
2001 =	« 1н. 21. 24		60374	«	«	1н. 21. 24	«	60434	«	«	1 _H . 3	3) (
	« 1н. 21. 24		60375	«	«	1н. 21. 24	«	60435		«	1н. 3	3) «
	« 1н. 21. 24		60376	«	«	1н. 21. 24	0	60436		«	1н. 3	3) «
1	« 1н. 21. 24		60377	«	«	1н. 21. 24	«	60437		«	1н. 3	3) «
	« 1H. 21. 24		60378	«	«	1H. 21. 24	*	60438	«	«	1H. 3	3) « 3) «
00001	« 1н. 21. 24 « 1н. 21. 24		60379 60380	« «	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	(*	60439 60440	« «	«	1н. 3 1н. 3	3) (
00021 «	" In. 21. 44	"	00000	"	4	111. 41. 44	"	00440	"	"	1H. 0	1 "

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) For omnummerering av gjenstående 60 T4, To4 og Tl4-vogner se side 123. 3) Bremserplattform.

Nr.	Litra	Type		Utstyr¹)		Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt
60441	To42)	1	1н. 3		3)	o	60500	Tl4	1	1н. 21. 24	О	60559	Tl4	1	1н. 21. 24	(`
60442		((1н. 3		3)	(4	60501	«	«	1 _H , 21, 24	. «	60560	«	«	1н. 21. 24	((
60443	(!	((1H. 3		3)	«	60502	«	«	1 _H . 21. 24	: «	60561	«	«	1н. 21. 24	((
60444	«	«	1H. 3		3)	«	60503	«	«	1н. 21. 24	*	60562	«	· «	1н. 21. 24	((
60445		((1н. 3		3)	«	60504	«	«	1 _H . 21. 24	* «	60563	«	· ((1н. 21. 24	((
60446		≪ .	1н. 3		3)	((60505	«	((1н. 21. 24	· «	60564	«	((1н. 21. 24	"
60447		((1н. 3		3)	*	60506	«	«	1н. 21. 24	*	. 60565	«	. «	1н. 21. 24	((
60448		«	1H. 3		3)	«	60507	«	«	1н. 21. 24	«	60566	1	«	1н. 21. 24	((
60449		«	1н. 3		3)	«	60508	«	«	1н. 21. 24	(60567	«	((1н. 21. 24	(•
60450		"	1н. 3		3)	(60509	«	«	1н. 21. 24	*	60568	«	((1н. 21. 24	«
60451		«	1н. 3		3)	(60510	«	«	1н. 21. 24	*	60569	«	*	1н. 21. 24	*
60452		((1н. 3		3)	«	60511	«	*	1н. 21. 24	«	60570		«	1H. 21. 24	(
60453		≪ .	1н. 3		3)	(60512	*	«	1н. 21. 24	. «	60571	«	, «	1н. 21. 24	(·
60454 60455		«	1н. 3		3) 3)	*	60513		(1н. 21. 24	*	60572 60573	" "	: «	1 _H . 21. 24	"
60456		«	1н. 3		3)	v D	60514 60515		((1 _H . 21. 24	«	60574	« «	«	1 _H . 21. 24 1 _H . 21. 24	i ,
60450		«	1н. 3 1н. 3		3)		60516		((1н. 21. 24 1н. 21. 24	: «	60575		*	1H. 21. 24	, ,
60458		«	1н. з 1н. 3		3)	«	60517	«	(1H. 21. 24 1H. 21. 24	«	60576		: «	1 _H . 21. 24	
60459		«	1H. 3		3)	*	60518	: «	«	1н. 21. 24	«	60577		. «	1 _H . 21. 24	
60460		«	1H. 3		3	«	60519	«	«	1H. 21. 24	; «	60578		«	1 _H . 21. 24	
60461		«	1H. 3		3)	*	60520		, «	1н. 21. 24	. «	60579		. «	1н. 21. 21	: (
60462		«	1H. 3		3)	(60521	«	«	1н. 21. 24	*	60580		: "	1н. 21. 24	(
60463		«	1н. 3		3)	«	60522	«	«	1н. 21. 24	«	60581	«	. «	1н. 21. 24	: (
60464	1	((1H. 3		3	«	60523		((1н. 21. 24	«	60582	«	· ((1 _H . 21. 24	(
60465		«	1н. 3		3)	((60524		· «	1 _H . 21. 24	«	60583		«	1н. 21. 24	<
60466		«	1н. 3		3)	. «	60525	«	«	1н. 21. 24	*	60584	((· ((1 _H . 21. 24	
60467	((«	1н. 3		3)	· «	60526	«	«	1 _H . 21. 24	«	60585	«	«	1н. 21. 24	(
60468	«	((1н. 3		3)	. «	60527	«	«	1 _H . 21. 24	«	60586	«	«	1н. 21. 24	. (
60469		«	1H. 3		3)	«	60528	«	· «	1н. 21. 24	«	60587	«	«	1н. 21. 24	. (
60470		((1н. 3		3	«	60529	«	«	1н. 21. 24	«	60588	!	«	1 _H . 21. 24	1 (
60471		«	$1_{\rm H.} 3$		3)	«	60530	«	«	1н. 21.24	«	60589		«	1н. 21. 24	<
60472		«	1H. 3		3)	*	60531		«	1н. 21. 24	· «	60590		. «	1н. 21. 24	(
60473		((1 _H . 3		3)	«	60532		* *	1н. 21. 24	· <<	60591		*	1н. 21. 24	(
60474		((1н. 3		3)	«	60533	«	«	1н. 21. 24	*	60592	1	*	1н. 21. 24	(
60475		((1н. 3		3)	*	60534		((1н. 21. 24	«	60593		((1 _H . 21. 24	(
60476 60477	il.	«	1H. 3		3)	0	60535 60536		«	1 _H . 21. 24	«	$60594 \\ 60595$		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	(
60478		«	1н. 3		3)	(60537		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60596		«	1н. 21. 24	«
60479	4-	«	1н. 3 1н. 3		3)	(60538		«	1н. 21. 24	«	60597		"	1 _H . 21. 24	4
60480		«	1н. 3		3)	(60539		«	1н. 21. 24	«	60598		"	1н. 21. 24	((
60481		. "	1н. 3		3) 3)	(60540		«	1н. 21. 24	«	60599		«	1 _H . 21. 24	· «
60482		. «	1н. 3		3)	. «	60541	((«	1н. 21. 24	«	60600	i	«	1н. 21. 24	((
60483		· «	1н. 3		3)	«	60542		· «	1н. 21. 24	«	60601		«	1н. 21. 24	•
60484		. ((1н. 3		3)	«	60543		«	1н. 21. 24	«	60602		«	1н. 21. 24	: (
60485		· «	1н. 3		3)	. «	60544		«	1н. 21. 24	«	60603	«	«	1 _H . 21. 24	(
60486	Tlo4	1			,	. «	60545	«	«	1н. 21. 24	«	60604	«	«	1н. 21. 24	(
60487		«	1н. 3	:		«	60546	«	«	1н. 21. 2 4	«	60605		*	1н. 21. 24	*
60488		. «	1H. 3	;		«	60547	«	«	1н. 21. 24	«	60606		((1н. 21. 24	
60489		. «	1н. 3	;		«	60548		«	1н. 21. 24	«	60607		*	· 1н. 21. 24	
60490		. ((1н. 3			«	60549		«	1н. 21. 24	«	60608		*	1н. 21. 24	
60491		. «	1н. 3			«	60550		«	1н. 21. 24	«	60609		«	1н. 21. 24	(
60492		((1н. 3			«	60551	«	«	1н. 21. 24	*	60610		«	1н. 21. 24	
60493		«	1н. 3			*	60552		«	1н. 21. 24	*	60611		*	1н. 21. 24	(
60494		«	1н. 3			((60553		*	1н. 21. 24	*	60612		(1H. 21. 24	(
60495		«	1н. 3			((60554		*	1 _H . 21, 24	((60613 60614		*	1н. 21. 24 1н. 21. 24	(
60496		1	1н. 2			«	60555		*	1н. 21. 24	((60615		*	1н. 21. 24 1н. 21. 24	(
60497 60498		. «	1н. 2 1н. 2			«	60556 60557		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	« «	60616			1H. 21. 24 1H. 21. 24	(
60499		«	1H. 2			«	~~~~		*		((60617			1H. 21. 24	: ;
00490	((((IH. 2	11. 4±		"	1 00000	" "	, "	IH. 21. 24	1 (1	. 00011	, "	"	711: WA: WT	`

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) For omnummerering av gjenstående 60 T4, To4 og Tl4-vogner se side 123. 3) Bremserplattform.

Nr.	 Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
60618	Tl4	1	1н. 21. 2 4	. 0	60677	Tl4	1	1н. 21. 24	D	60737	Tl4	1	1н. 21. 24	T
60619		((1 _H . 21. 24	«	60678		«	1н. 21. 24	«	60738	«	«	1н. 21. 24	* *
60620		«	1н. 21. 24	. «	60679		«	1н. 21. 24	«	60739	«	«	1 _H . 21. 24	«
60621		. ((1н. 21. 24	† D	60680		«	1н. 21. 24	«	60740		«	1н. 21. 24	*
60622		((1н. 21. 24	«	60681		(1н. 21. 24	«	60741	«	«	1н. 21. 24	«
60623		((1н. 21. 24	«	60682	«	«	1 _H . 21, 24	«	60742		«	1 _H . 21. 24	. «
60624	((. «	1н. 21. 24	· «	60683	«	«	1 _H . 21. 24	«	60743		((1н. 21. 24	«
60625	«	· «	1н. 21. 24	«	60684	«	«	1н. 21. 24	(«	60744		«	1н. 21. 24	· «
60626	((((1н. 21. 24	«	60685	«	«	1 _H . 21. 24	«	60745	«	«	1 _H . 21, 24	· «
60627		((1H. 21, 24	«	60686	· «	«	1 _H . 21. 24	(60746	«	«	1 _H . 21. 24	. «
60628		≪	1H. 21. 24	«	60687		«	1 _H . 21. 24	«	60747	«	«	1н. 21. 24	«
60629		((1H. 21. 24	«	60688		«	1 _H . 21. 24	«	60748	«	«	1н. 21. 24	«
60630		«	1н. 21. 24	«	60689	«	«	1H. 21. 24	«	60749	«	«	1 _H . 21. 24	«
60631		«	1н. 21. 24	«	60690	«	«	1 _H . 21. 24	«	60750	. «	«	1 _H . 21. 24	«
60632		«	1н. 21. 24	«	60691	«	«	1н. 21. 24	«	60751	«	«	1 _H . 21. 24	«
60633		*	1н. 21. 24	«	60692	«	«	1 _H . 21. 24	«	60752	«	«	1H. 21. 24	«
60634		«	1н. 21. 24	(60693	«	«	1н. 21. 24	*	60753	«	«	1 _H . 21, 24	* ((
60635		«	1н. 21. 24	*	60694		«	1н. 21. 24	«	60754	«	*	1 _H . 21. 24	«
60636		. «	1н. 21. 24	«	60695		«	1н. 21. 24	«	60755	«	«	1н. 21. 24	. «
60637		«	1н. 21. 24	«	60696		«	1н. 21. 24	T	60756	«	*	1н. 21. 24	((
60638		«	1н. 21. 24	*	60697	(((1н. 21. 24	«	60757	«	*	1н. 21. 24	((
60639		: ((1н. 21. 24	*	60698	«	«	1н. 21. 24	«	60758	«	«	1н. 21. 24	«
60640		«	1н. 21. 24	«	60699	((«	1н. 21. 24	*	60759	«	((1н. 21. 24	«
60641		«	1н. 21. 24	(60700	«	((1н. 21. 24	«	60760	«	«	1н. 21. 24	. «
60642 60643	1	*(1н. 21. 24	«	60701	«	(1н. 21. 24	«	60761	*	«	1н. 21. 24	«
60644		«	1H. 21. 24	«	60702 60703	((*	1н. 21. 24	*	60762	«	((1н. 21. 24	«
60645		· «	1H. 21. 24	*		((*	1н. 21. 24	«	60763		«	1н. 21. 24	((
60646		· «	1н. 21. 24	*	$60704 \\ 60705$		«	1н. 21. 24	*	60764		((1н. 21. 24	: "
60647		(1H. 21. 24	«	60706	«	*	1H. 21. 24	«	60765		((1н. 21. 24	«
60648		«	1п. 21. 24 1н. 21. 24	*	60707	«	«	1H. 21, 24	\	60766 60767	((((1н. 21. 24	«
60649		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	« «	60708	«	*	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60768	«	*	1н. 21. 24	«
60650		· (1н. 21. 24	, " , «	60709	«	«	1н. 21. 24	«	60769	((«	1н. 21. 24	«
60651		((1н. 21. 24	« "	60710		(1н. 21. 24		60770	«	. «	1н. 21. 24 1н. 21. 24	. "
60652		((1н. 21. 24	«	60711		«	1н. 21. 24	«	60771	«	«	1н. 21. 24	. «
60653		. ((1н. 21. 24	«	60712	«	«	1н. 21. 24	,	60772	((«	1н. 21. 24	«
60654		«	1н. 21. 24	«	60713		«	1H. 21. 24	« I	60773	"	«	1н. 21. 24	«
60655		«	1н. 21. 24	«	60714		«	1н. 21. 24	«	60774	«	((1н. 21. 24	(
60656	· «	«	1н. 21. 24	«	60715		«	1 _H . 21. 24	(60775	«	«	1н. 21. 24	«
60657	«	«	1н. 21. 24	«	60716		«	1н. 21. 24	«	60776	((((1н. 21. 24	· «
60658	. «	((1н. 21. 24	«	60717	«	«	1н. 21. 24	«	60777	«	((1н. 21. 24	«
60659	((«	1н. 21. 24	«	60718	«	«	1 _H . 21. 24	«	60778	« (((1н. 21. 24	«
60660	«	((1н. 21. 2 4	«	60719		«	1н. 21. 24	*	60779	«	((1н. 21. 24	. «
60661		((1н. 21. 24	«	60720		«	1 _H . 21. 24	«	60780	«	«	1н. 21. 24	«
60662		«	1H. 21. 24	«	60721		«	1н. 21. 24	((60781	«	«	1н. 21. 24	«
60663		<<	1н. 21. 24	«	60722		«	1н. 21. 24	«	60782	«	«	1н. 21. 24	. «
60664		((1н. 21. 24	«	60723		«	1 _H . 21. 24	«	60783		*	1н. 21. 24	«
60665		«	1н. 21. 24	«	60724		«	1н. 21. 24	«	60784		((1н. 21. 24	· «
60666		«	1н. 21. 24	«	60725		«	1н. 21. 24	«	60785		((1н. 21. 24	«
60667		«	1н. 21. 24	*	60726	1	«	1н. 21. 24	*	60786		«	1н. 21. 24	«
60668		((1н. 21. 24	«	60727	«	«	1н. 21. 24	«	60787	((*	1н. 21. 24	«
60669		(((60728		«	1н. 21. 24	*	60788	«	«	1н. 21. 24	«
60670		«	1н. 21. 24	«	60729		«	1н. 21. 24	«	60789	«	*	1н. 21. 24	«
$60671 \\ 60672$. «	1H. 21. 24	*	60730	1	«	1H. 21. 24	*	60790	«	«	1н. 21. 24	«
60673		. «	1H. 21. 24	«	$60731 \\ 60732$	«	«	1 _H . 21, 24	«	60791	«	*	1н. 21. 24	*
60674		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60733		«	1H. 21. 24	«	60792	((1н. 21. 24	«
60675		«	1H. 21. 24 1H. 21. 24	«	60734		«	1H. 21. 24	«	60793		«	1н. 21. 24	«
60676		. «	1H. 21. 24 1H. 21. 24	«	60736		«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	$60794 \\ 60795$		*	1н. 21. 24	«
50010	' "	: "	In al et	"	00100	í	"	111. 41, 4 1	"	00199	«	«	1 _H . 21. 24	. «

¹⁾ Utstyr se side 2.

Nr.	Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utst yr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr ¹)	Distrikt
60796	Tl4	1	1н. 21. 24	$ _{\mathbf{T}} $	60856	Tl4	1	1н. 21. 24	$\left egin{array}{c} \mathbf{T} \end{array} ight $	60915	Tl4	1	1н. 21. 24	Т
60797	«	((1H. 21. 24	«	60857	«	((1н. 21. 24	«	60916	«	«	1H. 21. 24	((
60798		((1н. 21. 24	«	60858	«	((1H. 21. 24	*	60917	«	«	1н. 21. 24	«
60799		«	1 _H . 21, 24	«	60859		«	1H. 21. 24	(1)	60918	«	((1н. 21. 24	<
60800	«	. «	1н. 21. 24	i «	60860	«	((1H. 21. 24	*	60919	«	«	1H. 21, 24	(1
60801	«	. ((1н. 21. 24	«	60861	«	"	1H. 21. 24	«	60920	«	«	1H. 21. 24	((
60802	«	«	1н. 21. 24	«	60862	«	«	1н. 21. 24	«	60921	«	«	1н. 21. 24	«
60803	«	«	1 _H . 21. 24	«	60863	«	«	1H. 21. 24	*	60922	« («	1H. 21. 24	(-
60804	«	«	1н. 21. 24	«	-60864	«	«	1H. 21. 24	«	60923	((«	1H. 21. 24	(•
60805	«	«	1н. 21. 24	«	60865	«	«	1H. 21. 24	((60924	«	«	1H. 21. 24	•
60806	«	· ((1н. 21. 2 4	«	60866	«	«	1H. 21. 24	«	60925	«	«	1H. 21. 24	•
60807	. «	((1н. 21. 24	: «	60867	«	«	1H. 21. 24	. «	60926	«	«	1н. 21. 24	<
60808	« (≪	1н. 21. 2 4	«	60868	«	«	1 _H . 21. 24	*	60927	«	«	1н. 21. 24	•
60809	<<	≪	1H. 21. 24	«	60869		«	1H. 21. 24	«	60928	«	«	1н. 21. 24	<
60810	«	«	1н. 21. 24	. «	60870	«	«	1H. 21. 24	*	60929	«	«	1H. 21. 24	(
60811	«	. «	1н. 21. 24	; «	60871	«	«	1H. 21. 24	«	60930	«	*	1н. 21. 24	*
60812	((((1н. 21. 24	«	60872	«	*	1H. 21. 24	*	60931	*	«	1н. 21. 24	•
60813	«	«	1н. 21. 24	. «	60873	«	«	1H. 21. 24	((60932	₩	«	1н. 21. 24	•
60814°	·	«	1 _H . 21. 24	«	60874	«	«	1H. 21. 24	*	60933	«	«	1н. 21, 24	•
60815	«	«	1н. 21. 24	«	60875	«	«	1н. 21. 24	*	60934	*	. «	1н. 21. 24	,
60816	<<	. ≪ .	1н. 21. 24	*	60876	«	«	1H. 21. 24	*	60935	«	«	1H. 21. 24	•
60817	«	≪ .	1н. 21. 24	. «	60877	«	*	1H. 21. 24	«	60936		((1н. 21. 24	•
60818	«	: «	1н. 21. 24	«	60878	«	*	1H. 21. 24	«	60937	*	«	1н. 21. 24	*
60819	«	«	1н. 21. 2 4	«	60879		«	1H. 21. 24	((60938	«	«	1н. 21. 24	•
60820.	. «	€.	1н. 21. 24	(60880	«	«	1H. 21. 24	*	60939	«	«	1H. 21. 24	•
60821	«	«	1н. 21. 24	; «	60881	«	«	1H. 21. 24	((60940		((1н. 21. 24	1
60822	«	⟨ ,	1н. 21. 24	«	60882	«	*	1н. 21. 24	(60941	«	. ((1н. 21. 24	1
60823	«	«	1н. 21. 24	: «	60883	«	(1н. 21. 24	*	60942	«	*	1н. 21. 24	· ·
60824		≪ .	1н. 21. 24	«	60884		((1H. 21. 24	*	60943		«	1н. 21. 24	(
60825	((((1н. 21. 24	«	60885	«	«	1н. 21. 24	* *	60944		«	1н. 21. 24	(
60826	«	«	1н. 21. 24	: «	60886		«	1н. 21. 24	(60945	«	«	1н. 21, 24	•
60827	«	((1 _H . 21. 24	*	60887	«	*	1H. 21. 24	*	60946	«	. «	1H. 21. 24	•
60828	«	(1H. 21. 24	«	60888	«	*	1H. 21. 24	«	60947 60948	«	· «	1н. 21. 24 1н. 21. 24	: 4
60829	«	((1H. 21. 24	. «	60889		*	1H. 21. 24	*	60949	*	* *	1н. 21. 24	! ;
60830	«	«	1н. 21. 24 1н. 21. 24	«	60890		«	1H. 21. 24 1H. 21. 24	«	60950		(1H. 21. 24 1H. 21. 24	: `
$60831 \\ 60832$	«	«	1н. 21. 24	«	$60891 \\ 60892$	« «	*	1н. 21. 24	«	60951	«	«	1н. 21. 24	. (
60833	. "		1н. 21. 24		60893		*	1H. 21. 24	ı"	60952		. «	1н. 21. 24	«
60834	((: ((1н. 21. 24	(60894		"	1H. 21. 24	*	60953	«	((1н. 21. 24	, «
60835	«	· "	1н. 21. 24	. «	60895		((1H. 21. 24	((60954	«	«	1н. 21. 24	*
60836	«	. «		(4	60896		«	1H. 21. 24	. «	60955		«	1н. 21. 24	. «
60837	«	«	1н. 21. 24	«	60897		«	1н. 21. 24	*	60956		«	1н. 21, 24	. «
60838	«	i i	1н. 21. 24	«	60898		· «	1H. 21. 24	«	60957	«	«	1н. 21. 24	«
60839			1н. 21. 24	«	60899		((1H. 21. 24	*	60958	«	«	1н. 21. 24	
60840		. «	1 _H . 21. 24	«	60900		«	1H. 21. 24	*	60959	«	«	1н. 21. 24	
60841	«	«	1 _H . 21. 24	. «	60901	«	«	1H. 21. 24	«	60960	«	«	1н. 21. 24	: (
60842	«	≪ .	1н. 21. 24	«	60902	«	«	1н. 21. 24	(60961	«	«	1H. 21. 24	
60843	«	«	1н. 21. 24	*	60903	«	: «	1H. 21. 24	«	60962	«	«	1н. 21. 25	
60844		«	1н. 21. 21	«	60904	1	«	1H. 21. 24	«	60963	«	«	1н. 21, 24	(
60845	«	«	1н. 21. 24	«	60905		«	1н. 21. 24	«	60964	*	«	1н. 21. 24	•
60846	«	«	1н. 21. 2 4	«	60906	1	«	1н. 21. 24	«	60965	«	«	1н. 21. 24	
60847	«	«	1H. 21. 24	«	60907	«	*	1н. 21. 24	*	60966	«	«	1н. 21. 24	(
60848	«	«	1н. 21. 2 4	*	60908	«	≪	1н. 21. 24	(60967	«		1н. 21. 24	•
60849	«	«	1н. 21. 24	«	60909	«	«	1H. 21. 24	« .	60968	«	. «	1н. 21. 24	•
60850	≪	«	1н. 21. 2 4	«	60910	t .	«	1н. 21. 24	((60969	«	«	1н. 21. 24	: (
60851	«	«	1н. 21. 24	«	60911		«	1н. 21. 24	«	60970	«	«	1н. 21. 24	
60852		«	1н. 21. 24	*	60912		(1н. 21. 24	*	60971	. «	«	1H. 21. 24	•
60854		«	1н. 21. 24	*	60913		«	1H. 21. 24	«	60972	«	(1H. 21. 24	
60855	«	«	1н. 21. 24	*	60914	«	(1н. 21. 24	*	60973	«	. «	1 _H . 21. 24	

¹⁾ Utstyr se side 2.

Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra d'A	$\mathrm{Utstyr^{1}})$	Distrikt
60974	T14	1	1н. 21. 2 4	D	61033	Tl4	1	1 _H . 21. 24	- D	61092	Tl4 1	tyr at	_
60975	((((1н. 21. 24	"	61034	«	. «	1 _H . 21, 24	; <u>P</u>	61093		1H. 24 (()
60976	«	«	1H. 21, 24	(61035	((«	1 _H . 21. 24	. «	61094		1H. 24	((
60977	«	«	1 _H . 21. 24	«	61036	«	. «	1н. 21. 24	*	61095		1H. 24	"
60978	«	«	1 _H . 21, 24	*	61037	«	«	1H. 21, 24	*	61096		1H. 24	"
60979	«	((1н. 21, 24	«	61038	«	«	1 _H . 21. 24	«	61097	((((1H. 24	((
60980	(((1н. 21. 24	((61039	((((1H. 21, 24	«	61098	(: ((1 == 01	((
60981 60982	«	((·	1н. 21. 24	«	61040	((((1н. 21. 24	. ((61099	. ,	1н. 24	«
60983	«	"	1н. 21. 24 1н. 21. 24	*	$61041 \\ 61042$	(í	((1H. 21. 24	«	61100	1	1H. 24	((
60984	((· "	1H. 21. 24	"	61042	« «	((1н. 21. 24 1н. 21. 24	. «	61101	,	1н. 24	((
60985	«	((·	1 _H . 21. 24	«	61044	((. «	1H. 21. 24 1H. 21. 24	. «	61102		1H. 24	((
60986	«	«	1н. 21. 24	. "	61045	«	((1H. 21. 24	()	61103 61104		1H. 24	((
60987.	«	((1н. 21. 24	(61046	«	. «	1H. 21, 24	. "	$61104 \\ 61105$		1H. 24	((
60988	«	((1н. 21. 24	«	61047:	((((1H. 21. 24	«	61106		1H. 24 (((
60989.	«	((1н. 21. 24	*	61048	((«	1н. 21. 24	«	61107		1H. 24	.(
60990	((((1 _H . 21. 24	«	61049	«	«	1н. 21. 24	* «	61108		1H. 24	s U
60991	«	≪ .	1н. 21. 24	(61050	«	· «	1н. 21. 24	* *	61109	« : «	1H. 24	((
60992 60993	«	((1 _H . 21. 24	((61051	«	«	1H. 21. 24	. «	70000	Hv4 + 1	1KK.3.6.7.24.35 2) F	H
		«	1 _H . 21. 24	*	61052	((«	1н. 21. 24	((Hvf4 1	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35	
60994 60995	((((((1 _H . 21. 24	(61053	((«	1H. 21, 24	. «	70002		1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35	Ç
60996		«	1H. 21, 24 1H. 21, 24	«	61054	«	((1н. 21. 24	«	70003		1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35	(
60997	" ;	((1H. 21. 24	* *	61055° 61056°	«	«	1H. 21. 24	*	70004		1KK. $3.6.7.24.26$ ¹ . 35 «	ļ
60998	«	((1 _H . 21, 24	"	61057	«	. ((1н. 21. 24 1н. 21. 24	*	70005	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
60999	(f	((1H. 21. 24	- (61058	«	: ((1H. 21. 24 1H. 21. 24	*	70006 70007	((1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	Į.
61000	«	((1н. 21. 24	(61059	«	. «	1H. 21. 24	« «	70007	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	į.
61001	≪	((1H. 21, 24	«	61060	((«	1н. 21. 24		70009		1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 « 1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	,
61002	«	((1 _H . 21. 24	*	61061	«	«	1H. 21, 24	«	70010	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61003	«	((1н. 21. 24	((61062	((((1н. 21. 24	*	70011	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61004	((((1н. 21. 24	((61063	∜ (((1H. 21. 24	«		Hv4 1	1KK.3.6.7.24.35 2) «	
610J5	«	((1н. 21. 24	«	61064	«	«	1H. 21, 24	«	70013	Hvf4 1	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	[
61006 61007	((«···	1H. 21, 24	*	61065	«	«	1н. 21. 24	«	70014	« · · «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	(
61008	« . "	«	1H. 21, 24 1H. 21, 24	«	61066	((((1н. 24	*	70015		1 KK. $3.6.7.24.35$ 2) «	
61009	«	«	1H. 21. 24	«	$61067 \ 61068$	((((1H. 24	«	70016		1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61010	«	((1H. 21. 24	, «	61069	« «	«	1н. 24 1н. 24		70017 70018	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61011	«	((1H. 21. 24	«	61070	«	(1H. 24	((70018	W Hv-1 1	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 (1KK.3.6.7.24.35 ²) D	
61012	((«	1 _H . 21. 24	«	61071	«	«	1н. 24	«	70020		1KK.3.6.7.24.35 ²) D 1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61013	«	((1 _H . 21, 24	«	61072	«	«	1н. 24	«	70021	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61014	«	«	t _H . 21, 24	«	61073	«	«	1H. 24	()		Hvf42) 1	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35.40 «	
61015	«	((1H. 21. 24	«	61074	«	«	1H. 24	· «	70023	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 «	
61016	((((.	1H. 21. 24	((61075	«	«	1H. 24	«	70024	« «	1KK.3.6.7.24.26 ¹ .35 T	
$\frac{61017}{61018}$	((((·	1H. 21, 24	*	61076	«	*	1н. 24	«	70025	Hvf4 2	1H.3.5.24.26 ¹ .34.39 «	
61019	∜ ≪ i	« ;	1н. 21, 24 1н. 21, 24	«	61077	«	((1H. 24	. «	70026	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61020	«		1H. 21. 24	*	$\frac{61078}{61079}$	«	«	1H. 24	*	70027	" "	1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61021	«	«	1H. 21. 24		61080	« «	«	1н. 24 1н. 24	: «:	70028	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61022		((1H. 21. 24	«	61081	«	«	1н. 24 1н. 24	«	70029 70030	« «	1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 « 1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61023	«	≪ .	1H. 21, 24	«	61082	«	«	1H. 24	«	70030	« «		
61024	«	«	1H. 21. 24	«	61083	«	«	1H. 24	, «	70031	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 « 1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61025	«	((1н. 21. 24	«	61084	«	«	1н. 24	«	70033	« «	1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61026		((1H. 21. 24		61085	«	«	1H. 24	«	70034	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61027		((1H. 21. 24	«	61086	«	«	1H. 24	«	70035	« «	1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
$61028 \\ 61029$	((«	1H. 21. 24	«	61087	«	«	1H. 24	«	70036	« «	$1_{\rm H.3.5.24.26^{\rm 1}.35.39} \qquad \ ($	
61029 61030 .	« «	«	1H. 21. 24	*	61088	«	«	1н. 24	«	70037	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61031	« !	((1н. 21, 24 1н. 21, 24	«	$61089 \\ 61090$	«	«	1H. 24	(70038	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
61032	((;		1H. 21. 24	«	61090	«	« ! «	1н. 24 1н. 24	* *	70039	« «	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 «	
					01001	" "	11	1H: 4*	«	70040	«	1 _H .3.5.24.26 ¹ .35.39 «	

 $^{^{1})}$ Utstyr se side 2. $^{2})$ Bremserplattform.

Nr. Litra	Type	$\mathrm{Utstyr^1})$		DISUIRE	Nr.	Litra	Type	Utstyr¹)	Distrikt	Nr.	Litra Lype	Utstyr¹)	Distrikt
70041 Hvf4	2	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39	- 1	<u>r</u>					!				
70042 «	«	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		« «		!	:				: !!		:
70043 « 70044 «	· ((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39 1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((((i : :		
70044 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((
70046 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((
70047 «	. «	$1_{\mathrm{H.3.5.24.26^{1}.35.39}}$	i ·	«		1	.						
	: «	$1_{\mathrm{H.3,5.24.26^{1}.35.39}}$		((.				1		
	. «	$1_{\mathrm{H}.3.5.24.26^{\mathrm{1}}.35.39}$		((il						
700 5 0 «	((1н.3.5.24.261.35.39		((
	. ((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		«									
70052; «	((1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 1н.3.5.24.26 ¹ .35.39	- 1	((; !						
70053 « 70054 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		" "									:
70054 «	«	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39	- 1	«							i i		
70056 «	«	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		«									
70057 «	«	$1 \text{H}.3.5.24.26^{1}.35.39$		«									
70058 «	(($1_{\mathrm{H.3.5.24.26^{1}.35.39}}$		«							!		
70059 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((
70060 «	((1н.3.5.24.261.35.39		(('		1				
	· ((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39	i	((. [
70062 «	: «	1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 1н.3.5.24.26 ¹ .35.39	1	((((: !		1				
70063 « 70064 «	«	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((ĺ							
70065 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39	,	«			li				1		
70066 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((!		1
70067 «	(($1 \pm 3.5.24.26^{1}.35.39$		« ·									:
70068 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((!
70069 «	((1н.3.5.24.26 ¹ .35.39		((:		
70070 «	((1н.3.5.24.261.35.39		((:
70071 «	((1н.3.5.24.26 ¹ .35.39 1н.3.5.24.26 ¹ .35.39		((1 1				
70072 « 70073 «	((1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		«						İ			
70074 «	«	1H.3.5.24.26 ¹ .35.39		((!
$73000 \text{ Qf}4^3$)	1	1 \mathbf{H} . 3. 24. 26 ¹)									i
73001 «	((1H. 3. 24. 26 ¹		«									1
73002 «	((1H. 3. 24. 26 ¹		((
73003 «	((1н. 3. 24. 26 ¹		((:
73004 Q4	2	1н. 3. 24	/ !	((
73005 Qf4 73006 «	1 «	1H. 3. 24. 26 ¹) 1H. 3. 24. 26 ¹)		« «			i						:
74000 0o4		3. 15		Ď									
74001 «	: «	3. 15	2)	«									
74002 Oo4	2	1н. 3	2)	Э			!						:
74003 «	«	1 _H . 3	²) :	«									1
	:		İ										!
				1									:
							.						
			!	1									
	1	!		1									1
		:					!						1
}		ı		1									
				1								}	i
			-										i
													i
I	3	1	-	•		1							

¹⁾ Utstyr se side 2. 2) Bremserplattform. 3) For omnummerering av 1 Qf4-vogner, se side 123.

Motorvogner

Eiendomsmerke: N.S.B. NORGE

LITRABETEGNELSER

Bokstavmerke	CEmd		3dje	klasse	motorvogn	med	spiseavdeling ((dieseldrift)	
((CFmd	=	«	«	«	«	konduktørron	n («)
((\mathbf{CFme}		«	«	«	«	«	(elektrisk	drift)
((Cmb	=	«	«	«	(ben	sindrift)		
«	Cmd	5:22	«	«	«	(dies	eldrift)		
«	Cme	=	«	((«	(elel	trisk drift)		
((Imb	==	Inspe	ksjons	motorvogn	(bens	sindrift)		
0 (etter bol	kstav	zmerk	et bete	gner at vog	gnen e	r boggivogn.		
X	«		«		« « «	« l	ar lett bygd (dragstell.	

Forbrenningsmotorvogner.

Vogn-	Litra	Type	Lengde over buf-	Om- trentlig egen-]	Antall plasser pr. vogr		Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
			ferne m	vekt tonn	Van- lige seter	Klapp- seter	Sum		
18216	Cmb	13a	12,77	14,2	40	12	52	11. 24. 41. 42	
18218	«	13b	(«	14,0	« *	(×	<i>%</i>	11. 24. 41. 42	'
18219	«	(«	«	14,4	"	«	«	11. 24. 41. 42	
18221	«	13a	«	14,2	"	\ «	"	11. 24. 41. 42	
18222	«	« «	«	«		\ \ \	«	11. 24. 41. 42	
18225	«	13b	«	14,1	"		«	11. 24. 41. 42	
18226	«	«	«	«	«		«	11. 24. 41. 42	
18227	«	«	· «	«	(«	«	11. 24. 41. 42	
18228	«	14c	14,02	17,8	44	6	50	11. 24. 41. 42	
18230	((14a	«	«	«	«	«	11. 24. 41. 42	Vakuumbremse.
18231	«	«	((«	«	«	«	11. 24. 41. 42	
18232	«	«	«	17,5	(«	«	11. 24. 41. 42	
18233	Cmd	15c	«	«	«	«	«	11. 24. 41. 42	
18234	Cmb	14c	«	18,0	«	«	((11. 24. 41. 42	
18236	Cmbo	3a	17,30	34,5	65	1	66	11. 41. 43	
18237	«	«	«	«	«	«	«	11. 41. 43	
18238	«	«	((«	«	«	«	11. 41. 43	
18239	Cmd	15b	14,02	17,8	44	6	50	11. 24. 41. 42	
18241	«	«	«	«	«	«	«	11. 24. 41. 42	
18243	Cmdo	6a	21,50	28,0	70	9	79	1Tr. 11. 41. 42	
18244	«	6b	«	«	68	*	77	1Tr. 11. 41. 42	
18245	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18246	Cmb	16a	9,00	6,2	24		24	11.41	
18247	«	17a	13,30	9,7	40	5	45	11. 24. 41. 45	Vakuumbremse.
18248	«	16b	9,00	7,4	24		24	11. 24	vakuumoremse.

Forbrenningsmotorvogner (forts.)

18249 Cimb 16b 9,00 7,4 24 24 11.41 17.11.41.42 18252 4 6d 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Vogn-	Litra	Туре	Lengde	Om- trentlig	1	Antall plasses or. vogs	•	Vognutstyr	Merknad
18250 Cmdo 6e 21,50 28,0 70 6 76 17r. 11. 41. 42 18251 4 6c 6 6 6 6 6 6 6 6	nummer			ferne	\mathbf{vekt}	Van- lige seter	Klapp- seter	Sum	(Se side 2)	i
18251	18249	Cmb	16b	9,00	7,4	24	I I	24	11. 41	Vakuumbremse
18252	18250	Cmdo	6e	21,50	28,0	70	6	76	1Tr. 11. 41. 42	
18253	18251	«	6c	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18254	18252	«	6d	«	« («	«	· «	1Tr. 11. 41. 42	
18255 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18256 0 6d 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18257 0 6c 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18257 0 6c 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18258 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18269 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18269 0 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18266 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18268 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42 18265 0 7a 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18265 0 0 0 0 0 0 1Tr. 11. 41. 42.	18253	«	6e	: «	«	«	«	· «	1Tr. 11. 41. 42	1
18256	18254	«	· «	«	«	«	. «	«	1Tr. 11. 41. 42	
18257	18255	«	· «	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	1
18258	18256	«	6d	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18259	18257	(($6\mathrm{e}$	«	«	<<	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18260	18258	(1	: . «	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18260 6 1Tr. 11. 41. 42 1 18262 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 18263 6 6 7 11. 41. 42 1		«	«	· «	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18261 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18263 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18264 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18265 6 7a 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18265 6 7a 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18265 6 6 6 6 6 6 6 1Tr. 11. 41. 42. 45 18267 6 6 6 6 6 6 6 7rr. 11. 41. 42. 45 18265 6 6 6 6 6 6 6 7rr. 11. 41. 42. 45 18269 6 6 6 6 6 6 6 7rr. 11. 41. 42. 45 18271 6 6 6 6 6 7rr. 11. 41. 42. 45 18271 6 6 6 6 6 7rr. 11. 41. 42. 45 18272		((«	«	30,2	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18262 6 4 6 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18263 6 6 31,0 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18264 6 6 31,0 6 6 1Tr. 11. 41. 42 18264 6 6 6 70 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18265 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 70 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18265 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 70 17 11. 41. 42. 45 18269 6 6 6 6 6 71. 11. 41. 42. 45 18271 6 6 6 6 6 71. 11. 41. 42. 45 18271 6 71. 11. 41. 42. 45		«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18264 a a a a a tr. 11. 41. 42 tr. 11. 41. 42 tr. 11. 41. 42 tr. 11. 41. 42 tr. 11. 41. 42. 45 tr. 11. 41. 4	18262	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18265 a 7a 14,00 15,0 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 18266 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18267 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18268 a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18269 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18270 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 45 18271 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 45 18272 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 45 18273 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 45 18273 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 45 18275 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 46 18277 a a	18263	((«	«	31,0	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18266 a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18267 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18268 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18269 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18270 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18271 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18272 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18273 a a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 18274 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 18275 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 18277 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 18278 a a a a a ITr. 11. 41. 42. 45 <	18264	«	«	«	30,5	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42	
18267 a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18268 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18269 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18270 a a a a a a Trr. 11. 41. 42. 45 18271 a a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18272 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18273 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18274 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18275 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18276 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18277 a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18279 a a a a a a trr. 11. 41. 42. 45 18280	18265	«	7a	14,00	15,0	46	11	57	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18268 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18269 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18270 a a a a a a 1Tr. 11. 41. 42. 45 18271 a	18266	«	«	«	«	«	((«	1Tr. 11. 41. 42. 45	i
18269 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a a </td <td>18267</td> <td>((</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>((</td> <td>((</td> <td>«</td> <td>1Tr. 11. 41. 42. 45</td> <td></td>	18267	((«	«	«	((((«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18270 « « « « 4 1Tr. 11. 41. 42. 45 18271 « « « « « Tr. 11. 41. 42. 45 18272 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18273 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18274 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18275 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1нs. 3. 11. 41 18284 « « «	18268	« («	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18271 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18272 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18273 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18274 « « « « « Tr. 11. 41. 42. 45 18275 « « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « ITr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « ITr. 11. 41. 42. 45 18283 « « « « ITr. 11. 41. 41 18284 « «	18269	((· «	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18272 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18273 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18274 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18275 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « <td>18270</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>((</td> <td>«</td> <td>((</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>1Tr. 11. 41. 42. 45</td> <td></td>	18270	«	«	((«	((«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18273 « « « « « 4 1Tr. 11. 41. 42. 45 18274 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18275 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « « « « «	18271	((«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18274 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18275 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18289 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « <	18272	((«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18275 « « « « « 4 « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18276 « « « « « « « 4 4 1Tr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 41 41 1hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « «<	18273	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18276 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18277 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo 8 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « « <td>18274</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>1Tr. 11. 41. 42. 45</td> <td></td>	18274	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18277 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11	18275	((«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18278 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18279 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42. 45 <td>18276</td> <td>((</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>«</td> <td>1_{Tr}. 11. 41. 42. 45</td> <td></td>	18276	((«	«	«	«	«	«	1 _{Tr} . 11. 41. 42. 45	
18279	18277	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18280 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo 8 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18278	«	((«	«	«	«	((1Tr. 11. 41. 42. 45	
18281 « « « « « 1Tr. 11. 41. 42. 45 18282 CEmdo 8 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18279	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 11. 41. 42. 45	
18282 CEmdo S 21,95 42,0 « 46 1Hs. 3. 11. 41 18283 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « Hss. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18280	«	«	«	«	«	«	«		
18283 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18284 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 (Fmdo) « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18281			i		«	«			
18284 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18285 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18282	CEmdo	8	21,95	42,0	«		46		
18285 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18286 CFmdo « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18283	«	«	«	«	«	į	«		
18286 CFmdo « « 41 41 1Hs. 3. 11. 41 18287 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18284	«	«	«	«	«		«		
18287 « « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18288 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18289 « « « « 1Hs. 3. 11. 41 18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18285	«	«	«	«		:			
18288	18286	CFmdo	«	«	«	41		41		
18289 « « « « « « 14.65 15.8 46 11 57 14.1.41	18287	«	«	«	«	«		«		
18301 Cmdo 7b 14,65 15,8 46 11 57 1Tr. 11. 41. 42	18288	«	«	«	«	«	1	«		
	18289									
18302 « « « 55,2 « « « 1Tr. 11. 41. 42		Cmdo	7b	14,65		46	11			į
	18302	«	«	«	55,2	«	«	«	1Tr. 11, 41, 42	
		!								•

Kontaktledningsvogner.

Vogn- nummer	Litra	Туре	Lengde over buf-	Om- trentlig egen-		Antall plasser pr. vogr	•	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
nummer			ferne m	vekt tonn	Van- lige seter	Klapp- seter	Sum	(50 5.40 2)	!
18501	Cmeo	102a	20,60	42,8	73		73	3. 12. 27. 39	Vakuumbremse.
18503	«	«	«	«	«	1	«	3. 12. 27. 39	
18504	«	«	«	«	«		«	3. 12. 27. 39	Vakuumbremse.
18505	«	104a	16,30	35,5	38		38	1Tr. 3. 39. 44	
18506	«	«	«	«	«		«	1 _{Tr} . 3. 39. 44	
18507	«	«	«	«	«		«	1Tr. 3. 39. 44	
18508	«	105a	20,70	42,5	66	2	68	1Tr. 3. 12. 39	
18509	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18510	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18511	«	«	«	. «	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18512	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18513	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18514	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18515	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18516	«	« -	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18517	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18518	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18519	«	«	- «	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18520	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18521	«	«	«	· «	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18523	«	105b	«	44,0	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18524	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18525	«	«	«	«	«	«	«	1 _{Tr} . 3. 12. 39	
18526	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18527	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18528	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18529	«	«	《	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18530	«	«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18531	((«	«	«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18532	«	«	((«	«	«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18533	«	«	«	«	((«	«	1Tr. 3. 12. 39	
18534	«	«	((«	«	«	«	1 Tr. 3. 12. 39	
18535	CFmeo	106	21,85	46,7	41		41	1 _{Hs} . 3. 12. 39	
18536	«	«	((«	«		«	1 _{Hs} . 3. 12. 39	
18537	«	«	«	«	((«	1 _{Hs} . 3. 12. 39	
18538	«	«	«	«	*		«	1 _{Hs} . 3. 12. 39	
18539	Cmeo	105c	20,70	46,5	66	2	68	1 _H . 3. 12, 39	
18540	«	«	«	«	«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18541	«	«	«	«	«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18542	«	«	*	«	«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18543	«	«	*	«	«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18544	«	«	20,92	«	«	*	«	1 _H . 3. 12. 39	
18545	«	«	«	«	«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18546	«	«	«	«	«	*	«	1H. 3. 12. 39	
18547	«	«	((«	«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18548	«	«	«	«	«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18549	«	«	«	«	*	«	«	1H. 3. 12. 39	, de la companya de l

Kontaktledningsvogner (forts.)

Vogn- nummer	Litra	Туре	Lengde over buf-	Om- trentlig egen-	1	Antall plasser or. vogs		Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
			ferne m	vekt tonn	Van- lige seter	Klapp- seter	Sum		
18550	Cmeo	105c	20,92		66	2	68	1н. 3. 12. 39	
18551	«	«	«		«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18552	«	«	«		«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18553	«	«	«		«	«	«	1н. 3. 12. 39	
18554	«	*	«		«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18555	«	«	«		«	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18556	«	«	«		*	«	«	1н. 3. 12. 39	
18557	«	*	«		*	«	«	1 _H . 3. 12. 39	
18558	«	«	«		«	«	«	1H. 3. 12. 39	
18559	«	«	«		*	«	«	1H. 3. 12. 39	
18560	«	«	«		«	«	«	1H. 3. 12. 39	
				Inspeks	ijons-r	notorvo	gner	(interne vogner).	
206	Imb	255		2,8	8		8		
207	«	256			7		7	-	
209	«	258		1,6	«		«		
210	«	259		2,7	«		*		
215	((261		1,9	«		«		

Norges Statsbaners vogner for internt bruk. 1)

I Oslo Distrikt. Midlertidig redskapsvogn. R 1017 8,4 15 1244 8,06 7,9 1H. 3. 6. 8. 13 Redskapsvogn. 1245 8,17 16,8*) 3. 6. 13. 15 —,— 1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) —,— 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 —,— 4954 7,52 10,3 3. 8. 13 —,—	Merknad
G4 40142 11,30 3. 6. 15. 24. 35 Midlertidig redskapsvogn. R 1017 8,4 15 Redskapsvogn. 1244 8,06 7,9 1H. 3. 6. 8. 13 Redskapsvogn. 1245 8,17 16,8*) 3. 6. 13. 15 —,— 1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) —,— 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 —,—	
R 1017 8,4 15 1244 8,06 7,9 1H. 3. 6. 8. 13 Redskapsvogn. 1245 8,17 16,8*) 3. 6. 13. 15 -,,- 1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) -,,- 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 -,,-	
R 1017 8,4 15 1244 8,06 7,9 1H. 3. 6. 8. 13 Redskapsvogn. 1245 8,17 16,8*) 3. 6. 13. 15 -,,- 1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) -,,- 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 -,,-	Står også under "Gods vogner".
1244 8,06 7,9 1H. 3. 6. 8. 13 Redskapsvogn. 1245 8,17 16,8*) 3. 6. 13. 15 —,— 1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) —,— 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 —,—	Elektr. utstyr for 226
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	volts lysnett.
1254 12,46 18,2 3. 8. 15. 24. 44²) —,— 1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 —,—	*) Med fullt utstyr.
1255 11,41 13,0 8. 15. 24. 44²) Losjivogn. 2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 ,	Disp. av Brokont.
2113 8,37 3. 6. 8. 15. 44 ²) Redskapsvogn. 3113 7,70 12,0*) 1H. 21 -,,-	Disp. av Drokone.
3113 7,70 12,0*) 1H. 21 —,,—	
	*) Med fullt utstyr.
	wed full distyr.
0050 0 0 0 0 0 0 0	
0404	
i l	
15343 7,70 7,9 8.15.21 Losji- og materialvogn.	
Ro 315 17,53 30,3*) 1H. 3. 5. 13. 39 Redskapsvogn.	*) Med fullt utstyr.
12183 13,80 31,2*) 1H. 3. 6. 8. 13. 40 ,,	J
14106 1H. 3. 13 —,,—	
Rc 251 7,39 8,4 5.8.13 Brakkevogn.	
376 7,70 6,5 5.13,,	
379	
396 « 8,1 3.5.8.13 —,,—	
411 « 3. 6. 8. 13 —,,—	
499 7,39 3 -,,-	
1018 8,08 3 -,,-	
1118 6,94 8. 11. 21 Losjivogn.	
1122 « 8. 11. 15. 21 —,,—	
1223 7,70 6. 15. 21,,	
1261 12,82 17,6 3. 8. 15. 34 Verksteds- og losjivogn.	3-akslet.
1740 8,31 8,0 8.15.21 Losjivogn.	
2284 « 8,3 8.15.21 —,,—	
2460 « 7,6 8.15.21 —,—	
2569 « 8. 15. 21 —,,—	
2581 « 8,1 8.15.21 —,,—	
2898 6,81 3. 6. 8. 15	•
2917 7,70	
3023 8,92 9,0 3. 6. 8. 13 Brakkevogn.	1
3025 « 3.6 Losjivogn.	
3308 7,70 8,1 8. 15. 21	
6260 8,50 15,	
6269 « 15	
6270 « 15	
6314 8,31 8,0 8. 15. 21,	
6391 « 8,1 3. 8. 15	
6405 «	
9509 « 7,9 8.15.21 —,,—	

¹⁾ Inspeksjonsmotorvogner, se under «Motorvogner». 2) 220 V.

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen be	enyttes nå som:	Merknad
		m	tonn				
l Oslo Di	istrikt (forts.)						i
	11746	8,90			т		
	16124	8,31	7,9	8. 15. 21	Losjivogn.		1
1	16242	· «	8,0	8. 15. 21	,,		
	20827	«	8,5	8. 15. 21			
	40969	" ;		1 _{H.3.6.8.24.34.35.40}	—,,—		
Reo	162			11.5.0.0.21.51.55.10	Redskapsvogn.		Disp. av Brokont.
	244	18,03		3. 13	Losjivogn.		" " A/S Betonma
	426	17,40		1н. 3. 5. 10			Sørlandsb.'s omb.
i	431	13,83	18,4	3. 5. 8. 10. 35	Brakkevogn.	•	Solitaria de la companya de la compa
Reo	735	17,40	22,5	1н. 3. 8. 44 ¹)	Losjivogn.		Sørlandsb.'s omb.
	761	«	22,0	111. 0. 0. 11	Redskaps- og r	nannskansvogn	Solidingsol 5 sino.
	767 .	17,90	23,3	1H. 3. 8. 44 ¹)	Losjivogn.	ramskap robin	Søslandsb.'s omb.
	2784	11,80	15,0	8. 15. 21	—,,—		Bremsersete.
Rj	3000	7,37	9,5*)	3. 15	Justeringsvogn	(3-akslet).	*) Uten lodder.
Rl	.1036	7,03	0,0 /	21	Montasjevogn)	
!	1158	6,81		21	—,, <u> —</u>		
	1198	7,57		6. 15. 21	Revisjonsvogn	,	
	1994	6,90		3	Montasjevogn		
	2050	6,81		21	,,		
,	2103	«		21			
	2108	«	7,2	15. 21			
	6268	8,50	. ,=	15			
	6275	«					
	6465	8,90		15	,,	C . l4-l-4	
	15081	6,81		21		for kontakt- ledn,anlegg.	
	15123	«		8. 21			
	15144	«		8. 21	,,	l	
	32122	9,63	9,8	3. 15. 24	Revisjonsvogn		
Rlo	165	18,89	25,2	1н. 3. 8	-,,-		
:	170	«		1н. 3. 8	,,		
	731	17,40		15	,,		
:	960	19,50	26,1	1 _H . 3. 8			i
	3658	18,89	24,3	1н. 3. 8. 44			
	6207	13,80	19,0	1н. 3. 8. 13	,,	ĺ	
Rm :	20927	9,01	5,8	1н. 11. 21	Skinnebil.	,	
Rpo !	738			3.8	Profilvogn.		
Rs	492	7,56		3. 8. 13	Sporrenser.		
į	2378	8,18		3. 15	-,,-		
	4043	«		21			
	5499	8,90	10,9	3. 8. 15. 26 ¹)	,,		
	8486	6,94					
	11702	8,18		21	-,,-	`~-	
	16066	«		21	,,,		
	23463	8,90		3. 8. 26 ¹			
	23466	«		3. 15			h
i	23491	6,94		15			

¹) 220 V.

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen benyttes nå som:	Merknad
		m	tonn			
I Oslo D	Distrikt (forts.)				:	
Ru	1258				Undervisningsvogn for bremser.	
Ruo	169	18,89	27,2		, Jernb.skolen	
Rvt	2008	8,92	13,5	3. 15. 40	Transformatoryg. for togoppyarm.	
	3559	9,17	12,2	3. 15. 40	—,— ,, —,,—	
I Dramn	nen Distrikt.					
G	20792			15		·
K	2252	5,90	5,1	21	Beredskapsvogn for baneavd.	
17	3604	<i>8</i> ,50	⊕,1 «	21	Vogner for spredere, (sammenkoblet).	
${ m R}$	1256	12,46	17,4	8. 15. 24. 44 ¹)	Utrykningsvogn for baneavd.	
	17071	8,20	8,3	3, 15	Redskapsvogn.	
	23069	«	0,0	3. 6. 15. 26 ¹		
	23075	7,70		6. 15. 21		
Ro	316	17,53	30,3*)	1н. 3. 5. 13. 39		*) Med fullt utstyr.
	20763	14,59	16,5	3. 5. 8. 13. 40		
	20850	20,20	18,0	3. 15	"Transportv. for smalsporet materiel	1
	422	7,70	,-	8	Losjivogn.	**
	1129			15		
Re	2291	8,18		15. 21	Brakkevogn.	
;	2438	«		15. 21		;
	2642	8,31	8,0	8. 15. 21	Losjivogn.	
	15103	6,81	6,7	8. 21	Brakkevogn.	
	15128	«	«	8. 21		
	16211	8,31	8,2	8. 15. 21	Losjivogn.	
Reo	447	13,81	17,9	3. 6. 8. 13	Brakkevogn.	
	834	15,22	19,0	3. 13. 41	,,	
Rk	6542	8,90	12,6	15, 21	Kranvogn.	
	16349	8,77		21	,,	
	20506	8,30		21	,,	
Rl	1052	7,03		21	Montasjevogn	
İ	1588	5,90		21	,,	
	2161	«		15. 21	,,-	
	9962	8,77		21	Revisjonsvogn	
!	11741	8,90		21	Montasjevogn	
	15052	6,81		15. 21	,,	
	15063	*		15, 21	,,	
\$	15069	«		15. 21		
	15143	(15. 21	for kontakt-	
	15176	*	00.4	15. 21	—,,— ledn.anlegg.	
ļ	15183 15186	*	22,1	15. 21		
į	15332	7,70	≪ 7 ≈	15. 21	,,	
Rlo	109	i ,	7,5	15. 21	,	
.110	905	17,53 18,89		1н	Revisjonsvogn	
Rlm	16571	9,85	14,3	9 11	,,	
,1111	23083	10,07	14,5 $14,5$	3. 11 3. 41		
	23436	9,77	1.4.0	3. 8. 11	, -,,-	Banemerke: "T.P.

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne m	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen benyttes nå som:	Merknad
I Dramn	nen Distrikt (forts)	!				
Rs	2706	8,90		3.26^{1}	G 1	
113	3868	5,90		21	Snøplogvogn.	
	5492	8,90	9,3	3. 8. 261	Sp. among and	
	6812	((0,0	21	Sporrenser. Snoplogvogn.	
	8205	"		8. 21	Sporrenser.	
	8536	8,18		21		
	16009	· «		21	—"— Snøplogvogn.	
	16011	. "		21		
	16015	: " ·		21	,,	
	23013	8,90		8. 21	,,	
	23024	« «		8. 21		
	23465				Sporrenser.	
	23479	* «		3.8	•	
	23480	·		3.8	Snøplogvogn.	
	23483	«		(3, 15)		
	23486				•	
	28490	· · · ·	11,1	3. 8. 15. 26		
	23494	«	11,1	3. 8	,,,	
	23496	· "		3.8	,-	
	23497	«		3. 8	Snoplogvogn.	
	23498	* *		15		
Rs	23500	8,90		3.26^{1}		
Rt	16226	8,18		21	Sporrenser.	
Ru	1259	. 0,10 .			Kabelvogn.	3-akslet.
	ı				Undervisningsvogn for bremser.	o-aksieu.
	Distrikt.			!		
R	1252	12,89	16,2	1KK. 3. 8. 24. 44 ²)	Redskapsvogn	
	1253	12,46	15,3	8. 15. 24. 44 ²)	,,	
	1257	11,96	13,3	$8.\ 15.\ 24.\ 44^2)$,,	
	2101	6,94		21	,,-	
	5001	7,56	6,8	3. 6. 8. 13. 15	,,	
Ro	10197	14,59	23,0*)	1н. 3. 6. 8. 13	,,	*) Med fullt utstyr
Re	423	7,39	9,5	3.8	Losji- og redskapsvogn.	
	424	«	«	3.8		
İ	2264	8,31	8,0	8. 15. 21		
	2840	8,37		3. 8. 26 ¹ . 44 ¹	Brakkevogn.	
!	5006	7,56		3. 8. 13	,,	
ĺ	6347	8,31	8,1	8. 15. 21	Losjivogn.	
	8107	8,37		3. 8. 13. 26 ¹	Brakkevogn.	
	8114	«		3. 6. 26 ¹	·,,	
_	8596	8,31	7,8	8. 15, 21	Losjivogn.	
Reo	733	İ		 	·,,	
	734	!			,,	
	6854	11,67				i
Rs	uten nr.				Vingeplog.	1
	2707	8,90	7,0	3. 26 ¹	Sporrenser.	
	6590	«		15. 21	,,	

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen benyttes nå som:	Merknad
		m	tonn			
I Hamar	Distrikt (forts.)					
	6625	8,90		21	Sporrenser.	
	6635	«		21		
	6957			15	Vogn for ishøvel.	
	8577	8,18		21	Sporrenser.	
	17001	8,90		21		
	17520	«		3. 15		
	17523	«		15		
	17550	«		21		
	17557	«		21	,,	
Ru	1260	!			Undervisningsvogn for bremser.	3-akslet.
I Trondl	ieim Distrikt.	ĺ				
K	2138	7,15	6,7	15. 21		
	2155	«	7,0	15. 21	Tankvogner for natriumklorat.	
	10436	5,89	8,1	15. 21		
Lg	12801	6,81	6,6	21	Rullende koksbod med	
	12804	«	«	21	tømmeanordning.	
\mathbf{R}	1247	12,25	11,2	1н. 3. 8. 24	Redskapsvogn.	
	1248	«	13,7	1 _H . 8. 24		
	1249	«		1н. 8. 24		
	1250	«		1н. 8. 24		
	2976	9,05		15. 21	Skinneutkjøringsvogn.	
	7530	8,31		15. 21		
	7534	«		15. 21	,,	
	10322	7,70	8,0	15. 21. 24	Redskapsvogn.	!
	10981	7,56	6,8	6. 15	Gartnervogn.	!
Ro	5706	14,30		3. 6. 8. 13. 24	Redskapsvogn.	į
	10235	14,80		3. 6. 8. 13. 15. 34	,,	!
	10241	«		3. 6. 8. 13. 15. 34	,,	
Ram	2				Renskebukk.	
Rc	2	7,01		15	Brakkevogn.	
	3	«			,,	
	4	· «		15	,,	
	800	7,70		3. 5. 7. 13. 34	Mannskapsvogn.	
	1246			1H. 3. 6. 8. 13. 24	Redskaps- og mannskapsvogn.	
	1269			3. 8. 15	Losjivogn.	
	1749		6,0	15. 21		
	1791	8,31	8,2	8. 15. 21	Losjivogn.	
	1833	«	8,1	8. 15. 21	,,	
	2605	((7,9	8. 15. 21	,,	
	2620	((7,8	8. 15. 21	,	
	2839	8,37	7,2	15	,,	
	2934	7,70	8,1	6. 8. 15. 21	,,	
	5007	9,05		3. 8. 15	,,	
	6163	8,31	7,9	8. 15. 21		
	6274	8,37		3. 8. 13. 15	,,	
	7539	8,31	8,4	8. 15. 21	—-,, 	

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)		Vognen benyttes nå som:	Merknad
		m	tonn				
Trondb	eim Distrikt (forts.)						
	10003	7,56	6,8	3. 8. 13		Brakkevogn.	
	10005	«	«	3. 8. 13. 15		,,	
	10007	8,25	7,6	3. 8. 13. 15			
	10155	8,50				Losjivogn.	
	10275	6,81	6,7	8. 15. 21		Brakkevogn.	
	10276	«	«	8. 21		,,	
	12152	8,50		15		Losjivogn.	
	12504	8,31		15. 21		 ,,	
	12512	8,18		6. 15	Ì	Brakkevogn.	
	12526	8,37		3. 8. 15		,,	
	14053	«		3. 8. 15		Losjivogn.	
	15172	6,81	6,7	15. 21	į	Brakkevogn.	
	16150	8,31	8,5	8. 15. 21		Losjivogn.	Disp. Mo—Bodø
	16196	«	8,6	8. 15. 21			
Reo	766	17,40	-,-	1н. 3. 5. 13	İ	Brakkevogn.	
2100	839	15,03	18,0	3. 6. 7. 8. 13	-	,;	
	840	«	«	3. 6. 7. 8. 13		,;	
Rk	2143	7,15	v	21	1	Kranvogn.	
LLIX	10797	8,18		21	İ	—,,—	
RI	12155	8,50		. 21	1	Montasjevg. for kontaktledn.anl.	1
Rs	3633	8,90		15. 21		Vogn for ishøvel.	Ì
LUS	4035	* (°		15. 21		_	
	5362	« !		15. 21			
	5497	«		13. 21 1н. 3. 26 ¹		Sporrenser.	
	6673	. «		15. 21		Vogn for ishøvel.	
	6692			15. 21		_	
	9573	« «		3. 15. 21	İ		
	10387	8,31		15. 21	-	Sporrenser.	
	10843	0,51		10. 21	1	_	
	10887			15	i	Snøskraper.	
	12516	! 0 10		21	İ	Sporrenser.	
		8,18		3. 261		,,	
	12550	8,77					
	16374	8,90		15. 21		Vogn for ishovel.	
	17522	«		3. 15		Sporrenser.	
7.)	17528	«		3	1	,,	
Rs	23460	8,90	10.0	3.8		,,	
	23471	· «	10,6	3. 15. 26 ¹	2\	,,	Disp. Mo—Bodo
	23472	: «	11,0	3. 8. 15. 26 ¹	2)	,,	
	23473	«					
	23487	«	11.0	0.0.47.001	2)	,,	
	23492	(11,0	1	2)	,,	
	23499	. «		1н. 3. 26 ¹	,	,,	
	822	7,69			1)	Undervisningsvogn for lok.pers.	
Ru	1251	$12,\!25$	14,6	1н. 3. 8. 24	!	Undervisningsvogn for bremser.	
Røo	1201112020		16,0	3		Malmvogner.	Dunderlandsbane

^{1) 220} V. 2) El.lys (tilkoplet loket.)

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen be	nyttes nå som:	Merknad
	1	m	tonn				:
Stavan	ger Distrikt.						
G	8089			6. 15. 21. 29	Transp.vogn for	r lok sand	i
R	1262			İ	Redskapsvogn.	WRISHIQ.	3-akslet.
	2913			i	i		, anotes.
	2921	7,70	7,2	15. 21	,,		1
	6077	«	7,4	6. 15. 21			
	6078	«	,	6. 21	,,		İ
	8103	«	6,5	15. 21			
Re	2288	8,31	8,2	8. 15. 21	—"— Losjivogn.		
Re	2683	«	« (8. 15. 21	Transp.vogn for	r lok sand	
	12538	"	8,1	8. 15. 21		TOK.Saikt.	
Rs	17524	8,90	,	3. 15. 26 ¹	Sporrenser.		:
	•				Sportenser.		
	Distrikt.						
j	9248	7,70	9,3	15. 21. 40	Beredskapsvogn	for baneavd.	
	14183	«	9,0	1н. 6. 21. 40	—,,—		i I
2	3347	«	10,3*)	13. 15. 21. 34	Redskapsvogn.		Disp. på Ål st.
	8126	«		6. 15. 21	,,		
	14058	8,37	13,7*)	3. 6. 8. 13. 15. 26 ¹	—,, <u>—</u>	*) Med fullt utstyr	
	15349			8. 15. 21. 44 ¹)	—,,—		;
	20155	7,70	10,6*)	1н. 6. 13. 21. 34	—,,		Disp. på Ål st.
Ro	14104	13,80	21,7	3. 6. 8. 13. 15	,,		1
Ram	3	1			Renskebukk.		1
Re	369	7,70	7,8	3. 6. 8. 13. 15	Mannskapsvogn		Disp. på Ål st.
	1938	8,31	8,0	8. 15. 21	Losjivogn.		
	2300	«	8,6	8. 15. 21	-,		
	2937	7,70		6. 8. 21. 44 ¹)	,,		!
	5285	8,31	7,9	8. 15. 21	,,		1
	9237	7,57	8,6	8. 21	Kjøkkenvogner	for telegraf-	
	9239	"	«	8. 15. 21	f arbeidere.		
	14411	8,18	8,7	8. 13. 15	Brakkevogn.		!
	14459	*	8,5	6. 8. 13. 15	,,		
	15132	6,81	7,0	8. 15. 21	Mannskaps- og	redskapsvogn.	:
	15146	((_	8. 15. 21. 44 ¹)	Losjivogn.		·
	16056	8,18	7,6	8. 15. 21	Losjivogn for s	kinnesveisere.	
	16087	8,31	8,6	8. 15. 21	Losjivogn.		1
Reo	427	17,40	22,1	1н. 3. 5. 10	Mannskapsvogn	•	
RI	3657	8,90		21	Montasjevogn		:
	15060	6,81		21	 ,,	for kontakt-	
	15079	«		21		ledn.anlegg.	
21.	15158	40.00		21	—,,- <u>-</u>		
Rlo	6203	13,62		3	Revisjonsvogn.		Hardangerb.
Rs	uten nr.			-	Vingeplog med	-	
	5494	8,90	0.5	3. 261	Sporrenser nr.		
	9401	5,80	8,0	8. 21	Sporrenser "		
	14415	8,18	14,8	3.8	Snøskraper "		(*) Mad plattforms
	14437	«	14,0*)	3.8	Sporrenser "		() *) Med plattformvinge () og sporrenser oppless
	14439	«	15,1	3.8	Snøskraper "	3	

Litra	Vognnummer	Lengde over bufferne m	Egen- vekt	Vognutstyr. (Se side 2)	Vognen benyttes nå som:	Merknad
I Bergen	Distrikt (forts.)	;				
	14445	8,18	14,0*)	. 3.8	Sporrenser nr. 1	(*) Med sporrenser
	14448	· «	15,0	3. 8	Snøskraper ,, 4	opplesset.
	23485	8,90		1н. 3. 26 ¹	Sporrenser ,, 5	
Ru	7004			3. 8. 13. 15	Undervisningsvogn for bremser.	
[Kristia	ansand Distrikt.					
Z	1964	8,31		. 21	Spredevogn for natriumklorat.	
R	15237	7,70			Redskapsvogn.	
Ro	10193	,		1н. 3. 8. 10. 13. 40	—,—	
Ram	1			1	Renskebukk.	
-	4				,-	
	5					
Re	2115	7,01		3.8	Losjivogn for tgm.	
	2590	8,31	8,3	8. 15. 21	Losjivogn.	
	6287				Losji- og redskapsvogn.	
	7541	8,31	8,1	8. 15. 21	Losjivogn.	
	8662	«	8,3	8. 15. 21	—,, <u> —</u>	
	10372			21	,,	!
	16267	8,31	8,3	8. 15. 21	,,	
Rko	14912	11,80		15. 21	Kranvogn.	
	14913	«		21		
	15998	11,67		21	,-	i.
Rlo	163	17,90	24,1	1 _H . 3. 8	Revisjonsvogn.	
	471	17,53			for kontakt- lednanlegg.	
	472	«			,,	
Rlm	20926				,,	
Rm	20928		 - -	1	Transportvogn.	
Rs	2714	8,90	7,0	3. 26 ¹	Sporrenser.	:
D	23477	«		21	,,	
Ru	8001			3. 8. 13. 15	Undervisningsvogn, for bremser.	
I Narvil	k Distrikt.					
R	698	10,80	13,6	1w. 3. 8. 13. 24	Redskapsvogn.	
Rl	10152	8,37	8,0	$3.\ 15.\ 26^{1}$,	
111	10152	7,70	6,6	15. 21	Revisjonsvogn for kontakt-	
Rs	9405	2,90	14,6	3. 8	Snøskraper nr. 1.	
	13023	8,87	10,4	3. 8. 15	Sporrenser.	
	15525			1		
		İ				
			1			
			İ			
		!				İ
			!			

1. Person-, post- og konduktørvogner pr. 1. juli 1952.

Litra	Туре	Antall	Vognnr.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
Ao	1	1	206	Co1b	1	2	102, 113
	2	1	100	Co1e	1	3	18164, 18165, 21007
	3	1	118	Co1d	1	2	18114, 18115
	4	$\frac{1}{2}$	702, 704	0024	2	6	21019—21024
Ao1a	1	23	103—105, 201, 202, 210, 602, 701,	Co2a	2	24	164, 167, 168, 327—337, 835, 841—
11010			985—988, 991, 992, 995, 18003,				843, 849, 850, 907—910
	i		18047, 18048, 18050, 18076, 18097,		3	13	509—511, 931, 932, 934, 935, 943,
			18098, 18101				957—959, 961, 962
Ao1b	1	3	18157, 18158, 21003	Co2b	1	8	476, 477, 539—541, 769, 981, 982
	2	6	21010—21015		2	64	153, 154, 156, 157, 171—174, 280—
ACo1a	1	11	114—117, 628—630, 653, 705, 18125,				282, 284, 285, 290—293, 341—347,
			18126				563—572, 580, 623, 637—640, 744,
ACo1b	1	2	18074, 18075				745, 770, 771, 782, 783, 876—878,
ACo1c	1	3	106, 207, 208				880, 884, 885, 18012—18014,
ACo1d	1	3	18160, 21005, 21006				18026—18028, 18037, 18042, 18057,
	2	3	21016-21018	Ì			18058, 18062, 18099
Bo2a	2	5	928, 929, 951—953		3	18	224—226, 654—657, 660—662,
	3	3	501, 502, 930	ĺ	į		18131—18135, 18143—18145
Bo2b	1	5	209, 247, 504, 18035, 18064]	4	1	768
Bo2e	3	2	811, 950		5	4	737, 846, 902, 903
	4	1	248		6	3	506, 507, 508
	5	1	581	Co2c	2	2	131, 762
Bo3a	1	6	690, 900, 946, 947, 989, 990		3	1	125,
BCo2a	2	4	921, 923, 955, 956		4	1	66
	2	4	921, 923, 955, 956		6	1	901
	3	8	304, 307, 503, 505, 918, 925, 927	Co2d	1	30	19001—19030
BCo2b	2	1	736	СоЗа	1	34	175—177, 179, 180, 186, 187, 217, 219
	3	4	473, 542—544	i			603, 631, 633—636, 643, 644, 646
	4	19	136—139, 348—352, 573, 574, 740,			İ	651, 652, 788, 789, 814, 886, 18030
			883, 18002, 18018, 18024, 18025,				18031, 18040, 18041, 18053, 18054
			18065, 18066	ı		1.0	18077, 18078, 18110, 18129
BCo2e	1	3	18151—18153	1	2	12	220—223, 658, 659, 663, 664, 887
BCo3a	1	4	34—37	0.01			18136—18138
BCo3b	1	6	306, 898, 899, 919, 948, 949	Co3b	2	4	8083
	2	3	308, 309, 739		3	3	84—86
	3	10	310, 311, 550—552, 741, 18004, 18055,		4	3	87—89
DOE-01	1	1	18127, 18128		$\frac{5}{c}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	683, 684
BCFo2b		1 0	799	Colo	6		681, 682 160, 286—289, 553562, 742, 743
BCZo2a	i	$\frac{2}{2}$	133, 904	Co3c	1	37	746, 748, 749, 773, 774, 790, 791
BCZo2b	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	135, 924 31	1			813, 889, 892—897, 18007, 18008
DCZ020		1	844	1			18059—18061
BFo2a	3	1	242		2	13	294, 305, 645, 665, 666, 707, 747
C C	1	3	397, 398, 823		-	10	18036, 18049, 18146—18149
U	2	$\frac{3}{2}$	18213, 18235	1	3	4	920, 973—975
Co1a	1	20	152, 155, 158, 159, 199, 200, 579, 786,	Co3d	1	4	450—458
COIM	1	120	890, 891, 983, 984, 996, 18005,	3334	2	3	18171—18173
	İ		18056, 18063, 18102, 18103, 18116,	Co3f	1	20	1903119050
			18117				

Person,- post- og konduktørvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Туре	Antall	Vognnr.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
Co4a	1	19	127130, 140144, 146150, 194	CDFox4b	1	2	18755, 18756
			198		2	6	18757—18762
Co4b	1	6	319—324	CEo3b	1	5	772, 18038, 18039, 18139, 18140
	2	1	77	\mathbf{CF}	5	1	3552
	3	5	966—970	İ	6	1	9001
	4	2	78, 79	CF2a	1	2	145, 151
Co4c	1	40	39, 44, 45, 47, 586—589, 601, 605—		2	4	685—687, 689
			610, 18067, 18806—18814, 18816,	CF2b	1	4	679, 691, 693, 695
			18817, 18826—18833, 18835—	CF3a	1	3	10011003
			18839		2	1	697
	2	5	18801—18805	CF3b	2	4	546—549
Co4d	2	4	161, 474, 475, 478		3	4	235237, 240
	3	3	18823—18825	CFo2a	. 1	2	778, 837
	4	7	18118—18124		2	1	812
	5	2	317, 318		3	6	780, 18019, 18021, 18022, 18044, 180
	6	2	233, 234	CFo2b	1	3	763—765
	7	25	18840—18864		2	1	851
CDo2a	1	2	181, 182		4	6	518, 519, 545, 779, 976, 977
CDo2b	1	1	913		5	2	815, 18001
02020	2	1	338		6	23	183, 575—578, 649, 650, 776, 78
CDo2c	1	2	339, 340				785, 792—797, 18020, 18023, 180
CDF3a	1	1	18113				18052, 18100, 18104, 18105
CDFo2b	1	1	802		7	1	18130
021020	2	1	917		8	4	604, 624—626
	3	8	620, 621, 18033, 18034, 18085, 18086,		9	1	965
			18090, 18109		10	3	940942
	4	1	18091	CFo2c	1	3	94, 806, 807
	5	1	775		2	15	97, 98, 120, 121, 184, 185, 188, 29
CDFo2c	1	4	514, 515, 963, 964		!		647, 648, 852, 879, 882, 888, 180
022020	2	6	875, 18029, 18081—18083, 18092		3	6	122, 123, 213 - 216
	3	2	18016, 18017		4	1	845
CDFo2d	1	1	916		5	4	245, 246, 724, 906
	3	1	881		6	2	632, 784
CDFo3a	1	1	326		7	1	203
	2	1	70	CFo2d	1	1	732
	5	1	295		2	3	108, 212, 241
CDFo3b	1	2	971, 972		3	1	805
CDFo3c	1	2	238, 239		4	2	627, 18080
CDFo4a	1	2	71, 72		5	2	107, 204
CDFo4b	2	1	18108		6	2	110, 211
CDFo4c	1	1	415	${ m CFo2e}$	1	3	1815418156
CDFo4d	1	2	18607, 18608	CFo3a	1	1	96
	2	2	18614, 18615		2	3	67—69
	3	4	18606, 18611, 18617, 18618	CFo3b	1	1	325
	4	2	18610, 18613		2	1	479
	5	2	18604, 18605		3	2	9, 10
	6	10	18623—18628, 18630—18633		4	1	95
CDFox4a	1	1	854		5	2	18169, 18170
	$\overline{2}$	1	456				

Person-, post- og konduktørvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Туре	Antall	Vognar.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
CFo4a	1	1	73		11	27	2025—2028, 2030, 3033—3039, 5020,
01.010	2	1 1	490			:	5021, 5023, 5024, 6017—6022,
CFo4b	1	2	18601, 18602			i l	20054—20057, 20774
	3	2	18609, 18612		12	2	6023, 6024
	4	17	18634—18650		13	3	2114, 6273, 8146
CFo4c	1	1	18603		14	1	2014
CFox4a	1	8	454, 455, 457, 480, 481, 853, 18141,		15	3	2023, 2029, 5010
			18142		16	2	8487, 14952
CFox4b	1	4	18751—18754		17	4	6277, 6280, 6284, 6285
	2	2	18763, 18764	F	18	4	2111, 2112, 2831, 2834
CFZo2a	1	1	93		20	1	13022
Do	2	2	18106, 18107	Fo	1	5	5678—5681, 17956
	4	1	787		2	2	20062, 20063
DFo	1	2	801, 803		3	6	14013—14015, 20064—20066
ĺ	2	1	92		4	5	3044-3047, 15019
	3	1	914	Fd	2	6	3556, 9002, 9003, 14001, 14002, 14004
	4	1	915		3	1 1	13021
	6	3	937939		4	4	5009, 6008, 15015, 15016
	7	1	18010		5	5	3030, 17952, 20053, 23101, 23102
	8	1	432		6	2	1023, 1024
	9	3	433, 622, 18089		7	3	5022, 17451, 20773
	10	3	91, 847, 848		8	7	10251027, 30403043
	12	1	18009	Fdo	2	4	20058—20061
	13	2	804, 808	FZo	1	3	5017—5019
	14	3	21301—21303	Zo	1	1	16
	15	3	434—436		2	1	126
	16	2	516, 517	Zu	1	7	381, 400, 402, 443, 520, 527, 528
	17	2	911, 912	Zuo	1	1	314
DFZo	1	2	512, 513		2	1	132
Eo	1	5	944, 945, 978980		3	6	166, 205, 428, 777, 836, 954
	2	3	703, 18006, 18011	.			
-	3	3	119, 499, 500	Dessuten]	12 vogner tilh. ekspresstogsettet: Co3e
F	1	2	3016, 3018				type 1 nr. 18819—18822 og 18951—
	2	10	2001, 2010, 3021, 3029, 5008, 7001,			! !	18954, CEo3c type 1 nr. 18622 samt
			8002—8005				CFo3c type 1 nr. 18619—18621.
	3	_	1008, 2007				
	. 4	3	1009, 2013, 3560				
	5		1007, 1010, 14003, 15010				
	6	20	2011, 2012, 3007, 3008, 3554, 3555,				
		i .	3557, 3558, 6001—6003, 6005, 6007,				
	7	ا و	9004—9006, 12101—12104				
	7 8	$\frac{1}{14}$	2015—2021, 3017 7005, 7006, 9007, 14005—14009,				
		1.1	15008, 15009, 15011—15014				
	9	8	3009—3012, 6010—6013				
	10	24	2022, 2024, 3031, 3032, 5012—5016,				
			5634, 5635, 6014—6016, 6025,				
			14010—14012, 15017, 17953—17955,				
	İ	i i	20051, 20052				

2. Person-, post- og konduktørvogner samt motorvogner pr. 1. juli 1951 $(totalov \epsilon r sikt)$

Litra	:			Dis	trikt				Sum	Litra				Dist	trikt			`	Sum
131010	Oslo	Drm	Hmr	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv			Oslo	Drm	Hmr	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv	
Ao spes.vg.	3	i	2						5	F	85	11	13	9		14	3		135
Ao sove «	9	3	1	3		10			26	Fo	4	6	10	5		3			18
ACo « «	10	6	1			2			19	Fd	19	7	6	1		4		1	: 38
Co « «	11	7	1	3		5			27	Fdo	10	4			1	_			4
		!			l		1	 		FZo		_	3						3
Sum	33	16	5	6		17	<u> </u>		77	Sum	108	28	22	15		21	3	1	198
Bo sideg.vg.	3	5		2		7			17	2 3 3 3	1200								
BCo «	17	11	. 5	2		5	1		40	Dessuten uten	distri	ktsm	erke:						
BCFo «	!		1					1	1	Co lokalt.vg.			;		:				17
BCZo «	2	-	1	2		1			. 6	CFo	. '				i I		:		. 11
BFo «	1						1		1	Sum	i			<u>. </u>			<u> </u>		28
Co «	. 76	53	8	12		23	ĺ		172	Buili	1			!					1 20
C'Do «	5		1						6	Totalsum	489	000	0.4	100		1 15	17	0	1109
CDFo «	3	9	2	6		4	2		· 26	Totalsum	409	250	04	102	9	145	11	9	1105
CFo «	30	23	20	15	2	8	1		99	g 1					!				. 15
CFZo «	1								1	Cmb								1	17
Sum	138	101	38	39	2	48	3	1	369	Cmd Cmbo				!					4 8
	1			1		1				Cmdo				1				!	35
Bo midtg.vg.	2		1			4		-	6	CEmdo									4
BCo «	12	4	2	3		2			23	CEmdo							į		. 5
Co «	60	29	11	17		17	5	4	143	Cmeo								:	47
CDFo «	4			1		2			7	CFmeo									4
CEo «	1	2	1	2					. 6	I	1	l		1	1		:	1	118
CFo «	9		1	3		2			14	Sum¹)	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	1		<u> </u>	:	110
Sum	88	35	14	26		27	5	4	199										!
		:							0.0			ļ							
Co lokalt.vg.	56	24	}		1	12	3		96										
CDFo «	18	8		1		3	İ		30							ĺ		l	1
CFo «	8	2	-	3	2		1		19									Ì	
Sum	82	34		4	3	19	3	<u> </u>	145										
Do				3					3										
DFo	15	5	2	3		5			30	li				1					
DFZo	10	2	-						2								İ		
Eo	2	1	1	2		5			11	 								İ	i
Zo	1	1		_					2										
Zuo	1	1	1	1		2	1		7										
Sum	19	10	4	9		12	1		55										
	!									1									1
C	4						1		5										
CDF	!	1							1										
\mathbf{CF}	14	3		2			1	4	24										
Zu	3	2	1	1		1			8		,								
Sum	21	6	1	3		1	2	4	38	1) Vogner til 2) Dessuten 5	ekspre	esstog	ene e	r med	regne	t.			

2. Person-, post- og konduktørvogner samt motorvogner pr. 1. juli 1952 (totaloversikt).

Litra				Dis	strikt				Sum	T :4	i			Dis	trikt				
	Oslo	Drn	Hm	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv	; Sum	Litra	Osl	Drn	Hmr			Brg	Krs	Nrv	Sum
An area wa	3	į	0							H							!		
Ao spes. vg. Ao sovevg.	12	6	$\frac{2}{1}$	3		10			5	F	87	12	16	9		15	3		142
ACo «	10	9	1	Ð		2	!		$\begin{array}{c} 32 \\ 22 \end{array}$	Fo	4	6	1	5		3	:		18
Co 4	13	11	1	3	!	5			33	Fd Fdo	15		2	1		3		1	28
	— ·'- ·—									l .		4					:		4
Sum	38	26	5	; 6	_	17			92	FZo	1		3		i				3
Bo sideg.vg.	3	5	i	2		7			17	Sum	106	28	21	15		21	3	1	195
BCo «		11	. 4	2		5			39	Uten distrikts-									
BCFo «	11	. 11	1	. 4		0			1	merke:									
BCZo «	2	!	1	2		1			6	Co lokalt.vg.				1					0=
BFo «	1		•	: -		•			1	CDFo «							!		25
Co «	74	53	9	12		22			170	CFo «									6
CDo «	5	. •,•,	1	:					6			<u> </u>	·						19
CDFo «	3	9	$\frac{1}{2}$	6		4	2		26	Sum									50
CFo «	30	23	20	15	2	8	1		99			!	!						
CFZo «	1								1					i i					
Sum		101	38	39	2	47	3		366	Totalsum ¹)	485	251	83	102	6 .	143	17	9	1145
Sum	130	101	1 30	1 00		+1	<u> </u>		300										
Bo midtg.vg.	2				ı	4			6						:				
BCo «	12	4	2	3		2			28			!		!				,	
Co «	58	37	11	17		17	5	4	149			İ							
CDFo «	4			1	1	2			7	Motorvogner:	2)	:							
CEo «	1	2	1	2					6	'.'	1		i						
CFo «	9			3		2			14	$_{ m Cmb}$									17
Sum	86	43	14	26	<u>-</u>	27	5	4	205	Cmd								:	3
Sum	00	40	14	. 20		41		-1	200	Cmbo	İ							!	3
Co lokalt.vg.	F.C.	0.4	į		. 1	12	3		96	Cmdo									37
	56	24		1	1		9			CEmdo								:	4
~~.	17 8	9	İ	1 0	a	3			30 19	CFmdo								i	4
CFo «		2	<u> </u>	3	2	4				Cmeo									54
Sum	81	35	<u>.</u>	4	3	19	3		145	CFmeo			:						4
D.										Sum ¹)									126
Do DE		_		: 3			:		3		1	!		1					
DFo	15	5	2	3		4	i		29		1								
DFZo		2	1		1	_			2										
Eo Zo	$\frac{2}{1}$	1	1	2		5	1		11 2			i			i				
Zuo	$\frac{1}{2}$		1	. 1			1		8										
		1	1	1		2	1							i					
Sum	20	10	4	. 9		11	1		55						1				
0	4						1		5					i	i			-	
C CD	4			:			1		υ										
CDF		!					:		1										
CF	12	5		2			1	4	$\frac{1}{24}$						i				
Zu	2	2	1	1	!	1	1 1	4	7										
		.								1) Vogner til	eksp	ressto	gsette	ne er	medr	egnet			
Sum	18	8	1	3	i	1	2	4	37	²) Dessuten	4 insp	eksjo	nsmot	orvogi	ner.	_			

Godsvogner pr. 1. juli 1952.

Litra	Type An	ıtall	Vognar.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
G1	1 2	5	5066, 15057, 15066, 15072, 15077, 15091, 15092, 15094, 15096, 15106,	(;; }	1	785	3394, 3579—3600, 5437, 543 5440—5448, 5450, 5452—546
			15107, 15113, 15118, 15124, 15135, 15139, 15140, 15145, 15155, 15165, 15170, 15171, 15175, 15184, 15188				5466, 5636—5665, 6080—608 6084, 6085, 6087—6111, 6114, 81 —8158, 8160—8188, 8190—820
	2 1	9 .	1106, 1110, 1113, 1128, 1131, 1142, 1143, 1147, 1154, 2046, 2097, 2099, 2102, 2107, 7056, 7060, 7064, 8079, 8084				8290—8300, 8316—8337, 8339- 8361, 8363—8370, 8377—838 8384—8401, 8422—8430, 10208 10232, 10339—10358, 12171
	3 3	6	8403—8406, 8408—8410, 8412—8419, 8421, 15303, 15329, 15331, 15333— 15337, 15339—15342, 15344— 15348, 15350, 15353, 15354				10252, 10353—10358, 12171 12180, 14108—14127, 14197 14209, 14211—14226, 15193, 151 —15198, 15200—15204, 15206 15227, 15229—15236, 15238
G2 ·	5 1 26		15050 1166, 1169, 1172, 1175, 1189—1191,			ı	15250, 15258—15260, 15262 15271, 15273—15295, 15297
		;	1193—1197, 1199—1222, 1224, 1225, 1227—1231, 2911, 2914, 2924, 2927, 2936, 2941, 2950—2961, 2963—2967, 2969, 3179, 3181—3188, 3190				15302, 15304—15322, 15324 15328, 15355—15374, 15383 15397, 15399—15402, 17169, 171 —17183, 17501—17505, 17507
	'		—3197, 3200—3202, 3204, 3206, 3209, 3210, 3212, 3213, 3215—3217, 3219—3224, 3227—3234, 3239—3241, 3243—3245, 3247, 3249—3258, 3263, 3264, 3266, 3268,				17509, 20151, 20152, 20154, 201 —20167, 20169, 20171—2017 20176—20183, 20185, 20186, 201 —20200, 20775—20789, 2078 20793, 20794, 23076—23079, 233
		!	3249—3258, 3203, 3204, 3206, 3208, 3269, 3271—3273, 3275—3279, 3283—3285, 3288—3290, 3292, 3293, 3295—3301, 3305, 3307,		2	33	20134, 20134, 23016—23013, 233 —23384 31026—31038, 31040—31045, 310 31049, 31051—31058, 32041, 320-
	,		3309—3313, 5075, 5077—5082, 5084, 5085, 5087—5093, 6068—		3	13	32044, 32053 31001—31012, 32024
			6070, 6130—6140, 7066—7076, 8097, 8121, 8124, 8125, 8127, 8129, 9230—9236, 9238, 9240—9247,		4	15	5674, 5677, 6126, 6291, 10163, 1016 10171, 10186, 10187, 10189, 1026 14093, 14095, 20758, 20759
			9249, 10298, 10300, 10302, 10304, 10305, 10307, 10309—10311, 10313, 10314, 10323—10338, 14168—14176, 14192—14196, 20614, 20648	(†4	1	1440	40000—40109, 40111—40125, 401 —40222, 40224—40232, 40284 40255, 40257—40402, 40404 40774, 40776—40968, 40970
			16327	C 1	1 4		41447
		$rac{2}{7}$	5074, 5076 2843, 14068, 14080, 14088, 17052,	Gx1	$\frac{1}{2}$	8	1451 1452—1459
	4	1	17058, 17066	(†f2	1	29	3451—3455, 6141, 6259, 6266, 62
G3	1 78	5	2088, 2943—2949, 3053—3074, 3076 —3087, 3089—3101, 3103—3105, 3107—3111, 3114, 3115, 3117, 3118,				8115, 8116, 8140, 8141, 8143—81 8147, 8148, 10153, 10156, 101 10160, 12156—12160, 14055, 140
		:	3120—3122, 3124—3131, 3134—3141, 3143—3153, 3155, 3156, 3158 —3160, 3172, 3173, 3175—3178, 3314—3334, 3345, 3346, 3348—3361, 3363—3369, 3371—3392,		2	71	2052, 2053, 2055—2057, 2059, 20 2116, 2117, 2119, 2120, 2841, 28 2844—2850, 14060—14064, 140 14067, 14069—14079, 1408 14085, 14087, 14089, 170

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Туре	Antall	Vognnr.	Litra	Туре	Antall	Vognur.
(112)	2	71	1705817057, 17059, 17061 17064, 1706717070, 17072	Hv1	1	;};}	5511, 55165518, 5523, 5524, 8468 8476, 8479, 8482, 14951, 14955
			17080, 17082, 17083		2	2	15451, 15452
	:}	7	2836, 6271, 14051, 14052, 14054.		3	-1	20668, 20671, 20674, 20680
			14056, 14057	Hv2	1	-4	2122, 2125, 8464, 12912
	1	1	11104	Hv3	1	122	3421—3424, 3426—3433, 3435—3438
Gf3	1	7	6276, 6278, 6279, 62816283, 6286				3440, 3444, 3446, 3448, 3450, 3457
	2	10	13011-13020				3459-3461, 3463, 3465-3468, 3534
	:3	111	3161—3170, 5094—5100, 5666—5671, 5675, 5676, 6115—6125, 6127—6129, 6288—6290, 10161, 10162,				3587, 3546, 5582, 5584, 5589, 5542 5551, 5558, 5568, 5571, 5572, 5575— 5579, 5581, 5588, 5584, 5591, 5598
			10164—10166, 10168—10170, 10172 —10185, 10188, 10190, 10198—				5595—5600, 5633, 6903—6905 6909, 6912, 6917, 6918, 6920, 6979
			$10200, \ 10202, \ 10203, \ 10205 - 10207,$				—6974, 6976, 8432—8434, 8436
			14090 - 14092, 14094 , $14096 -$			•	8440, 8491—8494, 8496—8498
			$14099, 16551 - 16553, 17151 - \dots$				8500, 10059, 10061, 10062, 10064
			17155, 17532—17535, 20753—				10067, 10069, 10070, 10074, 10075
			20757, 20760—20762, 23065				14936, 14937, 14939, 14941, 14943
Gfo2	1	31	23068, 2307023074 6201, 6202, 62046206, 62086210,				14945, 14947, 14949, 14950, 14957 14998—15000, 15458, 15454, 15456
1102	ι	•11	10191, 10192, 10194 - 10196, 12181,				—15458, 17042, 17086, 17090
			12182, 14100- 14103, 14105, 14107,				20262, 20768, 23064, 23081, 2308;
			15251, 15253 - 45257, 20764 - 20766,	Hv4	1	4	70000, 70012, 70015, 70019
			23080	Hvf3	1	85	3425, 3439, 3441, 3442, 3447, 3456
	2	36	3335-3344, 51495153, 57025705,				3458, 3462, 3464, 3535, 3539, 3541
			5707-5714, 14129-14137				3543, 3544, 3547, 3550, 5529, 5559
	;}	-1-1	3395, 3397- 3399, 3401-3405, 3407				5573, 5574, 5580, 5582, 5585—5590
			—3409, 10233, 10234, 10236—				5592, 5594, 6906—6908, 6910, 6911
			10240, 10242—10244, 14138—				6913—6916, 6919, 6975, 6977, 8431
	1		14141, 14143 - 14147, 15875 - 15882,				8435, 8495, 8499, 10055, 10057
			15403—15407				10060, 10063, 10065, 10068, 10071
ive	1.	39	1232—1241, 10316—10321, 12161—			ì	10073, 1007610078, 14938, 14940
	1		12170, 14177—14182, 14184—14190				14942, 14944, 14948, 14967, 14997
4v3 43	l l	6 73	3052, 3075, 3106, 3119, 3142, 6083 3434, 3443, 3445, 3449, 3470, 3588,				15459, 15460, 17041, 17043, 17044 17046—17050, 17084, 17085, 17087
11,,	ι	1.,	3540, 3545, 3548, 3549, 5528, 5581,				-17089 20259-20261 20263
			5533, 55365538, 5540, 5544, 5546				20767, 23063
			5550, 5552, 55565558, 5560	Hvf4	1	. 21	7000170011 70013 70014 70016
			5563, 5565, 8444, 8447- 8449,				70018 7002070024
			8460, 10041, 10043, 10045—10049,		2	50	70025—70074
			10051, 10052, 10072, 14958—	K1	1	6	2136 2145 2150 2153 2158 2160
			14960, 14963, 14965, 14966, 14968,		2	25	1384 1385, 1394, 2174, 2176, 2177
			14969, 14973-14975, 14977-				2181, 2201, 2203, 2212, 2214, 2215.
			14982, 14984, 14985, 14987, 14988,				2224, 2230, 2231,2240, 2253, 2259,
			14990, 14991, 14993, 14994, 14996				2260, 3601, 3605, 3606, 3611, 3613,
Hf3	1	1()	3469, 3536, 3542, 5555, 5564, 8445,		.3	10	3682
L-E 4	1	0.0	8446, 8450, 8459, 8490		3	10	1313, 1318—1320, 1323, 1324, 1327,
Hv1	1	- 88	3472, 3477, 3480, 3481, 3486, 3487,	6.3	1	90	1882, 1885, 1887 5 101 18509 18509 18510
	:		3492, 3493, 3502-3504, 3513, 3516,	K2	1	39	5401, 15502, 15503, 15508, 15510, 15511, 15512, 15516, 15500, 15501
	,		3519 - 3521, 3524, 3526, 3528 - 3530,				15511, 15515, 15516, 15520 - 15524

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Type	Antall	Vognnr.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
K2	1	39	15527, 15531, 28041 - 28060, 28487 28489, 28441	ЕЗ	7	32	14972, 14976, 14983, 14986, 14989, 14992, 14995, 15455, 17045
L1	1	19	1405, 1406, 1420, 1523, 1526, 1530, 1548, 1554, 1556, 1560, 1561, 1564, 1566, 1569, 1570, 2324, 2327, 3745	L4	1	412	10551—10570, 11151—11160, 11162— 11170, 11172—11190, 11368—11370, 11372—11380, 32124—32134, 32136 —32140, 32143, 32145, 32146, 32148,
	2	57	5114, 5115, 5118, 5119, 5124—5126, 6733, 6734, 6737, 8302, 8305, 8312, 10627, 10630, 10632, 10634, 10635, 15641—15646, 15648, 15650, 10652, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 156500, 1565000, 156500, 156500, 1565000, 1565000, 15650				32150—32152, 32155—32177, 32180 —32182, 32184—32187, 32191— 32252, 32268, 32270—32301, 32307, 32308, 32310, 32311, 32315, 32316.
			15653, 15656, 15657, 15659, 15664 15666, 15668, 15671, 15672, 15674 15678, 1568015682, 15684, 15696, 15699, 15700, 1570315710				32321, 32322, 32325-32327, 32329— 32331, 32335, 32338—32340, 32343, 32344, 32347, 32349, 32351, 32353 —32356, 32358, 32359, 32362,
L2	3 1	1 12	15634 1192, 2915, 2919, 2928, 2968, 3248, 3262, 3267, 3304, 5083, 5270, 8137				32365—32399, 32401, 32402, 32451 —32457, 32459, 32461, 32462, 32464 —32474, 32476, 32479—32481.
L3	2 1	3 14	2118, 17060, 17065 18003, 18004, 18088—18040, 18074— 18076, 18088				32483—32486, 32488, 32489. 32513—32515, 32517, 32519—32521. 32525—32527, 32529—32531.
	2	535	3088, 3102, 3123, 3133, 3154, 3174, 3370, 3393, 36613670, 3675—3689, 37013732, 3746, 37833787, 37913800, 51315148, 54075427, 54295436, 5449, 5465, 5621-5632, 6086, 6112, 6113, 6771-6780, 69326951, 8159, 8189, 8338, 8362, 8383, 1057110590, 10641-10649, 1280612855, 14210, 15194, 15199, 15205, 15228, 15261, 15323, 15398, 1571215741, 15743-15775, 1580615870, 1593115947, 15949, 15950, 1596615972, 1597415990, 1657216586, 17036, 1703817040, 17170, 17506, 20001-20030, 2003220050, 20168,		· 2	80	32533, 32535, 32541—32551, 32554. 32557—32559, 32561, 32562, 32564, 32566—32568, 32571, 32573— 32576, 32579, 32580, 32582—32587, 32589, 32590, 32592—32597, 32599. 32601—32607, 32609, 32611—32613, 32615, 32617—32619, 32630, 32632—32635, 32637, 32638, 32642—32645, 32647, 32651, 32652, 32655—32659, 32661, 32663, 32664, 32667 11191, 11192, 11194, 11195, 11197— 11199, 11352, 11355, 11381—11385, 11388—11390, 11392—11394, 23420—23422, 32142, 32144, 32147, 32154 32179, 32189, 32190, 32253, 32305,
L3			20170, 20175, 20184, 20187, 20264 —20273, 20741—20752		:		32259—32264, 32266, 32302, 32478, 32306, 32312, 32314, 32318, 32332, 32337, 32341, 32342, 32348, 32361,
1-9	3	-[()	3773—3782, 3788—3790, 6716—6725, 17156—17158, 17536—17549				32363, 32450, 32463, 32475, 32478,
	5 6	72	23411, 23412 2786—2799, 6741—6747, 6749— 6757, 6759—6770, 15776—15805 11901, 11906, 11909, 11915, 11923,				32490, 32518, 32528, 32532, 32540, 32556, 32570, 32588, 32591, 32600, 32610, 32616, 32621—32625, 32639—32641, 32648, 32649, 32662,
	7	32	11929, 11932 5530, 5535, 5541, 5543, 5545, 5554, 5566, 5567, 5569, 5570, 5672, 6978, 10042, 10044, 10053, 10054, 10056, 10058, 10204, 14962, 14964, 14970	L4 Lf3	3	383	32665 50000—50060, 50062—50175, 50177 —50384 13001, 13002, 13077—13079, 13084. 13085

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Type Anta	Vognnr.	Litra	Type Antall	Vognnr.
Lf4	1 95	11193, 11196, 11200, 11351, 11353,	М1	1 211	2267, 2272, 2283, 2365, 2371—2373,
		11354, 11356—11367, 11386, 11387,	l		2376, 2379, 2381, 2384—2386, 2389,
		11391, 1139611400, 23418, 32123,			2392, 2395, 2398, 2400, 2442, 2444,
		32135, 32141, 32149, 32153, 32178,	l		2445, 2447, 2453, 2457, 2473, 2479,
		$32188,\ 32255 - 32258,\ 32265,\ 32267,$	İ		2489, 2492, 2496, 2500, 2502, 2507,
		32303, 32304, 32309, 32313, 32317,			$2508,\ 2510,\ 2511,\ 2513,\ 2515,\ 2517,$
		32319, 32320, 32324, 32328, 32333,		!	$2519,\ 2522,\ 2523,\ 2526,\ 2530,\ 2531.$
		32334, 32336, 32345, 32346, 32350,			2533— 2536 , 2538 , 2540 , 2543 , 2551 ,
		32352, 32357, 32360, 32364, 32460,			2582, 2585, 1598, 1611, 2656, 2666,
		32477, 32482, 32487, 32516, 32523,	1	1	2677, 2685, 2765, 2771, 2779, 2880,
		32524, 32534, 32536 - 32538, 32552,	1		2885, 3802, 3804, 3806, 3811, 3812,
		32553, 32555, 32560, 32563, 32565,			3814, 3818, 3819, 4054, 4059, 4110,
		32569, 32572, 32577, 32578, 32581,			5277, 6142, 6143, 6145—6149, 6319,
		32598, 32608, 32614, 32620, 32626	ł		6345, 6349, 6358, 6366, 6383, 7538,
		-32629, 32631, 32636, 32646, 32650,		'	8551, 8571, 8623, 9501—9508, 9517.
	1	32654,32660			10371, 10373 - 10386, 10388 - 10400,
Lg1	1 + 39	2301, 2303—2305, 2310, 2313, 2316,	1		11501—11530, 12510, 12513, 12553,
		2317, 2322, 2323, 2328, 2331, 2335,			16001—16008, 16010, 16012, 16016
	ł	2338, 2341, 2342, 2349, 9805, 10621,			-16022, 16024, 16025, 16032, 16069,
		10625, 11421, 11430 - 11432, 11450,			16078, 16116, 16135, 16148, 16155.
		11452 - 11454, 11456 - 11459, 11462,		:	16156, 16162, 16167, 16180, 16187.
		12803, 12805, 15951, 15955, 15958,			16202, 16209, 16212, 16218, 16223,
	1	15959			16241, 16248, 16249, 16254, 16269,
Lg2	1 9	11466, 11467, 11471, 11474, 11475,			16295, 20811, 20817, 20834, 20838,
		11477, 11479, 11484, 11486	1		20847
Lg3	1 5	9807—9811		2 110	8242—8282, 14401—14410. 14412
Lk1	1 58	3691, 3692, 3694, 5161—5170, 5172—	l		14414, 1442114428, 14430
		5190, 9802, 9803, 9806, 10636,			14436, 14450—14458, 14460—14468,
		10637, 10639, 10640, 15685, 15687	1		20501—20505, 20507—20524
		-15695, 15952-15954, 15957,		3 2	23389, 23395
		15961—15965	M2	1 59	5498, 17510—17519, 23008—23012,
Lk3	1 54	6711—6715, 6726—6730, 10652—]		23014—23023, 23025—23040, 23442
		10655, 15901—15930, 16506—16515	3504		28458
	2 28	1422—1449	Mf1	1 25	2361—2364, 2366—2370, 2374, 2375,
Ls3	1 3	2800, 6748, 6758	1		2377, 2380, 2382, 2383, 2387, 2388,
Lt2	1 4	3672—3674, 7600	İ		2890, 2891, 2893, 2894, 2896, 2897.
	$\frac{1}{2}$ 11	15602, 15603, 15605, 15607, 15612—			2399, 3816
		15614, 15619, 15625, 15626, 15635	ł	2 27	8283—8289, 14416—14420, 14438,
	3 107	2811—2820, 2822—2830, 2853—			14440—14444, 14446, 14447,
		2856, 2858—2860, 4179—4182, 4184,	3560	4	14449, 2052520530
	-	4186, 4188—4193, 4195—4201,	Mf2	1 30	5490, 5491, 5493, 5495, 5496, 5500,
		4203, 4204, 4206—4209, 4212, 4214,	1		17521, 17525—17527, 17529, 23459, 23461, 23462, 23464, 23467—
		4216, 4217, 4219, 4223—4227,	1		23461, 23462, 23464, 23467—23470,
		5322, 6427, 6429, 6430, 6432—6434,	ĺ		
		6438, 6448—6446, 6449, 6457, 6459.	1		28474—28476, 28478, 28481, 28482,
	•	7550, 7555, 7557, 7566—7569, 7574,	Mao	1 14	23484, 23488, 23489, 23493, 23495
		7625, 7635, 7636, 7641, 7649, 7651,	Ms3	1 14	8221—8223, 8225—8232, 8235—8237 5156—5159—5130—5135—6987—6989
	,	7653, 7677, 7684, 7712—7714, 9533,	ĺ	2 33	2126—2128, 2130—2135, 6987, 6989, 6990, 15871, 15887, 15889—15892
	1	10854, 10855, 10858, 10877—	Msf3	1 : 4:	6990, 15871—15887, 15889—15892 8224, 8233, 8234, 8238—8240
	1	10879, 10890, 10896, 10897, 10901	7,1219	1 + 6	0444, 0400, 0404, 0400-0440

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Туре	Antall	Vognur.	Litra	Туре	Antall	Vognnr.
Msf3	•2	14	6991 -6996, 1589315900	N1	2		1970, 1973, 3901, 3906, 3913, 3920,
MK1	1	26	6150, 6151, 6802, 6811, 6814, 6815,				3927, 3929, 8938, 8985, 8942, 8952.
			6818, 8211=-8216, 8218, 8220, 9402,				8955, 8957, 8958, 8968, 8968, 8971,
			9406, 1240112406, 1240812410				3976, 3983, 3984, 3986 - 3988, 3990
MK3	1	20	20231-20250				3992, 3997, 3998, 4008, 4010.
N1	1	240	1818, 2261, 2265, 2274, 2275, 2278,				4016-4018, 4021, 4023, 4029, 4030,
			2286, 2287, 2297, 2299, 2439, 2440,				4032-4034, 4081, 4083, 4087
			2443, 2449, 2452, 2462, 2476, 2491.				4089, 4091, 4093, 4094, 4097, 10826,
			2528, 2557, 2573, 2574, 2577, 2586,				10827, 10831, 10832, 10834, 10835,
			2592, 2601, 2603, 2611, 2613, 2624,				10837, 10839, 10841, 10842, 10845
			2627, 2630, 2633, 2640, 2680, 2684,				10847, 10850, 11601, 11607,
			2686—2688, 2695, 2696, 2700, 2702,				11612, 11615, 11618, 11619, 11623,
			2758, 2760, 2766, 2776-2778, 2780,				11629, 11632, 11634, 11635, 11637.
			2861, 2876, 2877, 3903, 3924, 3967,				11638, 11640, 11641, 11654, 11655,
			3979, 4009, 4020, 4039, 4053, 5222,			1	11661, 41662, 11665, 11676, 11679.
			5274, 5280, 5281, 5287, 5300, 6153				11680, 11682, 11686, 1168811697,
			— 6157, 6160, 6161, 6165 — 6167,				11699 - 11701, 11703 - 11707, 11709
			6303, 6306, 6312, 6326, 6333, 6340,	$\Sigma 5$	1	221	2401-2405, 2407-2410, 2413-
			6344, 6351, 6353, 6354, 6360, 6365,		1		2420, 2514, 2516, 2524, 2801, 2802.
			6371, 6373, 63756378, 6389, 6394,		i		2804—2810, 4096, 4169—4174,
			6396—6398, 6401 - 6403, 6406, 6409		!		4176-4178, 4210, 4211, 4213, 4215.
			6411, 6413 , 7502 , 7508 , 7510 ,				4220-4222, 5819, 5802, 5828, 5824.
			7517, 7523, 7535, 8513, 8557, 8584,		į		6426, 6428, 6431, 64356437, 6439
			8594, 8597, 8609, 8614, 8620, 8651				-6442, 6447 , 6448 , 6450 , -6452 .
			-8653, 8655, 8658, 8663, 8664, 8666,		i		64546456, 6458, 6460, 7549, 7551
			8667, 9515, 9518, 10740, 10803,		i		7554, 7556, 7558, 75607565,
			10805, 10810, 10820, 10824, 10996,				7570 7578, 9525 9582, 9584
			10998, 12506, 13525, 12536, 16037,				9536, 10851, 10852, 10856, 10857.
			16038, 16043, 16050, 16058, 16063,				10860 - 10862, 10865 , $10868 -$
			16067, 16083, 16090, 16094, 16111,				10872, 1087410876, 10880, 10889.
			16113, 16114, 16121, 16123, 16127,		:		10891, 10892, 10895, 10898—10900.
			16149, 16154, 16164, 16170, 16172,	i	į	!	1090210913, 1171011740, 11742
			16179, 16181, 16182, 16191—16193,		į		11745, 11747 , 11749 , 11762 .
			16203, 16207, 16208, 16225, 16283,				11764—11774. 11876—11900
			16239, 16245, 16246, 16255, 16260,		2	702	3634-3644, 3646-3656, 3822-3850,
			16270, 16272, 16291, 16293, 16299.				3891—3900, 390 <u>2,</u> 3904, 3908, 3910.
			16304, 16446—16448, 16450, 16452.			1	3911, 3918, 3926, 3943, 3944, 3948.
			16457, 16459, 16461, 16464, 20800				3949, 3959, 3960, 3980, 3982, 3999,
			-20810, 20812 - 20816, 20818 -			į	4007, 4024, 4027, 4028, 4036, 4037,
			20826, 20828 - 20833, 20835 - 20837,			:	4040, 4079, 4082, 4119-4133, 4194,
			20839—20846, 20848, 20849	1		i	5825—5886, 5888—5850, 5852
	2	165	1660, 1664, 1675, 1678, 1680, 1684,		1		5361, 5363—5368, 5601—5620,
			1688, 1695, 1696, 1698, 1702, 1714,				5717—5724, 5726, 5728—5750,
			1717, 1718, 1724, 1726, 1739, 1742.				6461, 6462, 6464, 6466—6482, 6484
			1746, 1750, 1752, 1757, 1758, 1782,				6493, 64956535, 66616672.
			1788, 1798, 1820, 1821, 1851, 1853,			1	6674 - 6691, $6693 - 6700$, $6952 - 6952$
			1854, 1860, 1863, 1872, 1878, 1879.				6956, 6958—6971, 8626—8650,
			1888, 1902—1905, 1911, 1915, 1918.		5		8671-8680, 9537-9570, 9572.
			1920, 1921, 1923, 1932, 1943, 1945,	l			9574—9626, 14469—14488, 14490
		1	1946, 1958, 1959, 1961—1963, 1965	l			-14498, 16365 - -16373 , 16375 -

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Type	Antall	Vognnr.	Litra	Type	Antall	Vognnr.
N2	2	702	16444, 16465—16474, 16554—	No1	1	1	15992
,			16565, 20101 - 20150, 20201 -	No2	1	$\tilde{\mathfrak{o}}$	6846, 6850, 10935, 10936, 10939
			20230, 20701—20740, 23001—	Nf1	1	2	6418, 6428
			23003, 23005—23007	Nf2	1	7	10882—10884, 12541, 12546—12548
	33	239	2270, 2290, 2441, 2509, 2571, 2575,		2	6	2708, 2710—2713, 2715
		:	2579, 2583, 2604, 2606, 2608, 2629,		3	2	6425, 12551
		į	2635, 2639, 2646, 2650, 2658, 2671,	Nfo1	1	6	6852, 6853, 6857, 6860, 6862, 1599;
			2676, 2678, 2690, 2698, 2699, 2768,	Nfo2	1	ă	6847—6849, 10937, 10938
			2773, 2865 - 2868, 2870, 2874, 2882,	NP2	1	84	5305-5314, 5317, 5318, 10101, 1050
			2887, 3905, 3907, 3909, 3912, 3919,				-10514, $10516-10525$, $16313-$
			3921, 3922, 3934, 3937, 3940, 3941,			,	16317, 16319 - 16326, 16328 -
			3947, 3950, 3953, 3954, 3962, 3966,				16344, 1634616348, 16350-
			3969, 3972, 3973, 3985, 4000, 4001,				16353, 16355—16364
			4003, 4005, 4011, 4022, 4031, 4038,	NP3	1	29	1305413069, 1307113073, 13086
			4041, 4084, 4086, 4090, 5273, 5275,				13095
			5276, 5279, 5282, 5289, 5292, 5293,	NPo3	1	4 .	13042, 13043, 13080, 13081
			5296, 5297, 5302, 5303, 6305, 6310,	Q2	1	;}	4951—4953
			6327, 6370, 6380, 6390, 7507, 7512,	QЗ	2	6	4956—4958, 4986—4988
			7515, 7525, 7531, 8501, 8504, 8510,	Q4	1	15	60005, 60007, 60019, 60028, 60080
			8517, 8519, 8520, 8527—8530, 8534,				60082, 60091, 60103, 60109, 60115
			8537, 8539, 8542, 8549, 8550, 8558,				60117, 60118, 60163, 60172, 60200
			8560, 8566-8568, 8572, 8574, 8579,		2	2	11303, 73004
			8585, 8587, 8588, 8590, 8591, 8598.	Qo1	1	20	2782, 2783, 2785, 4383, 4384, 14902
			8601, 8606, 8608, 8610, 8611,			į ·	14904—14909, 14911, 15996, 15999
			8615, 8616, 8654, 8656, 8657, 8659				16000, 17165—17168
			-8661, 8665, 8668-8670, 9511,	QfЗ	2	2	11301, 11302
			9516, 9520, 9524, 10804, 10807,	. Qf4	1	7	11304, 73000—73003, 73005, 73006
			10811, 10812, 10814, 10815, 10821,	S1	1	7	4509—4511, 6926, 6927, 6929, 7458
			10823, 10838, 10840, 10997, 10999,		2	1 .	1988
			11000, 12502, 12503, 12507, 12509,	S3	1	. 8	4534, 6982 , 20251 , 20252 , 20256
			12515, 12517, 12520, 12521, 12528,			. !	20257, 20770, 20771
			12533—12535, 16034, 16036, 16048,	Sf1	1	2	15492, 15493
			16076, 16082, 17084, 16092, 16095,		2	12	2891, 2895, 4515, 6930, 6931, 8441
			16101, 16102, 16106, 16118, 16132,				8442, 15494, 17530, 17531, 23061
			16136, 16140, 16160, 16161, 16165,			1 ;	23062
			16166, 16171, 16175, 16185, 16189,	Sf3	1	37	2900, 2901, 4517—4521, 4528—4588
			16190, 16194, 16195, 16197, 16200,			; (6979—6981, 6983—6986, 8371—
			16204, 16206, 16210, 16213, 16228,	ĺ		1	8376, 20253—20255, 20258, 20769
			16231, 16232, 16243, 16247, 16251,			!	20772
			16253, 16256 - 16259, 16263 - 16266,		. 2	14	2902—2910, 2970, 9251, 9252, 16587
			16271, 16273, 16274, 16282 - 16284,				16588
			16290, 16294, 16297, 16302, 16306	T1	1	. 3 .	2971, 2977, 2983
			-16308, $16310-16312$, 16445 ,	ТЗ	1	328	4801—4851, 4853—4890, 6536—6541
			16449, 16451, 16453—16456, 16458,			:	6543—6589, 6591—6624, 6626—
			16460, 16462, 16463			i	6634, 6636—6646, 6649—6660
	.1	4	10886, 12544, 12545, 12552				11936—11945, 14499—14509, 1451
	5	1	2709			į	
X3	1	15	13005—13010, 13024—13026, 13028		1		17025, 17091—17135, 17551—
			13032, 13096				17556, 17558 - 17564
	2	4	2343123434	1		i	

Godsvogner pr. 1. juli 1952 (forts.)

Litra	Type Ant	Vognnr.	Litra	Туре	Antall	Vognur.
X3	2 27	11902, 11903, 11905, 11907, 11908, 11910—11914, 11916—11922, 11924 —11928, 11930, 11931, 11933— 11935	Tlf3	1	96	10950, 10952, 10959—10961, 1096; 10965, 10966, 10968, 10970, 1097 10974, 14569, 14571, 14572, 1457 —14578, 16485—16489, 1649;
T4	1 188	60000—60004, 60006, 60008—60018, 60020—60027, 60029—60050, 60052	Tlfo3	. 1	13	14578, 1648516489, 1649: 16494 49274932, 4934, 4935, 14914
		— 60079, 60081, 60083 — 60090,				14916, 14918, 16501
		60092—60102, 60104—60108, 60110	Trfo4	1	1	16505
		-60114, 60116, 60119, 60120, 60122	Tso2	1	2	4380, 15991
		—60162, 60164—60171, 60173—	/D A D	2	1	17164
T. 4		60182, 60184—60199, 60201—60205	Tsfo3	1	5	5405, 5406, 10934, 15994, 15995
To1	1 7	2781, 4381, 4382, 14901, 14903, 14910,	Z1	1	4	4959, 4960, 16592, 16593
m a	4 -	15997	l	$\frac{2}{2}$	3	1242, 1243, 10315
ТоЗ	1 5	6841—6845	0.3	3	$\frac{2}{100}$	4962, 9960
To4	1 70	60416—60485	02	1	83	16701—16783
Tl3	1 566	2985—2999, 4239, 4240, 4242, 4891—	04	1	40	17565—17592, 17603—17614
		4905, 4911, 4913—4916, 4920, 5369 5388 5388 5400 5467 5474	004	1	$rac{2}{2}$	74000, 74001
		5383, 5389—5400, 5467—5474, 5751—5765, 6211—6250, 6781—		$\frac{2}{3}$	10	74002, 74003 12001—12010
		6800, 6821—6828, 6830—6832, 6834,	(36.1	1	10	
Tl3	1	6835—6840, 6865—6874, 6876—	Of4	1	: 10	17593—17602
119	1	6894, 6897, 6899, 6900, 6997,	1			
		6998, 7000, 10441—10500, 10526—	1			
		10530, 10534, 10537, 10541, 10549,	1			
		10550, 10594, 10596, 10598, 10600,	1			
		10656—10700, 10914—10926, 10928,	l			
	!	10929, 1093110933, 10940, 10941,	1			
	\$	10943, 10944, 10947, 10948, 10951,	1.			
		10954-10958, 10962, 10964, 10967,	1			
		10969, 10972, 10973, 10975—10980,	l			
		10982—10995, 14529—14568, 14570,	İ			
		14573, 14574, 15536—15600, 16475				
		—16484 , 16490—16492 , 16516—				
		16550, 16566 - 16570, 17026 - 17029,				
		17031—17035, 17136—17144,17146	l			
		17150, 1715917163				
Tl4	1 820		1			
		-60415, 60496-60734, 60736-	1			
		60852, 60854—61109	1			
Tlo3	1 15		i			
		16502—16504, 16589—16591			!	
Tlo4	1 10		1			
Tlf3	1 96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		—4910, 4912, 4917—4919, 4921—			:	
		4925, 5384—5388, 6829, 6833,				
		6875, 6895, 6896, 6898, 6999, 10531				
		—10533, 10535, 10536, 10538—	1			
		10540, 10542—10548, 10591—				
		10593, 10595, 10597, 10599, 10927,		i		i
	ļ	10930, 10942, 10945, 10946, 10949,	1	1	!	

4. Godsvogner pr. 1. juli 19511) (totaloversikt).

Litra	Oslo Drm Hmr Thm Stv Brg Krs Nrv						Litra	Distrikt Sun Oslo Drm Hmr Thm Stv Brg Krs Nrv					Sum						
	Oslo	Drm	Hmr	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv			Oslo	Drm	Hmr	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv	
(†1	25	56	22					:	103	No1		1							. 1
G2	215	3	30	28		35			311	No2				1					1
(48	290		173	95		50		1	837	No3	1					1			1
G4			110			63	25		1331	Nf1	5								5
Gx1	3	3		101	2	00	1		9	Nf2	8			11					19
Gf2	68		. 9	9		32	1		118	1112				**			:		10
(†f3	39	22	7		1	9		10		Nfo1	: 11	1					i		12
(46) (46)	30	23	5			24		10	111	Nfo2	5	•		4					9
(†v2	10	20	,	16		13		i i	39	NP2	,	47	12	25			1		84
Gv3	6	İ		10		10			6	NP3			12					29	29
Gvf2	2								2	NPo3								4	4
(TV12	. 2	i							2	MIOO								1	4
H3	11		27	6		26			70	Q2	3								3
Hf3	6		7					!	13	Q3	: 6								6
Hv1	23	7	10	2		2			44	Q4	16		!		:	i			16
Hv2	3	1	1	1					5	Qo1	20						:		20
Hv3	48	9	40	9		13			119	Qf3	2						ì	1	2
Hvf3	42	9	19	11		7		1	. 88	Qf4	6					i	'		6
Hvf4		5	19	51					75			i				i	!		
•	}			:				!		S1	9							ĺ	9
K1	60							!	60	S3		6	I			İ			6
K2	i	38	1					-	39	Sf1	5	5	2	2					14
	1			!	:		:	İ	:	Sf3	37	8	6			2	i		53
L1	32	53	13	. 8	!			ĺ	106							ŀ	1		
L2	13		3					1	16	T1	5					ŀ	:		. 5
L3	198	237	64	.177	i	12		14		T3	327					28	:		355
L4	377	185	!	164	!	58	. 10		794	T4	123	65	!				!		188
Lo3	1	24							24	To1	4	1				3			8
Lf3				i				7	: 7	ТоЗ	4	1		1					5
Lf4	64	32		3		16	!		115	To4	25	45				İ	i	:	70
Lg1	40	5		5		2		į	52	T13	170		35	178	İ	41			541
Lg2	14			!				!	14	T14	270			220	[39		729
Lg3				!	!	5			5	T103		12	!				i		. 14
Lk1	3	19	29	5		3		!	59	T104	10		i i						10
Lk3	38	40		4		:			82	Tlf3	48	8	5	51		9	;		121
Ls3	3				!		:		3	Tlfo3	8	1	1			5			14
Lt2	96	11	1	14					122	Trfo4	į.	1			i		1		. 1
		:						:		Tso2	2	1]		:		. 3
М1	107	60	45	28		54	i		294	Tsfo3	į	2	2	1	i		:		5
M2		48		11	·				59			i			1		ı	!	:
Mf1	25	6	7			14		!	52	Z1	5	2		1		1	i	-	9
Mf2	1	22	1	12			i	į	34		-		i		!		1	į	:
Ms3	12	21	14		,			•	47	Ø2		28			[İ	1		28
Msf3	6	8	6						20	Ø4				40		1			40
MK1	10		8	9		2			29	Øo4	2	2		10	: i				14
MK3	:	20	:		:		!		20	Øf4		<u> </u>	ļ	10	i		<u> </u>		10
V1	385	115	27	31		5		a	565	Sum	4301	2530	904	1856	2	666	75	81	1041
N1	489		1					2	1187										
N2	489	909	140	116		132			1101	U									

4. Godsvogner pr. 1. juli 1952¹) (totaloversikt).

Litra	1.2			Dist	rikt				Sum	Litra				Distrikt			Sum
· Litta	Oslo D	rm]	Hmr	Thm	Stv	Brg	Krs	Nrv	Guin	Ditta	Oslo	Drm	Hmr	Lhm Stv	Brg	Krs Nrv	
(11	1.7	4.5	10						υ 1	Mad				3			*
G1		45	19	25		0.4			81	No2	$\frac{2}{2}$. Э			5 2
(†2	191		24			34			279	Nf1 Nf2	7		i	. 8			15
(+3	290 23 403 43		110			51 63	05		846	Nfo1	5	1		. 9			6
(†4 Cm1	3	3	110	407	2	0.5	$\frac{25}{1}$		1440 9	Nfo2	3	1	:	2			5
Gx1 Gf2	58	•)	9	9	2	32	1		108	NP2		47	12	25			84
(412 (4f3		20	9 7			8		10	128	NP3		41	12	1 40		29	29
Gfo2		20 23 ∔		$\frac{44}{29}$		$\frac{24}{24}$		10 ;	111	NPo3			1			4	
Gv2	10 +	20 :		16		13	1	.	39	1103				i		1	. 1
Gv3	6			. 10		1.,			. 6	Q2	3				:		:}
	z :							1	. 0	Q3	6						6
НЗ	16		27	4	1	26			73	Q4	17	•					17
Hf3	3	1	7	4		20			10	Qo1	20		,	1			20
Hv1	19	6	10	2		2			39	Qf3	2						. 2
Hv2	$\frac{1}{2}$	0 ;	1	1					4	Qf4	7						7
Hv3		10	41	10		13			122	4			Ï				
Hv4		1	3			- /		:	4	S1	. 8						8
Hvf3	42	8	18	10		7	Į.		85	S3	2	. 6	1				8
Hvf4		4	16	51	:				71	Sf1	5	5	2	2			14
		i					1			Sf3	35	. 8	6		2		51
K1	41	Ì							41								
K2		38	1		-				39	T1	3			ı			3
41			,	3	:		!		77	ТЗ	327				28		355
$\hat{ ilde{ ilde{L}}}_2'$	12	İ	3						15	T4	128	65		1			188
L3	198 2	37	64	177	į	12		14	702	To1	3	1			3		7
L4	435 - 20			164	i	. 59	10		875	ТоЗ	4	1					5
Lo3		24							24	To4	25	45	į				70
Lf3		İ			İ			7	7	T13	180	118	35	190	43		566
Lf4	55 ± 2	23		3		14			95	T14	363	200		218		39	820°
Lg1	30	4		4		1			39	T103	2	12		:	1		15
Lg2	9							-	9	Tlo4	10						10
Lg3						5	:		5	Tlf3	38	7	5	39	: 7		96
Lk1		19	29	4		3	:		58	Tlfo3	8	1	:		4		13
Lk3		40		4		1			82	Trfo4		1					, 1
Ls3	3								3	Tso2	2	1		!	!		3
Lt2	99	11	1	11		'			122	Tsfo3		2	2	; 1			5
								į	143			.					
M1		72	45	31	1	55	:		323	Z1	5	2		1	. 1		9
M2		48	_	11	ľ				59			0.3	1	į	1		
Mf1	25	6	7			14			52	Ø2		83					83
Mf2		19		11					30	Ø4			;	40			40
Ms3		21			1			.	47	Ø04	2	2	i	10			14
Msf3	6	8	6				1		20	Øf4				10			10
MK1	7	30	8	9		2			26	Sum	4247	2632	882	1836	2 661	75 8	1 10416
MK3		20							20								
X1	370	ne.	an	0.4		۵			105								
N1		96	23	24		100		2	405								
N2	478 30		139	117		132	-		1167								
N3	·	4		!		i	1	15	19								
No1	1	1		ţ.	ı		İ		1	l 1) Ekskl. v	ogner fo	r inte	ernt b	ıuk.			

Gjenstående omnummerering av godsvogner.

Nytt	Tidligere	Nytt Tidligere	Nytt Tidligere	Nytt Tidligere	Nytt Tidliger
vognn	ummer	vognnummer	vognnummer	vognnummer	vognnummer
11 L4-vogner:		60226 4269	44.		
50000	4134	60230 4273		! :	
50006	4140	60232 4275			
50011	4145	60237 4280	4:		
50021	4155	60241 4284		;	
50024	4158	60258 20888			
50044	20293	60274 20904			
50057	20351	60291 20921		· .	
50065	20359	$60295 \qquad 20925$		·	
50074	20368	60299 4338			
50092	4161	60326 17715		. ,	
50093	+4162	60327 17716			
	:	60328 17717			
		60338 17727			
27 T4-v	ogner:	60340 17729			
60003	16597	60345 17734			
60009	16603	60349 17738	,		
60010	16604	60350 17739	·	,	
60013	16607	60351 17740			
60016	16610	60352 17741			
60021	16615	60355 17744			
60022	16616	60365 17754			
60023	16617	60373 17762			
60029	16623	60384 4393			
60036	16630	1000			
60043	16662				
60053	16672	6 To4-vogner:			
60066	16685	60423 16641			
60086	4717	60435 16653			
60090	4721	60447 4942			
60123	4754	60450 4945	ļ		
60124	4755	60479 4368			
60147	4778	60482 4371			
60160	4791	00402 . 4911			
60162	4793				
60166	4797	1 Qf4-vogner:	,		
60179	4308	73002 4983			
60181	4310	19002 4000			
60186	4315		1		
60195	4324				
60202	4331]		
60204	4333				
	まりいり				
)7 /III	vamin				
27 TH-v				,	
60212	4255				
60218	4256			,	
60218	4261			:	



Privatvogner innregistrert i Statsbanenes vognpark.

Litra	Antal	Vognnummer	Om- trent- lig egen- vekt	På- skre- ven laste- evne	Gulv- flate	Rom- inn- hold	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
			tonn	tonn	m²	m^3	:	
I Oslo Di	strikt.			: : !				
Qf4	4	500001	12,0	15,0		19,2	$1_{\mathrm{H.}} 3.26^{1}$	Tilhører
		500002 - 500004	((«		«	1н. 3. 26 ¹	Norske Shell A/S.
	3	500008	11,7		!	19,2	1н. 3. 24. 26 ¹) Tilhører
	•,	500009, 500010	. 11,7	. « «		15,2 «	1н. 3. 24. 26 ¹	Norsk Brændsel-
		900003, 900010	"			"	111. 0. 24. 20	Jolje A/S.
	1	500011	11,4	«		15,0	1н. 3. 26 ¹	Tilhører Norske Shell A/S.
	1	500012	11,2	15,5		«	1H. 3. 24. 26 ¹	Tilhører Norsk Brændsel- olje A/S.
	. 2	500013	11,7	14,0		19,2	1H. 3. 24. 26 ¹	Tilhører
	•	500014	11,8	«		«	1H. 3. 24. 26 ¹	$\left\{ egin{array}{l} A/S \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
								(2) abulat Williams
	1	500015	13,0	17,5		«	3, 15, 24, 26 ¹	$\left\{ egin{array}{ll} 3\mbox{-akslet.} & { m Tilhører} \ { m A/S} & { m Ostlandske} \ { m Petroleumsco.} \end{array} ight.$
	1	500030	11,3	15,5		«	1н. 3. 24. 261	Tilhører A/S Østlandske Petroleumsco.
	4	500031	11,9	15,0		«	1н. 3. 24. 26 ¹	}
	150	500032	12,3	«		«	1н. 3. 24. 26 ¹	Tilhorer
		500033	11,9	*	:	«	1н. 3. 24. 26 ¹	Norske Shell A/S.
		500034	12,0	«	'	«	1н. 3. 24. 26 ¹	į.
	1	500035	11,6	15,5		«	1н. 3. 24. 26 ¹	Tilhører Norsk Brændsel- olje A/S.
	1	500036	13,1	18,0	,	«	3. 15. 26 ¹	3-akslet. Tilhører Norske Shell A/S.
	4	500037	11,5	15,5 $15,5$		«	1н. 3. 26 ¹	(Norske Shell A/S.
	•	500038	· «	· «		«	1H. 3. 26 ¹	Tilhører Norske Shell A/S.
		500039, 500040	«	«	:	«	1 _H . 3. 26 ¹	Horske Bhen Myb.
	1	500041	11,6	«	 	«	3. 15. 26 ¹	Tilhører Norsk-Brændsel- olje A/S.
	: 2	500043	11,5	15,0		«	1н. 3. 26 ¹	Tilhører
		500044	<u>'</u> «	. «	1	«	1 н. 3. 26 ¹	A/S Østlandske Petroleumsco.
			19 0	!		19,0	3. 15. 24. 26 ¹	`
	2	500045 500046	13,2 $12,6$	« «		17,5	3. 15. 24. 26 ¹	Tilhører (A/S Vinmonopolet.
	!) Tilhører
	2	500047	11,9	15,5		19,2	1H. 3. 24. 26 ¹	Sporveienes Bensin-
	i	500048	*	«		*	1H. 3. 24. 26 ¹	J depot, Nor A/S. (Tilhører
Qf3	-1	500083	9,2	13,5		13,0	3. 15. 24. 26 ¹	Rikstelegrafens impregner.anst.
Qf4	1	500125	11,0	17,5		19,0	3. 15. 24. 26 ¹	Norsk Brændsel- olje A/S.
Qf4	1	500126	13,0	15,0		19,0	1 _H . 3. 24. 26 ¹	Tilhører A/S Vinmonopolet.

Privatvogner inuregistrert i Statsbauenes vognpark (forts.)

Litra	Antall	Vognnummer	Om- trent- lig egen- vekt	På- skre- ven laste- evne	Gulv- flate	Rom- inn- hold	Vognutstyr (Se side 2)		Merknad
			tonn	tonn	m ²	m ³	<u> </u>		
I Oslo Dis	strikt (fe	orts.)							6 M:11
Qf4	2	500127, 500128	11,0	17,5		19,0	1 _H . 3. 24. 26 ¹		Tilhører Norsk Brændsel- olje A/S.
	2	500129, 500130	16,0	26,5	i	30,0	1 _H . 3, 24, 26 ¹		3-akslet. Tilhører A/S Østlandske Petroleumsco.
Qfo2	$\overline{2}$	500132	17,3	19,5		«	1н. 3. 26 ¹		Tilhører
		500133	16,6	20,0		«	1н. 3. 26 ¹		A/S Østlandske Petroleumsco.
Qf4	3	500134500136	11,3	15,5		19,0	1 _H . 3. 24. 26 ¹		Tilhører A/S Vinmonopolet.
Q3	1	500151	12,2	22,0			15. 21		3-akslet. Tilhører A/S Thunes Mek. Verksted.
Q	2	501000	12,0	15,0		19,2	1KK. 3. 24. 26		Tilhører
4	- :	501001	11,9	«		· «	1KK. 3. 24	1)	Henry Johansen Ltd
,	3	501002		18,0		20,0)
	•,	501002	12,3	10,0 «		« «	1 _H . 3. 24. 26 ¹		Tilhører
		501004	12,0	"		:	In. 5. 24. 20		A/S Borregaard.
	16	501005	12,2	17,0		26,7	1н. 3. 24	1)	1
		501006501008	,-	2.,,		,.		,	
		501009	13,0	16,0		20,0	1H. 3. 24. 26		
		50 1 010	12,2	16,5		«	1KK. 24. 26		
		501011	12,8	16,0		«	1 _H . 3. 24. 26		
		501012	14,1	17,0		19,2	1н. 3. 24. 26		
		501013	11,9	18,0	1	20,0	1 _H . 3. 24. 26		Tilhører
		501014	12,8	16,0		«	1KK. 3. 24	1)	A/S Norske Shell.
		501015	12,0	18,0		((1H. 3. 24. 26		
		501016							
		501017	11,7	18,0	: I	20,0	1н. 3. 24	1)	1
		501018	13,1	14,0		26,5	3. 15. 24	1)	
		501019	13,2	16,0		*	3. 15. 24	1)	
		501020	12,2	16,5		«	1 _{KK} . 3. 24	1))
	2	501025	12,5	14,0	! !	19,2	1KK. 3. 24	1)	Tilhører
		501026	12,7	15,0		17,0	1 _{KK} . 3. 24. 26	,	A/S Toten Cellulose fabrik.
	7	501037	12,3	17,0		20,0	1 _H . 3. 24. 26		1
		501038	12,1	«	i	«	1H. 3. 24. 26		
		501039	11,7	«		«	1н. 3. 24	1)	
		501040	12,8	16,0		· «	1 _H . 3. 24	1)	Tilhører
		501042		/-				. ,	A/S Borregaard.
	+	501043	11,7	14,0	!	19,2	1KK. 3. 24	1)	
		501044	,-	7-		- ,		,	

Privatvogner innregistrert i Statsbanenes vognpark (forts:)

Litra	Antall	Vogunummer,	Om- trent- lig egen- vekt tonn	På- skre- ven laste- evne tonn	Gulv- flate m²	Rom- inn- hold m³	Vogautstyr (Se side 2)		Merknad
t Oslo Di	strikt (for	ite)	1	() / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•••		:		
	20	501045	12,1	17,0		24,4	1 _H , 3, 5, 24	1)	1
Q	20	501046		11,0		21,4	111. 3. 3. 24	,	
		501047	12,2	17,0		20,0	1KK. 3. 24. 26		
		501048	12.3	16,5		«	1KK. 3. 24. 26		
		501049	12,4	17.0		«	1H. 3. 24. 26		1
	,	501050	12,3	«		«	1H. 3. 24. 26		
		501051	10,1	19,0		30,0	1н. 3. 24	1)	
		501052	10,7	18,5		«	1н. 3. 24	1)	
		501053	10,4	19,0		«	1H: 3, 24, 26	,	
		501054	10,2	«		«	1H. 3. 24	1)	Tilhorer A/S Norske Shell.
		501055	10,0	«		«	1 _H . 3. 24	1)	A/15 NOISKE SHEIL
		501057, 501057	9,8	«		«	1 _H . 3. 24	1)	
		501058	12,9	16,5		26,5	1 _H . 3. 24	1)	
	. "	501059							:
		501060	13,0	16,0	•	26,5	3. 15, 24	1)	
		501061	12,8	«		«	1H. 3. 24	1)	
		501062							
.**		501063	12,6	16,5		26,7	1H. 3. 24	1)	
		501064	12,7	«		«	1H. 3, 24, 26		}
	:								
	11	501065 - 501071							Lilhorer
	1	501072	12,2	18,0		20,0	1H. 3, 24, 26		(A/S Vinmonopolet.
		501073	11,8	«		22,5	1H. 3. 24	1)	J
	1	501074, 501075					,		
I Dramm	en Distril	kt.							
Q4 .	6	500137, 500138	15,5	13,4		12,9	1н. 3		1
Q1 .		500139—500141	15,4	«		«	1н. 3		Tilhorer A S Borregaard.
		500142	15,3	«	1	«	1н. 3		
			i						,
Qf4	1	500143	13,0	16,0		12,3	1н. 3		
Q4	4	500144	14,9	14,0		13,0	1н. 3		
QŦ	4	500145	14,7	«		«	1н. 3		Tilhorer
		500146	14,9	«		«	1н. 3		Heroya Elektrokje-
11		500147	14,7	«		«	1н. 3		miske Fabrikker A S
	,								
Q3	1	500148	10,0	19,0			1н. 21		
Q4	3	500149, 500150	9,5	20,0		11,4	1н. 3		Tilhorer Lysaker
4. 1		500152	9,8	« «		«	1н. 3		kemiske Fabrikk.
	4					**		4.	Tilhorer
Q	2	501021	. "	17,5			1KK. 3	1)	Vestfos Cellulose-
	1	501022		17,0			1KK. 3	1)	J fabrik.
Q	2	501023	13,2	17,5			1H. 3. 26		Lilhorer
*	~	501024	11,3	19,0			15	1)	Kunstsilke- fabrikken A/S

Privatvogner innregistrert i Statsbanenes vognpark (forts.)

Litra	Antall	Vognnummer	Om- trent- lig egen- vekt	Få- skre- ven laste- evne	Gulv- flate	Rom- inn- hold	Vognutstyr (Se side 2)	Merknad
			tonn	tonn	m^2	m^3		
I Dramm	en Distri	ikt (forts.)						ì
Q	7	501030	12,5	15,5		18,4	1KK. 3. 26)
·		501031	12,0	17.5		,		1)
	:	501032				. '		Tilhorer
		501033	12,3	18,0	8,0		1 _H	Heroya Elektrokjemi- ske Labrikker A/S.
		501034, 501035	3			٠.		
		501036	12,2	16,5		24,0	1 H. 21	•
I Trondhe	im Disti	rikt.						
03	24	500094—500096	8,2	14,5		13,0	1н. 21	
		500097, 500098	«	«		«	15. 21	
		500099, 500100	«	«		«	1н. 21	
		500101, 500102	«	«		<€	15. 21	
		500103, 500104	«	«		«	1H. 21	
		500105	«	«		*	15. 21	
		500106	«	«		«	1н. 21	Tilhorer
		500107, 500109	«	«		«	15. 21	A/S Meraker Smelteverk.
		500108, 500110	«	«		«	1 _H . 21	,
		500111	((«	,	. "	15. 21	
		500112 - 500115	«	«		≪	1н. 21	
		500116, 500117	«	«		(()	15. 21	
Of:3	6	500118—500123	9,1	13,5		11,8	$3, 8, 15, 26^{1}$	
Q	:3	501027	10,8	18,0		22,0	1н. 3. 24	Tilbarar
•		501028	11,2	15,0		18,0		A/S Ranheims
		501029	12,8	16,0		20,0) Papirfabrik.
I Narvik	Distrikt.							
Q	1	501041	8,9	10,0		12,7	3, 15, 24) Tilhører Malmbolaget.

Foreløpig oversikt over etterlatte tyske personvogner og godsvogner

pr. 1. 7. 1952.

22 stk. 2-akslede personvogner litra C

9 « 4- « — « ('o

3 « 4- « — « Fo

11 « 4- « motorvogner « Cmdo og Cmdeo

2 « 4- « dampkjelvogner

17 « 3- « redskapsvogner « R

ca. 1770 « godsvogner (litra G, H, L, N, Q, T, To, Tro) hvorav ca. 1780 er 2-akslede og resten 4-akslede, derav 1 Tro-vogn.

I antallet 1770 inngår også for tiden kjent 6 vogner som med det første skal returneres til sitt opprinnelige hjemland.

Antallet 1770 av godsvogner er ikke sikkert, idet både noen av disse vogner kan ha forlatt Norge før mai 1945, eller andre vogner ennå ikke blitt registrert som etterlatt i Norge.