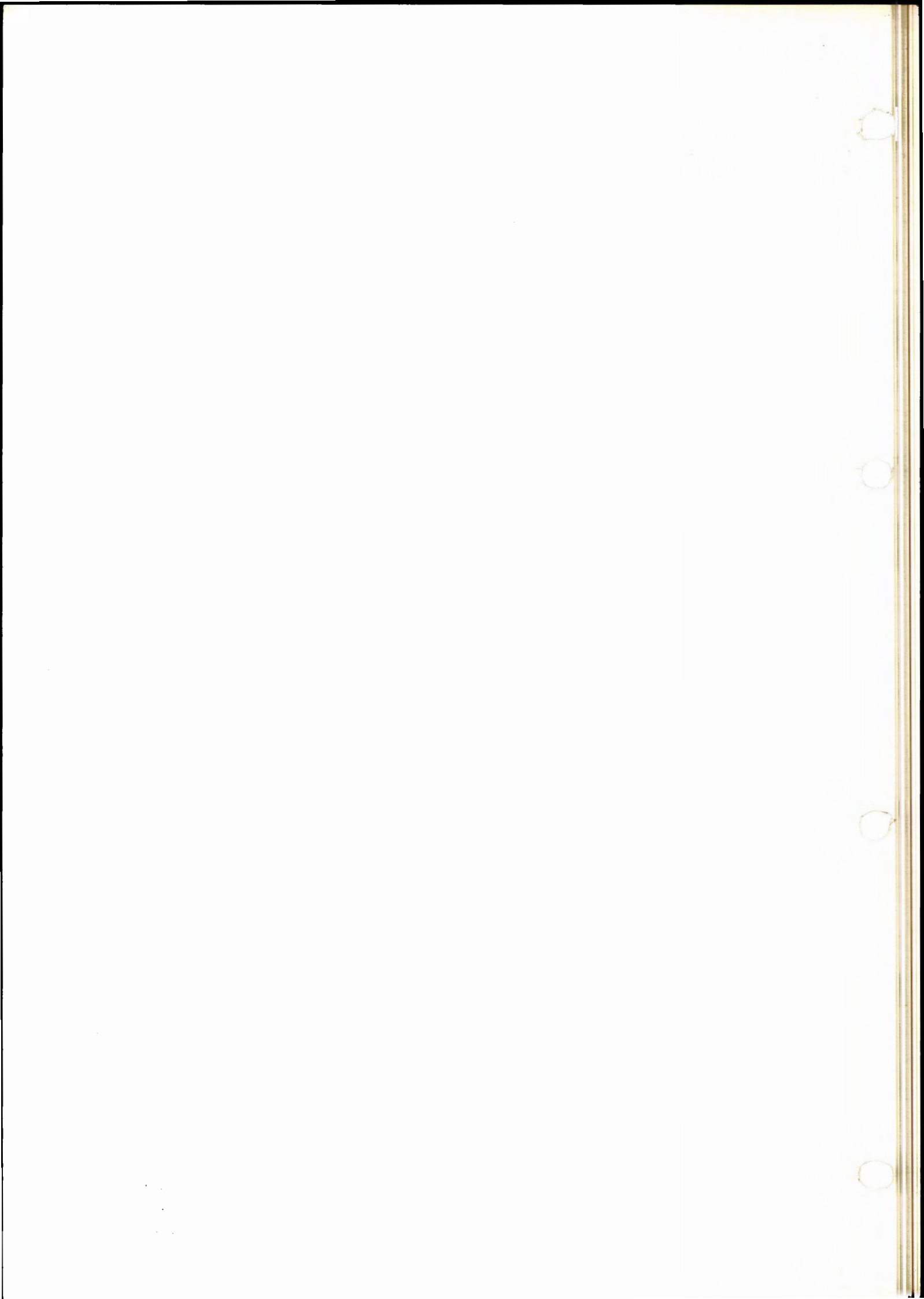


Tjenesteskifter utgitt av Norges Statsbaner.  
Hovedstyret. M



ILLUSTRERT FORTEGNELSE  
OVER  
**MOTORVOGNER**  
SAMT  
STYRE - OG MELLOMVOGNER  
NORMALSPOR  
OG  
MOTORVOGNER  
SMALT SPOR

OSLO 1. JULI 1956  
(Erstatter fortegnelse av 1. juli 1942)



# LITRABETEGNELSER

Bokstavmerke B = 2nen klasses vogn.

" BDF = 2nen " " med post- og konduktörrom.  
" BE = 2nen " " " kjøkken eller spiseavd.  
" BF = 2nen " " " konduktörrom.  
" Gx = Lett godstilhenger for motorvogner.

o etter bokstavmerket betegner at vognen er boggivogn.

mb " " " " " " motorvogn med bensindrift.  
md " " " " " " " " dieseldrift.  
mde " " " " " " " " dieselelekt.-  
drift.  
me " " " " " " " " elektr.drift.  
x " " " " " " har lettbygd dragstell.

⊙ på typetegningen betegner drivaksel.

På vogner med postavdeling angir tall tilslutt i litrabetegnelsen og adskilt fra denne med en - , postrommets størrelse i m<sup>2</sup>.

Bokstav a, b, c osv. etter indeks er et gruppebokstav for gruppering av vogner som i trafikkmessig henseende regnes som likeverdige.

# VOGNUTSTYR

Tallene i rubrikken "Vognutstyr" betegner:

1. Vakuumbremse
- 1H. Trykkluftbremse (Hildebrand-Knorrbremse).
- 1Hs. " (for ekspresstog).
- 1K. " (enkelt virkende styreventil).
- 1 Tr. " (for motorvogner).
3. Skruebremse.
5. Dampoppvarming.
6. Ledning for dampoppvarming.
8. Ovn innvendig.
10. Elektrisk lys (batteri).
11. " " (generator og batteri).
12. " " (likeretter og batteri).
21. Hevarmbremse.
24. Frie lenkaksler.
- 39a. Elektrisk oppvarming (varmeovner).
- 39b. " " (varmluft).
41. Varmtvannsoppvarming.
42. Tannstangbremse.
43. Kjedehjulbremse.
44. Elektrisk lys (vekselströmstransformator).
45. Kardangakselbremse.

## OVERSIKT OVER ANTALL

MOTORVOGNER, MELLOMVOGNER OG STYREVOGNER  
SAMT TILHENGERSVOGNER FOR MOTORVOGNER

	Motor- vogner Antall	Mellom- vogner Antall	Styre- vogner Antall	Tilhenger- vogner Antall	Godstilh.- vogner Antall
Bensin	2 <sup>1)</sup>				
Diesel	77		41	10 <sup>2)</sup>	21 <sup>3)</sup>
Diesel elektrisk	3				
Diesel ekspressstog	8	4			
Elektriske	72	67	69		
Elektriske ekspressstog	4	4	4		
Sum	166	75	114	10	21
Bensin, smalt spor	4				

## Merknad:

- 1) 2-akslede vogner
- 2) Vogn nr. 18751 og 18753 kan bare anvendes som tilhengervogn for motorvogn type 86 og 91
- 3) Kan bare anvendes som tilhengervogn for type 87

## OVERSIKT OVER GJELDENDE TYPEBLAD I TRYKK NR. 753

pr. 1.7.56. Neste revisjon 1.7.57

Litra	Type	Dato for siste revisjon	Litra	Type	Dato for siste revisjon	Litra	Type	Dato for siste revisjon
Bmb	13		BFo4b	1				
Bmbo <sup>1)</sup>	1		"	2				
Bmdo	9		"	3				
"	83		"	4				
"	86a		BFo4c	1				
"	86b		BFox3a	1				
"	86e		BFox4a	1				
"	86f		BFox4b	1				
"	87		"	2				
"	91		Gx	1				
BEmdo	88		"	2				
BFmdo	88							
Bmdeo	10							
Bmeco	62							
"	64							
"	65							
"	67							
BFmeco	66							
Bo3e	1							
Bo4c	2							
"	3							
Bo4d	3							
"	6							
BDFo4-4	1							
"	2							
"	3							
BDFo4-7	3							
"	4							
"	5							
BDFo4-11	1							
BDFox3-11	1							
BDFox4-7	1							
"	2							
"	3							
BEo3b	1							
BFo3c	1							

1) Smalt spor

Der hvor datorubrikken står åpen gjelder datoen for  
1.7.56

## VOGNE NE ORDNET I NUMMERORDEN

Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type
454	BFox4a	1	64.06	Bmeo	64	65.48	Bmeo	65
455	"	"	64.07	"	"	65.49	"	"
456	"	"	65.08	Bmeo	65	65.50	"	"
457	"	"	65.09	"	"	65.51	"	"
480	"	"	65.10	"	"	65.52	"	"
481	"	"	65.11	"	"	65.53	"	"
853	"	"	65.12	"	"	65.54	"	"
854	BDFox4-7	1	65.13	"	"	65.55	"	"
1451	Gx	1	65.14	"	"	65.56	"	"
1452	Gx	2	65.15	"	"	65.57	"	"
1453	"	"	65.16	"	"	65.58	"	"
1454	"	"	65.17	"	"	65.59	"	"
1455	"	"	65.18	"	"	65.60	"	"
1456	"	"	65.19	"	"	66.01	BFmeo	66
1457	"	"	65.20	"	"	66.02	"	"
1458	"	"	65.21	"	"	66.03	"	"
1459	"	"	65.23	"	"	66.04	"	"
1460	"	"	65.24	"	"	67.01	Bmeo	67
1461	"	"	65.25	"	"	67.02	"	"
1462	"	"	65.26	"	"	67.03	"	"
1463	"	"	65.27	"	"	67.04	"	"
1464	"	"	65.28	"	"	67.05	"	"
1465	"	"	65.29	"	"	67.06	"	"
1466	"	"	65.30	"	"	67.07	"	"
1467	"	"	65.31	"	"	67.08	"	"
1468	"	"	65.32	"	"	67.09	"	"
1469	"	"	65.33	"	"	67.10	"	"
1470	"	"	65.34	"	"	67.11	"	"
1471	"	"	65.39	"	"	67.12	"	"
2672	Bmbo <sup>1)</sup>	1	65.40	"	"	67.13	"	"
2673	"	"	65.41	"	"	67.14	"	"
2674	"	"	65.42	"	"	67.15	"	"
2675	"	"	65.43	"	"	67.16	"	"
62.01	Bmeo	62	65.44	"	"	67.17	"	"
62.03	"	"	65.45	"	"	67.18	"	"
62.04	"	"	65.46	"	"	83.36	Bmdo	83
64.05	Bmeo	64	65.47	"	"	83.37	"	"



## VOGNE NE ORDNET I NUMMERORDEN

Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type
83.38	Bmdo	83	86.63	Bmdo	86e	91.03	Bmdo	91
86.09	Bmdo	86f	86.64	"	"	91.04	"	"
86.10	"	"	87.01	Bmdo	87	91.05	"	"
86.11	"	"	87.02	"	"	91.06	"	"
86.12	"	"	87.03	"	"	91.07	"	"
86.13	"	"	87.04	"	"	91.08	"	"
86.14	"	"	87.05	"	"	91.09	"	"
86.15	"	"	87.06	"	"	91.10	"	"
86.16	"	"	87.07	"	"	18141	BFox4a	1
86.17	"	"	87.08	"	"	18142	"	"
86.18	"	"	87.65	"	"	18221	Bmb	13
86.19	"	"	87.66	"	"	18225	"	"
86.20	"	"	87.67	"	"	18293	Bmdo	9
86.21	"	"	87.68	"	"	18295	Bmdeo	10
86.22	"	"	87.69	"	"	18296	"	"
86.23	"	"	87.70	"	"	18297	"	"
86.24	"	"	87.71	"	"	18601	BFo4b	1
86.25	"	"	87.72	"	"	18602	"	"
86.26	"	"	87.73	"	"	18603	BFo4c	1
86.27	"	"	87.74	"	"	18604	BDFo4-7	5
86.28	"	"	87.75	"	"	18605	BFo4c	1
86.43	Bmdo	86a	87.76	"	"	18606	BFo4b	3
86.44	Bmdo	86b	87.77	"	"	18607	BDFo4-4	1
86.45	"	"	87.78	"	"	18608	"	"
86.50	Bmdo	86e	87.79	"	"	18609	BDFo4-4	3
86.51	"	"	87.80	"	"	18610	BDFo4-7	4
86.52	"	"	87.81	"	"	18611	BDFo4-4	3
86.53	"	"	88.02	BEmdo	88	18612	BFo4b	3
86.54	"	"	88.03	"	"	18613	BDFo4-7	4
86.55	"	"	88.04	"	"	18614	BDFo4-4	2
86.56	"	"	88.05	"	"	18615	"	"
86.57	"	"	88.06	BFmdo	88	18617	BDFo4-7	3
86.58	"	"	88.07	"	"	18618	"	"
86.59	"	"	88.08	"	"	18619	BEo3b	1
86.60	"	"	88.09	"	"	18620	"	"
86.61	"	"	91.01	Bmdo	91	18621	"	"
86.62	"	"	91.02	"	"	18622	"	"



## VOGNENE ORDNET I NUMMERORDEN

Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type
18623	BDFo4-11	1	18661	BFo4b	4	18772	BFox4b	2
18624	"	"	18662	"	"	18773	"	"
18625	"	"	18663	"	"	18774	"	"
18626	"	"	18664	"	"	18775	"	"
18627	"	"	18665	"	"	18776	"	"
18628	"	"	18666	"	"	18777	"	"
18630	"	"	18667	"	"	18778	"	"
18631	"	"	18668	"	"	18779	"	"
18632	"	"	18669	BFo3c	1	18780	"	"
18633	"	"	18670	"	"	18781	"	"
18634	BFo4b	4	18671	"	"	18782	BFox3a	1
18635	"	"	18672	"	"	18783	"	"
18636	"	"	18673	"	"	18784	"	"
18637	"	"	18674	"	"	18785	"	"
18638	"	"	18679	BFo4b	2	18786	"	"
18639	"	"	18680	"	"	18787	"	"
18640	"	"	18751	BFox4b	1	18788	BDFox3-11	1
18641	"	"	18752	"	"	18789	"	"
18642	"	"	18753	"	"	18790	"	"
18643	"	"	18754	"	"	18791	"	"
18644	"	"	18755	BDFox4-7	2	18801	Bo4c	2
18645	"	"	18756	"	"	18802	"	"
18646	"	"	18757	BDFox4-7	3	18803	"	"
18647	"	"	18758	"	"	18804	"	"
18648	"	"	18759	"	"	18805	"	"
18649	"	"	18760	"	"	18806	Bo4c	3
18650	"	"	18761	"	"	18807	"	"
18651	"	"	18762	"	"	18808	"	"
18652	"	"	18763	BFox4b	2	18809	"	"
18653	"	"	18764	"	"	18810	"	"
18654	"	"	18765	"	"	18811	"	"
18655	"	"	18766	"	"	18812	"	"
18656	"	"	18767	"	"	18813	"	"
18657	"	"	18768	"	"	18814	"	"
18658	"	"	18769	"	"	18816	"	"
18659	"	"	18770	"	"	18817	"	"
18660	"	"	18771	"	"	18819	Bo3e	1

## VOGNENE ORDNET I NUMMERORDEN

Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type	Nr.	Litra	Type
18820	Bo3e	1	18858	Bo4d	6			
18821	"	"	18859	"	"			
18822	"	"	18860	"	"			
18823	Bo4d	3	18861	"	"			
18824	"	"	18862	"	"			
18825	"	"	18863	"	"			
18826	Bo4c	3	18864	"	"			
18827	"	"	18865	"	"			
18828	"	"	18866	"	"			
18829	"	"	18867	"	"			
18830	"	"	18868	"	"			
18831	"	"	18869	"	"			
18832	"	"	18870	"	"			
18833	"	"	18871	"	"			
18835	"	"	18872	"	"			
18836	"	"	18873	"	"			
18837	"	"	18874	"	"			
18838	"	"	18951	Bo3e	1			
18839	"	"	18952	"	"			
18840	Bo4d	6	18953	"	"			
18841	"	"	18954	"	"			
18842	"	"						
18843	"	"						
18844	"	"						
18845	"	"						
18846	"	"						
18847	"	"						
18848	"	"						
18849	"	"						
18850	"	"						
18851	"	"						
18852	"	"						
18853	"	"						
18854	"	"						
18855	"	"						
18856	"	"						
18857	"	"						

LITRAOVERSIKT VED OVERGANG TIL NY LITRA 3.6.1956

Nåværende		Tidligere		Nåværende		Tidligere	
Litra	Type	Litra	Type	Litra	Type	Litra	Type
Bmb	13	Cmb	13	BDFo4-4	3	CDFo4d	7
Bmbo <sup>1)</sup>	1	Cmbo	1	BDFo4-7	3	"	3
Bmdo	9	Cmdo	9	"	4	"	4
"	83	"	3	"	5	"	5
"	86	"	6	BDFo4-11	1	"	6
"	87	"	7	BDFox3-11	1	CDFox3a	1
"	91	"	11	BDFox4-7	1	CDFox4a	1
BEmdo	88	CEmdo	8	"	2	CDFox4b	1
BFmdo	88	CFmdo	8	"	3	"	2
Bmdeo	10	Cmdeo	10	BEo3b	1	CEo3e	1
Bmeo	62	Cmeo	102	BFo3c	1	CFo3d	1
"	64	"	104	BFo4b	1	CFo4b	1
"	65	"	105	"	2	Co4c	1
"	67	"	107	"	3	CFo4b	3
BFmeo	66	CFmeo	106	"	4	"	4
Bo3e	1	Co3e	1	BFo4c	1	CFo4c	1
Bo4c	2	Co4c	2	BFox3a	1	CFox3a	1
"	3	"	1	BFox4a	1	CFox4a	1
Bo4d	3	Co4d	3	BFox4b	1	CFox4b	1
"	6	"	7	"	2	"	2
BDFo4-4	1	CDFo4d	1	Gx	1	Gx	1
"	2	"	2	"	2	"	2

OMNR. AV DIESEL MOTORVOGNER VED OVERGANG TIL NY LITRA 3.6.1956

Tidligere		Nytt		Tidligere		Nytt		Tidligere		Nytt	
Type	Nr.	Type	Nr.	Type	Nr.	Type	Nr.	Type	Nr.	Type	Nr.
3	18236	83.36	6	18313	86.13	6	18320	86.20	6	18327	86.27
"	18237	83.37	"	18314	86.14	"	18321	86.21	"	18328	86.28
"	18238	83.38	"	18315	86.15	"	18322	86.22	"	18243	86.43
6	18309	86.09	"	18316	86.16	"	18323	86.23	"	18244	86.44
"	18310	86.10	"	18317	86.17	"	18324	86.24	"	18245	86.45
"	18311	86.11	"	18318	86.18	"	18325	86.25	"	18250	86.50
"	18312	86.12	"	18319	86.19	"	18326	86.26	"	18251	86.51

1) Smalt spor



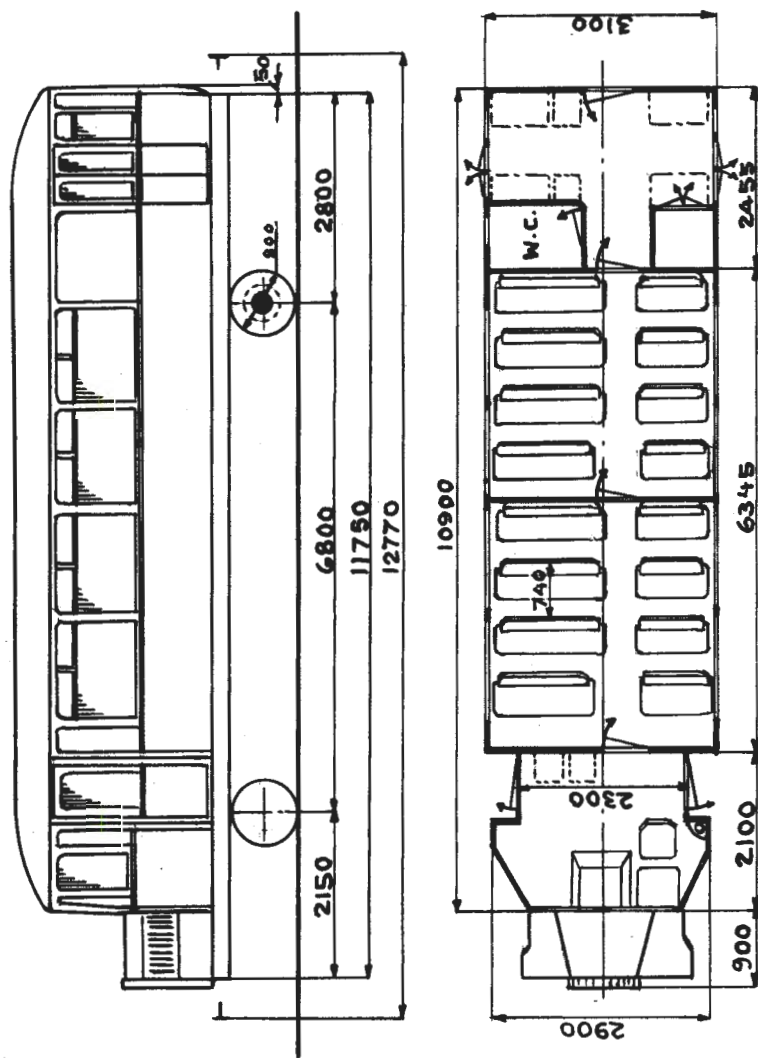
Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt
Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.
6	18252	86.52	7	18302	87.02	7	18272	87.72	8	18286	88.06
"	18253	86.53	"	18303	87.03	"	18273	87.73	"	18287	88.07
"	18254	86.54	"	18304	87.04	"	18274	87.74	"	18288	88.08
"	18255	86.55	"	18305	87.05	"	18275	87.75	"	18289	88.09
"	18256	86.56	"	18306	87.06	"	18276	87.76	11	18329	91.01
"	18257	86.57	"	18307	87.07	"	18277	87.77	"	18330	91.02
"	18258	86.58	"	18308	87.08	"	18278	87.78	"	18331	91.03
"	18259	86.59	"	18265	87.65	"	18279	87.79	"	18332	91.04
"	18260	86.60	"	18266	87.66	"	18280	87.80	"	18333	91.05
"	18261	86.61	"	18267	87.67	"	18281	87.81	"	18334	91.06
"	18262	86.62	"	18268	87.68	8	18282	88.02	"	18335	91.07
"	18263	86.63	"	18269	87.69	"	18283	88.03	"	18336	91.08
"	18264	86.64	"	18270	87.70	"	18284	88.04	"	18337	91.09
7	18301	87.01	"	18271	87.71	"	18285	88.05	"	18338	91.10

OMNR. AV ELEKTRISKE MOTORVOGNER VED OVERGANG TIL NY LITRA 3.6.1956

Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt	Tidligere		Nytt
Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.	Type	Nr.	Nr.
102	18501	62.01	105	18521	65.21	105	18545	65.45	106	18538	66.04
"	18503	62.03	"	18523	65.23	"	18546	65.46	107	18561	67.01
"	18504	62.04	"	18524	65.24	"	18547	65.47	"	18562	67.02
104	18505	64.05	"	18525	65.25	"	18548	65.48	"	18563	67.03
"	18506	64.06	"	18526	65.26	"	18549	65.49	"	18564	67.04
"	18507	64.07	"	18527	65.27	"	18550	65.50	"	18565	67.05
105	18508	65.08	"	18528	65.28	"	18551	65.51	"	18566	67.06
"	18509	65.09	"	18529	65.29	"	18552	65.52	"	18567	67.07
"	18510	65.10	"	18530	65.30	"	18553	65.53	"	18568	67.08
"	18511	65.11	"	18531	65.31	"	18554	65.54	"	18569	67.09
"	18512	65.12	"	18532	65.32	"	18555	65.55	"	18570	67.10
"	18513	65.13	"	18533	65.33	"	18556	65.56	"	18571	67.11
"	18514	65.14	"	18534	65.34	"	18557	65.57	"	18572	67.12
"	18515	65.15	"	18539	65.39	"	18558	65.58	"	18573	67.13
"	18516	65.16	"	18540	65.40	"	18559	65.59	"	18574	67.14
"	18517	65.17	"	18541	65.41	"	18560	65.60	"	18575	67.15
"	18518	65.18	"	18542	65.42	106	18535	66.01	"	18576	67.16
"	18519	65.19	"	18543	65.43	"	18536	66.02	"	18577	67.17
"	18520	65.20	"	18544	65.44	"	18537	66.03	"	18578	67.18

# Bmb

TYPE 13



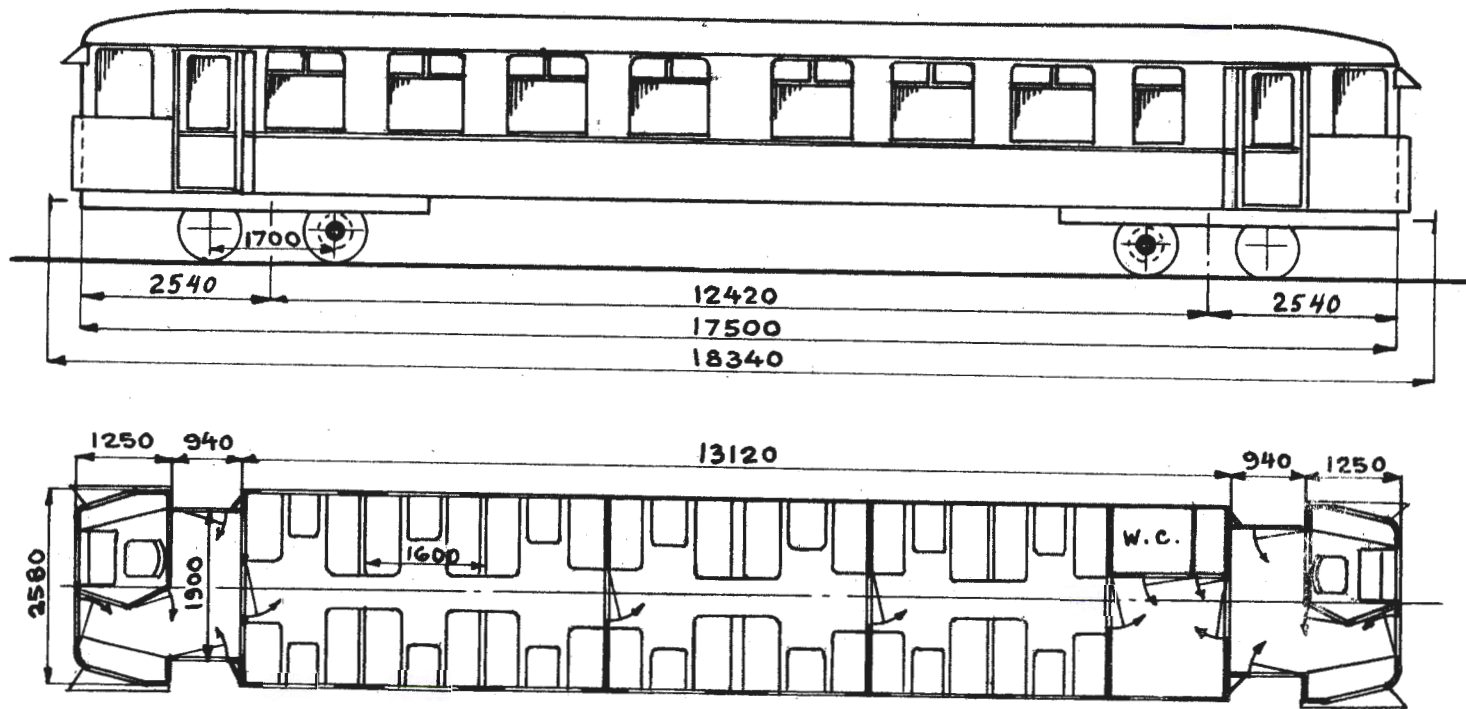
Hovedt. T 3936

Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappeter	Omr. vognevkt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr motor	Omdr. pr min.	Veksel	Oversetning									
13	Hercules Yxe Buda	1 1	70 120	1600 "	NSB	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksei drift	65	40	12	14,3	

## Bmb type 13

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18221	13	Skabo/Thm d.	1929	1.11.24.41.42							
18225	"	Thm d.	1930	1.11.24.41.42							





Hovedt. B. 3842

Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omr: vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift					
1	Hercules HXB	2	112	1600	NSB	5,1:1	2,27:1	1,52:1	1:1	3,71:1	60	56			

Smalt spor  
TYPE 1  
Bmbo

Trykk nr. 753 1.7.56

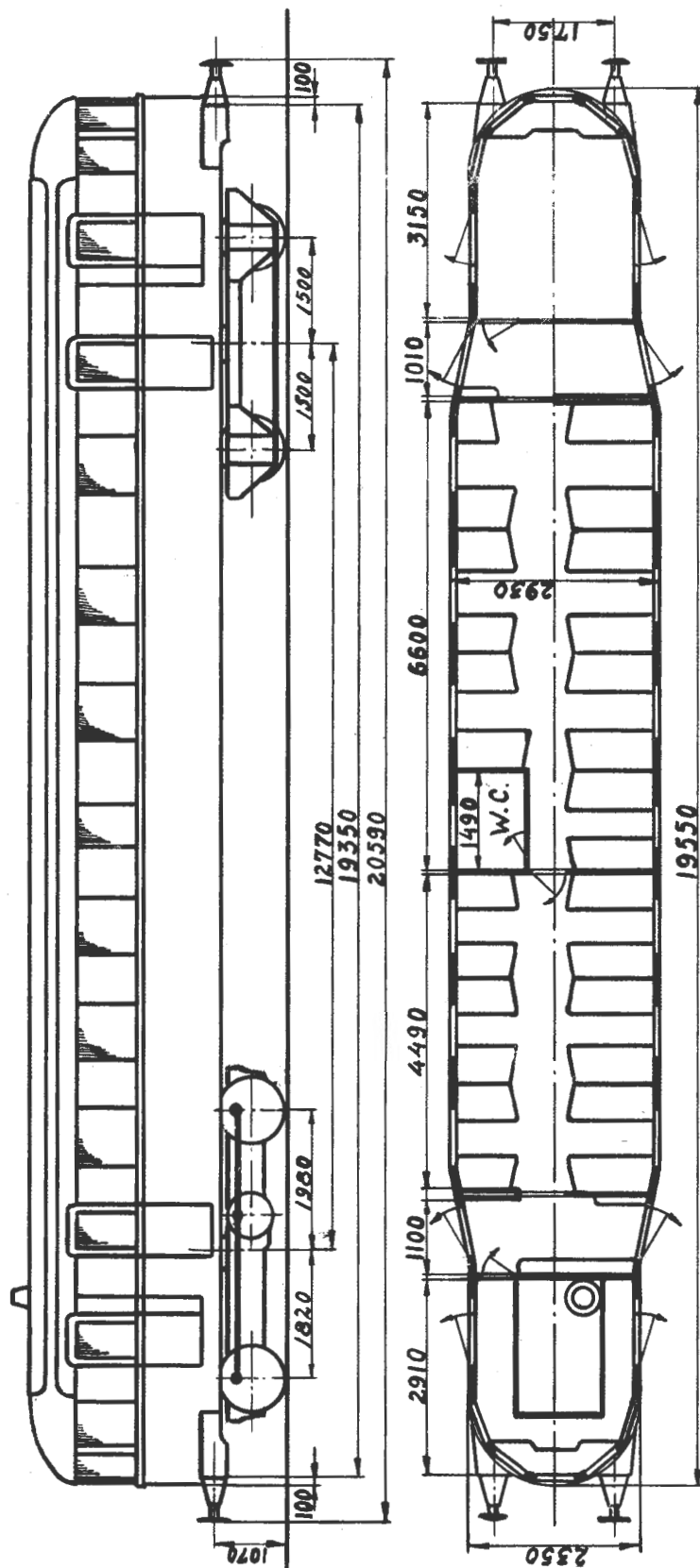
## Bmbo type 1

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
2672	1	Strömmen	1932	1.11.41.42							
2673	"	"	"	1.11.41.42							
2674	"	"	"	1.11.41.42							
2675	"	"	"	1.11.41.42							

# Bmdo

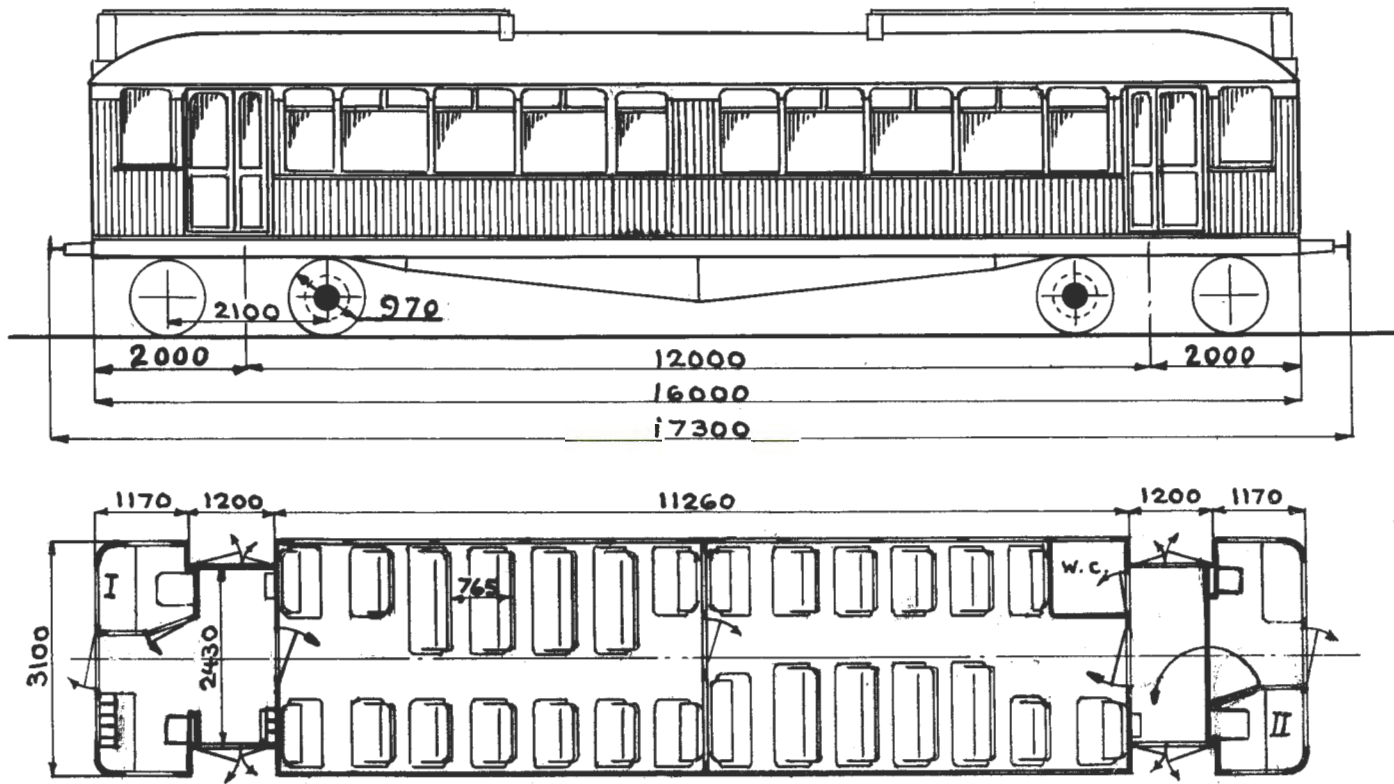
TYPE 9

Lettmetallvogn



Type	Motorer		Transmisjon				Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappeter	Omr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn				
	Type	Antall	Max. HK pr motor	Omdr. pr min.	Veksel	Oversetning									
9	Maybach Go 5h	1	210		Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift	85	65		31,0	





Oppr. hovedt. Skabo u/63

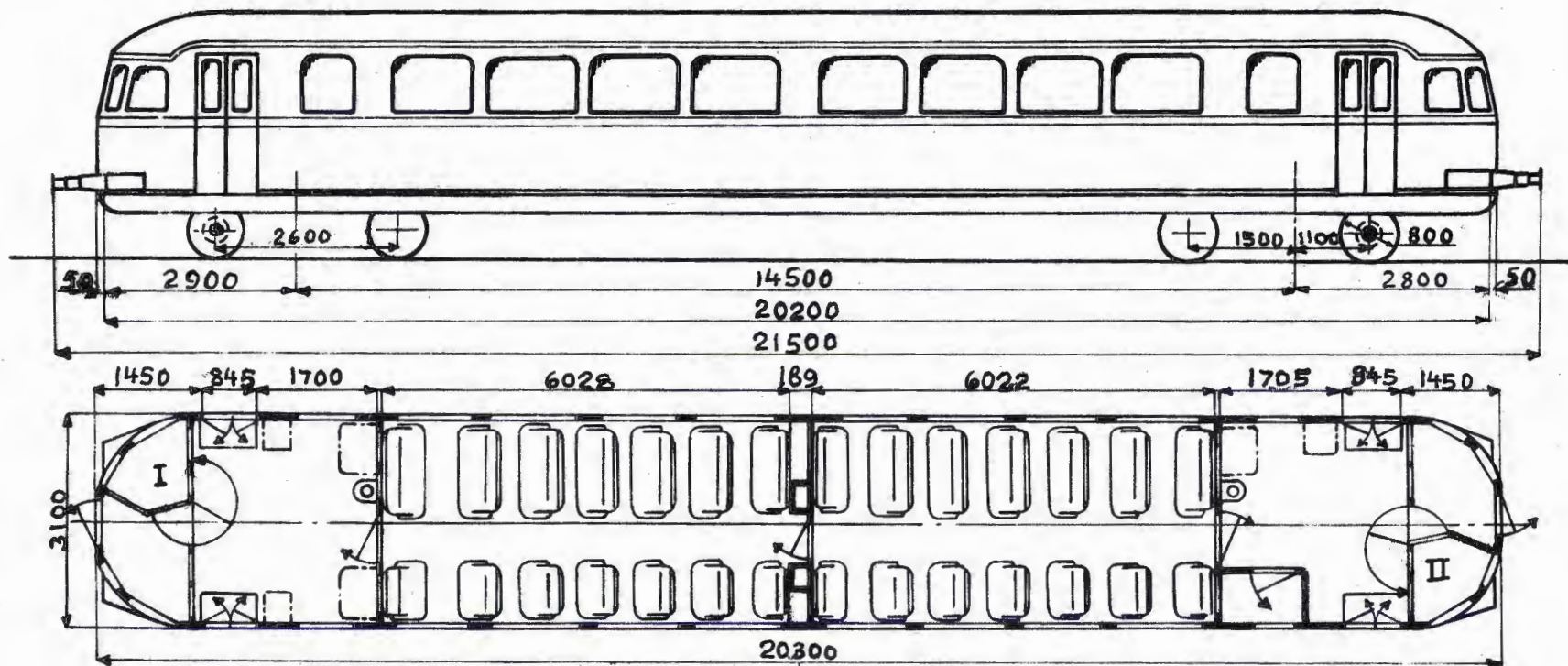
Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift					
83b	Hercules DFXH-F	2	195	1650	D.W.K.	7,9:1	4,15:1	2,08:1	1,36:1	2,18:1	70	63		37,0	18,5

Trykk nr. 753 1.7.56

## Bmdo type 83

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
83.36	83b	Skabo	1932	1K.11.41.43							
83.37	"	"	"	1K.11.41.43							
83.38	"	"	"	1K.11.41.43							





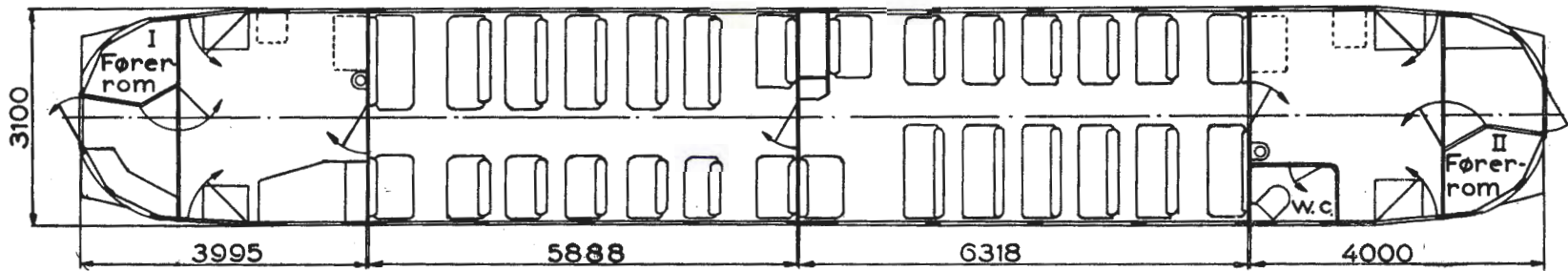
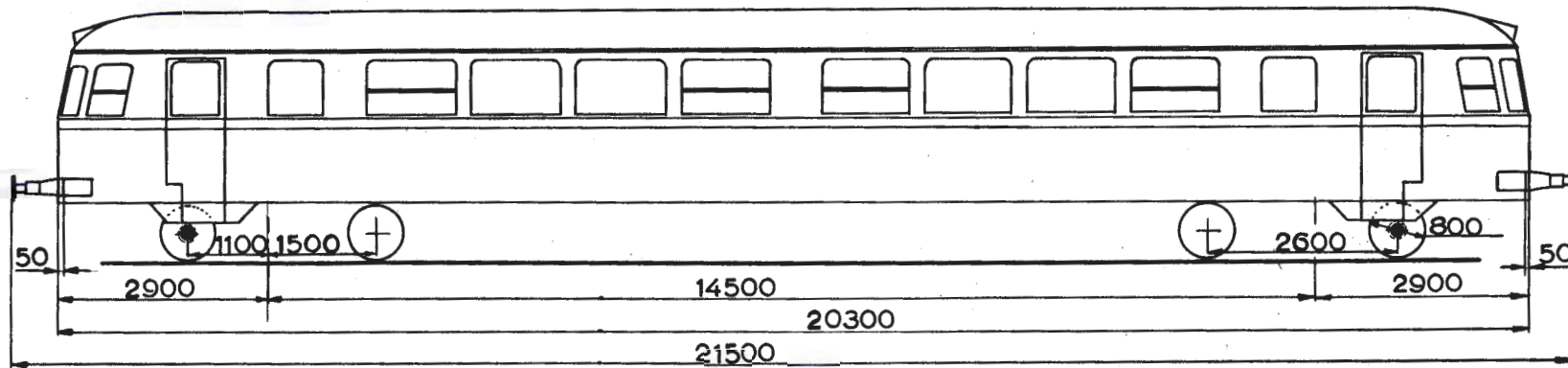
Hovedt. B. 7561

Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn	
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning											
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift						
86a	Hercules diesel DFXH-F	2	175	1500	Voith J.J 5,4		1:1					100	70	9	28,1	16,2

Letmetallvogner  
TYPE 86a  
Bmdo

## Bmdo type 86a

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
86.43	86a	Strømmen	1937	1Tr.11.41.42							



Hovedt. TdM 9165

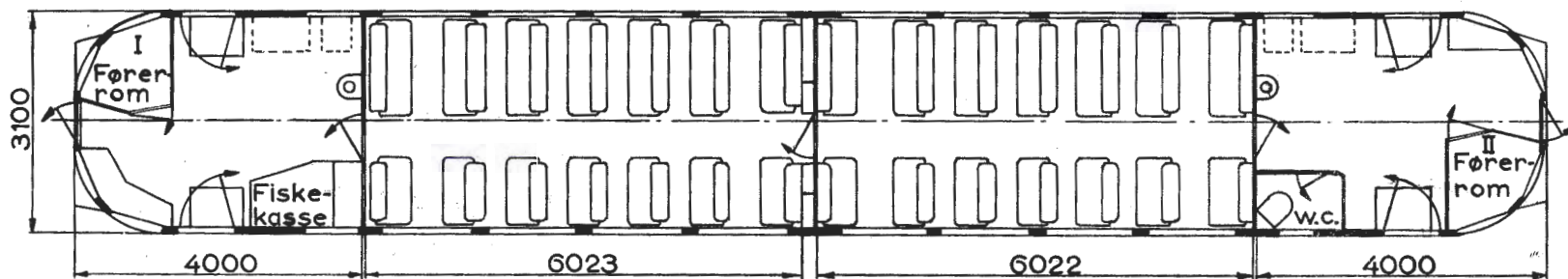
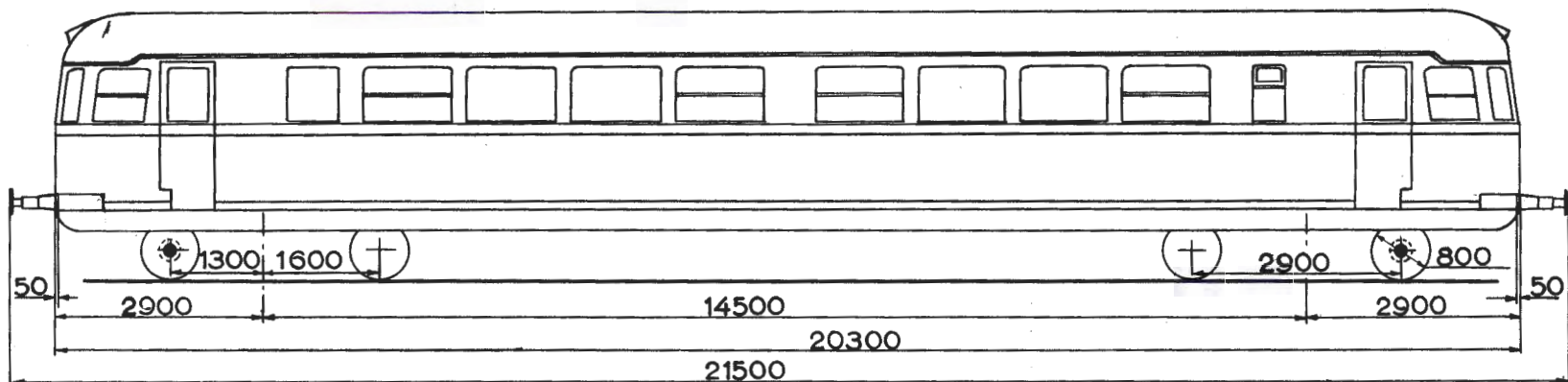
Type	Motorer				Transmisjon							Største hastigh. km/time	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning											
					Veksel	1. gir	2.gir	3.gir	4.gir	Aksel drift						
86b	Hercules diesel DFXH-F	2	175	1800	S.C.G. SE.4	4,08	2,33	1,49	1:1	2,35	100	68	6	27,5	15,8	

Trykk nr. 753 1.7.56

**Bmdo**  
TYPE 86b  
Lettmetalvogn

## Bmdo type 86b

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
86.44	86b	Strömmen	1938	1Tr.11.41.42							
86.45	"	"	"	1Tr.11.41.42							



Hovedt. B-24423

Type	Motorer				Transmisjon					Største hastigh. km/time	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn	
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir						Aksel drift
86e	Hercules diesel DFXH-F	2	204	1800	A.D. DF 1,15A <sup>1</sup>		1:1		0,75	3,12 <sup>2</sup>	100	70	6	30,5	16,8

<sup>1</sup>Vogn nr. 86.53 og 86.57 har A.D. 1,15T uten overgir. Hastighet: 85 km/time

<sup>2</sup>Vogn nr. 86.54 har oversetning 3,7

Trykk nr 753 1 756

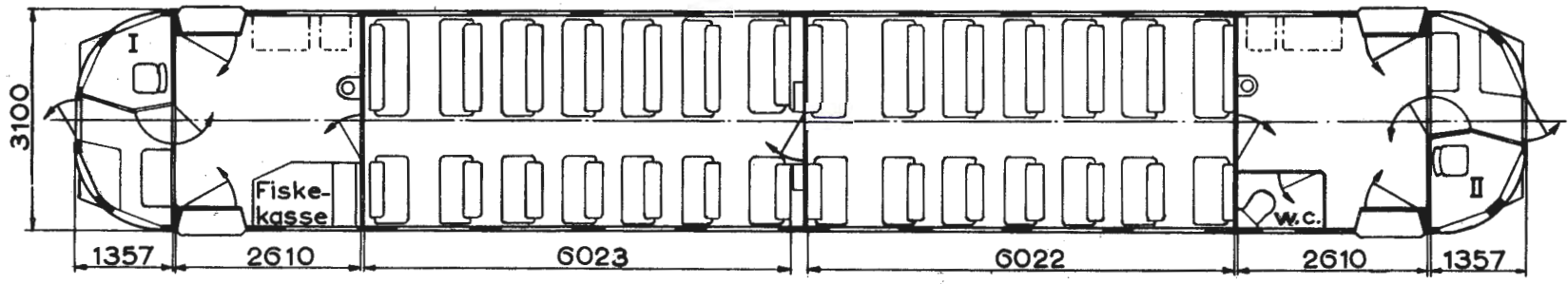
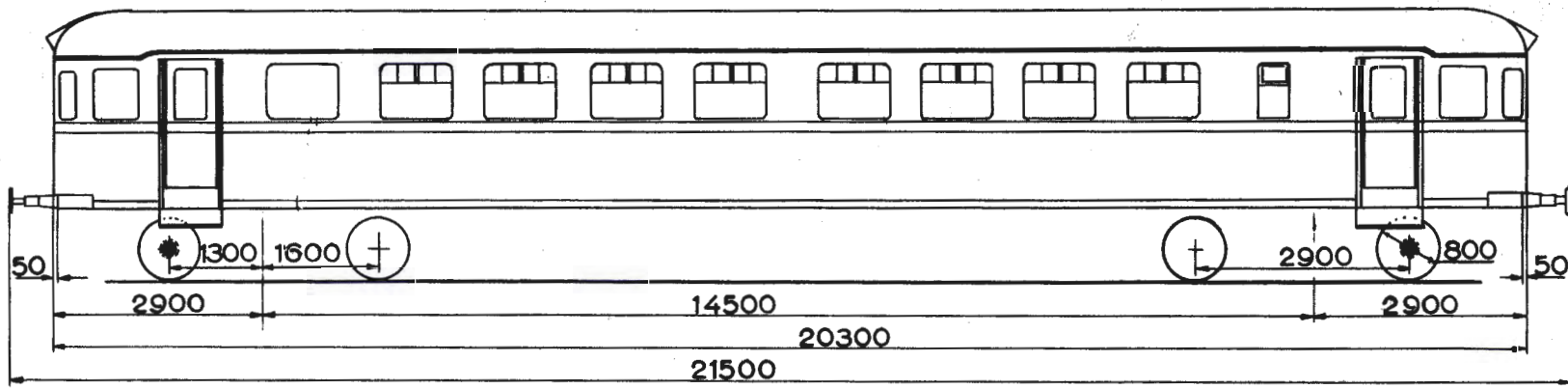
Lettmetalvogn  
TYPE 86e  
Bmdo



## Bmdo type 86e

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
86.50	86e	Strømmen	1940	1Tr.11.41.42							
86.51	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.52	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.53	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.54	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.55	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.56	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.57	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.58	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.59	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.60	"	"	1950	1Tr.11.41.42							
86.61	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.62	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.63	"	"	"	1Tr.11.41.42							
86.64	"	"	"	1Tr.11.41.42							





Hovedt. B-26393

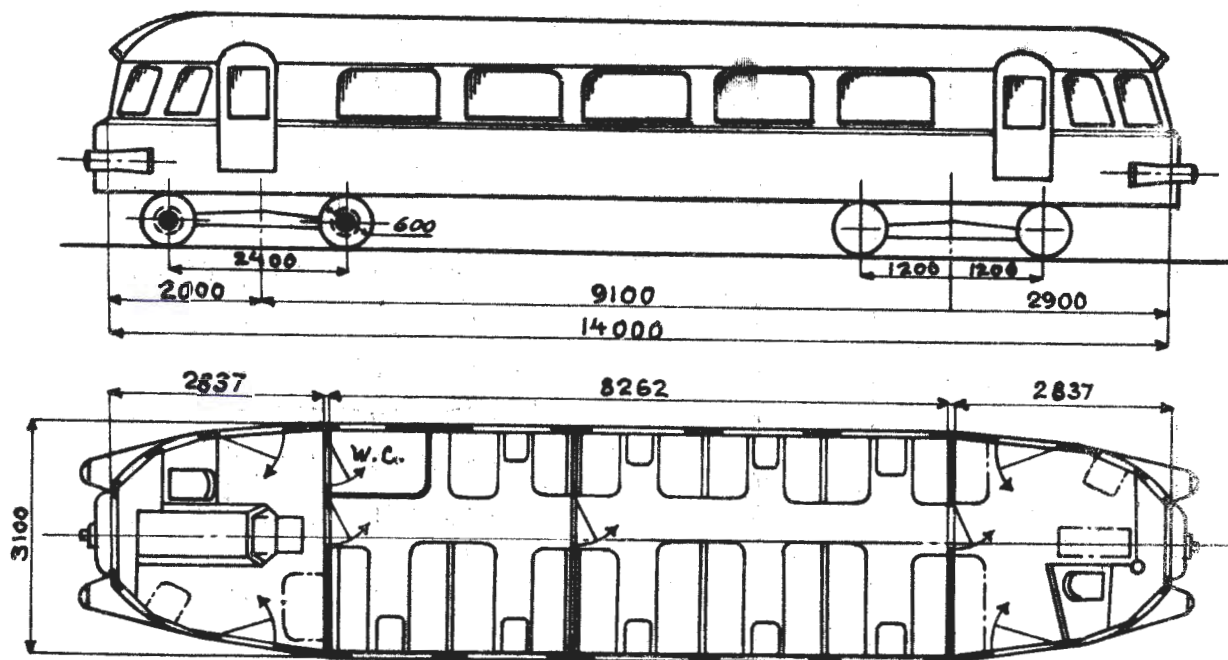
Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1.gir	2.gir	3.gir	4.gir	Aksel drift					
86f	Hercules diesel DFXH-F	2	204	1800	S.C.G. S.E.4	4,08	2,33	1,49	1:1	2,35	100	70	6	30,5	16,8

Trykk nr. 753 1.7.56

**Bmdo**  
TYPE 86f  
Lettmjettallvogn

## Bmdo type 86f

Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
86.09	86f	Strömmen	1952	1Tr.3.11.41							
86.10	"	"	1953	1Tr.3.11.41							
86.11	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.12	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.13	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.14	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.15	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.16	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.17	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.18	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.19	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.20	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.21	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.22	"	"	1954	1Tr.3.11.41							
86.23	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.24	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.25	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.26	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.27	"	"	"	1Tr.3.11.41							
86.28	"	"	"	1Tr.3.11.41							



Hovedt. B. 15155

Type	Motorer				Transmisjon					Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn	
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir						Aksel drift
87a	Deutz diesel A6M517	1	125	1450	A.D.DF1,0A		1:1			22:49	75	46	11	15,0	8,5
87b	Scania Vabis diesel D802	"	150	1800	A.D.DFBD1,0		"			20:49	80	"	"	15,5	"

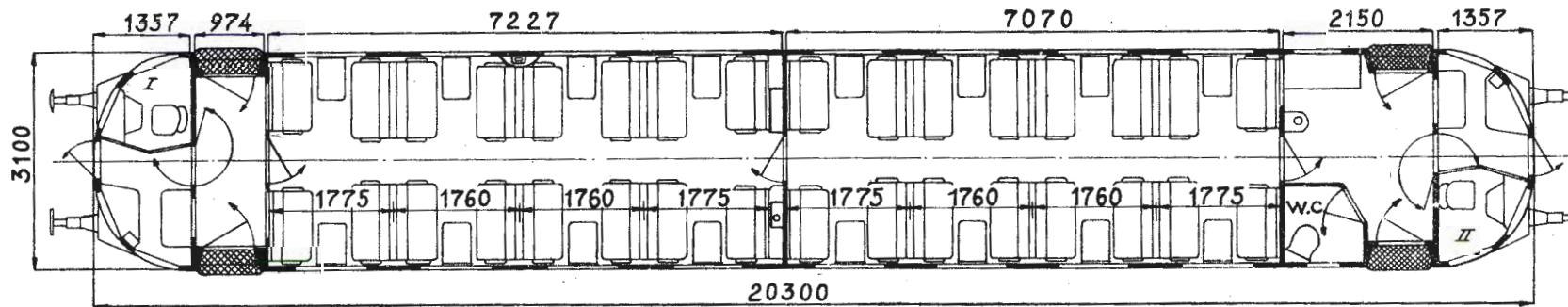
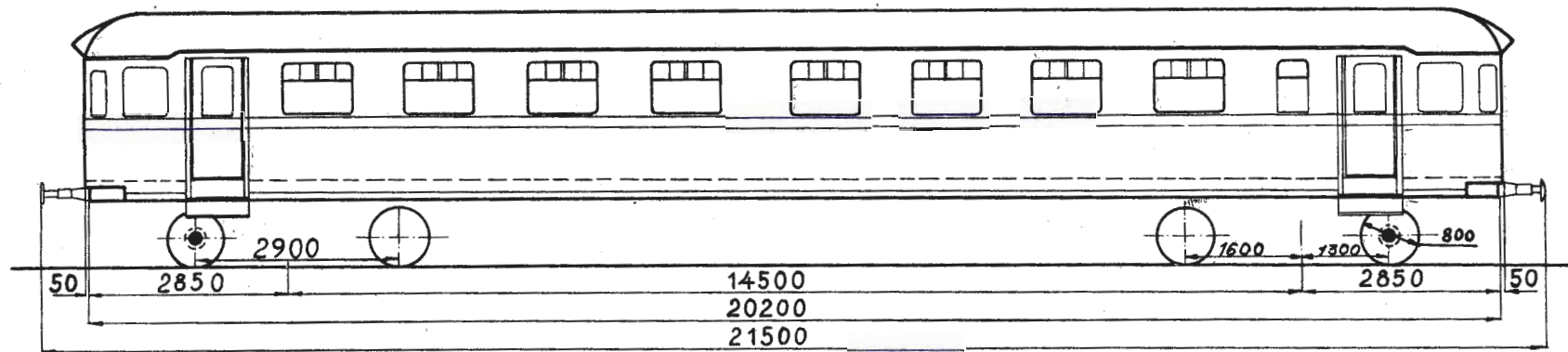
Stållvogn

TYPE 87

Bmdo

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
87.65	87a	Strömmen	1941	1Tr.11.41.42.45							
87.66	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.67	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.68	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.69	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.70	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.71	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.72	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.73	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.74	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.75	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.76	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.77	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.78	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.79	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.80	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.81	"	"	"	1Tr.11.41.42.45							
87.01	87b	"	1952	1Tr.11.41.42							
87.02	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.03	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.04	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.05	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.06	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.07	"	"	"	1Tr.11.41.42							
87.08	"	"	"	1Tr.11.41.42							





Hovedt. B. 29874

Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Omr: vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr: pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift					
91	Hercules diesel DFXH-F	2	204	1800	S.C.G. S.E.4	4,08	2,33	1,49	1:1	2,35	100	64		30,5	16,8

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmetallvogner

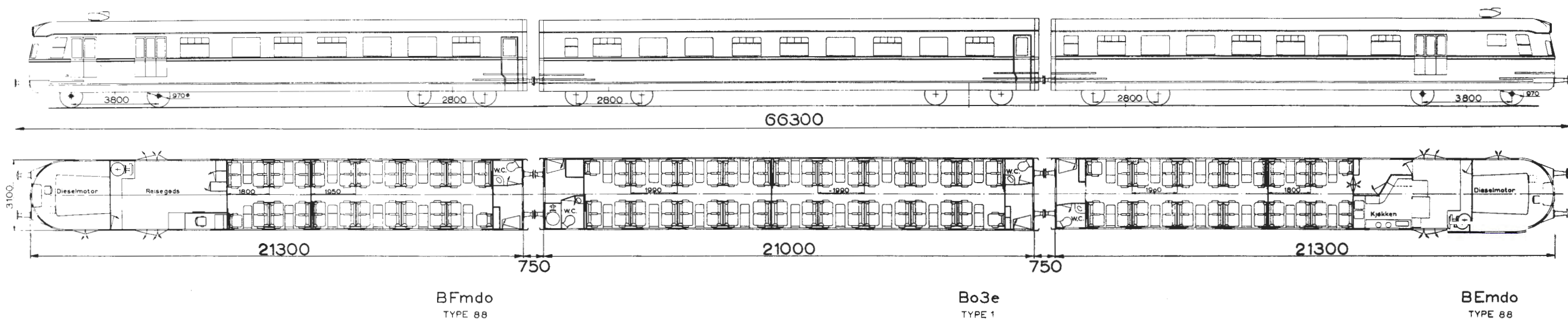
TYPE 91

Bmdo

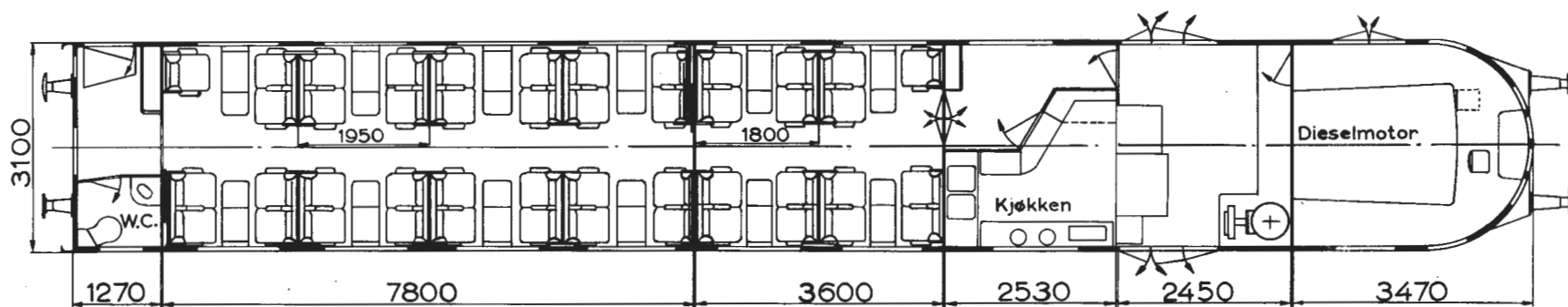
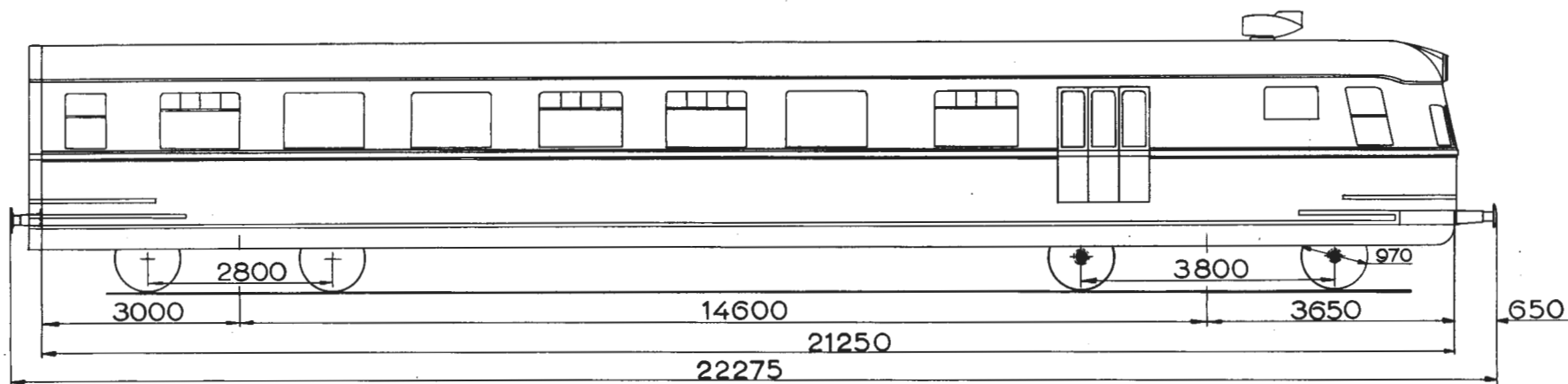
## Bmdo type 91

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
91.01	91	Strömmen	1955	1H.3.11.41							
91.02	"	"	"	1H.3.11.41							
91.03	"	"	"	1H.3.11.41							
91.04	"	"	"	1H.3.11.41							
91.05	"	"	"	1H.3.11.41							
91.06	"	"	"	1H.3.11.41							
91.07	"	"	"	1H.3.11.41							
91.08	"	"	"	1H.3.11.41							
91.09	"	"	"	1H.3.11.41							
91.10	"	"	1956	1H.3.11.41							





Typetegning av de enkelte vogner se de 3 påfølgende blad i fortegnelsen



Hovedt. B.13207

Type	Motorer				Transmisjon					Største hastigh. km / time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max.HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning									
					Veksel	1. gir	2. gir	3.gir	4.gir					
88	Maybach Motoren bau	1	650	1400	Mekydro K104S <sup>1)</sup>	2,706	1,6	1:1	1:1,67	11:30	120	46	42,0	270
"	" " "	"	"	"	Voith T45MZ					4,38:1	"	"	"	"

<sup>1)</sup> Vogn nr. 88.03

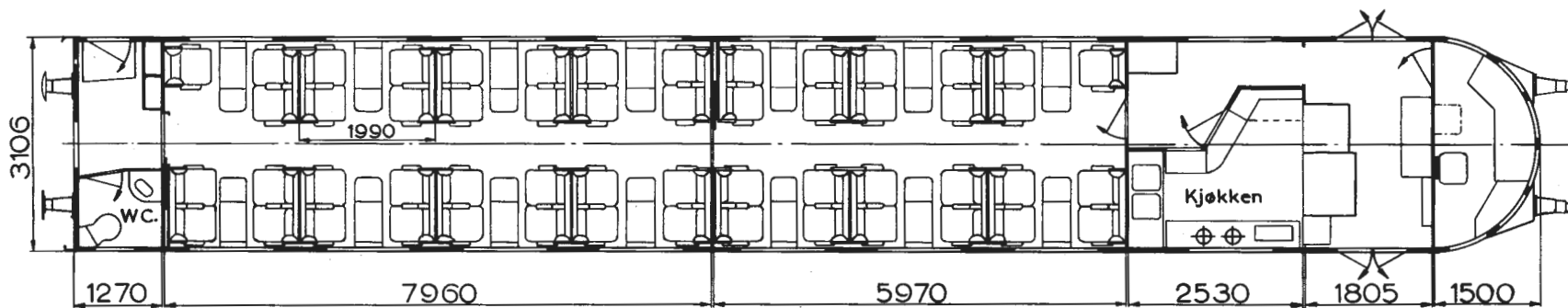
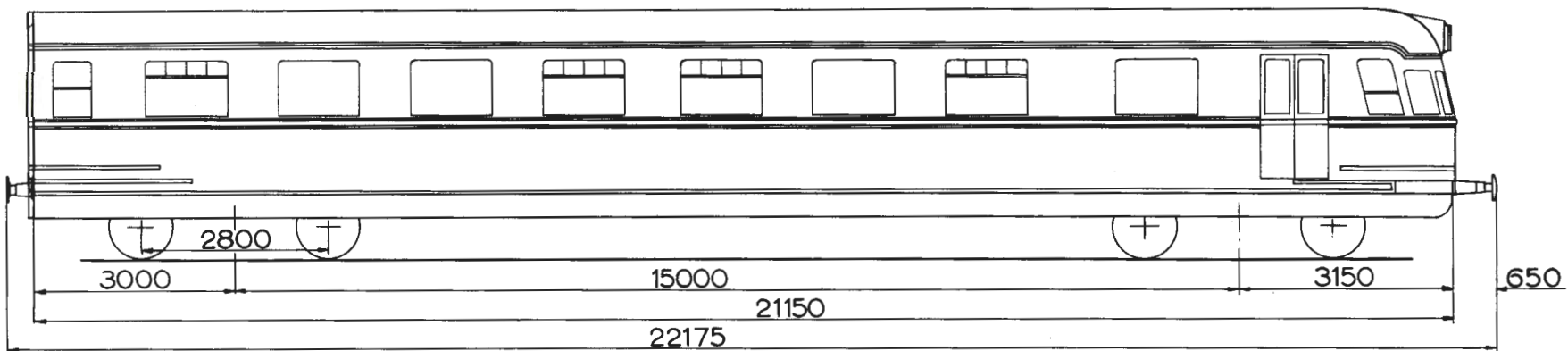
Lettmotallvogn

TYPE 88

Bemdo

## BEndo type 88

Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
88.02	88	Strömmen	1945	lHs.3.11.41							
88.03	"	"	"	lHs.3.11.41							
88.04	"	"	1946	lHs.3.11.41							
88.05	"	"	1945	lHs.3.11.41							



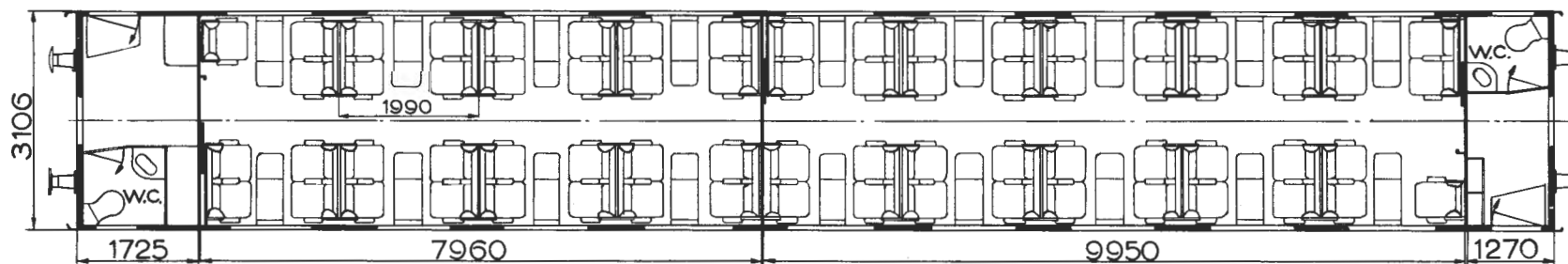
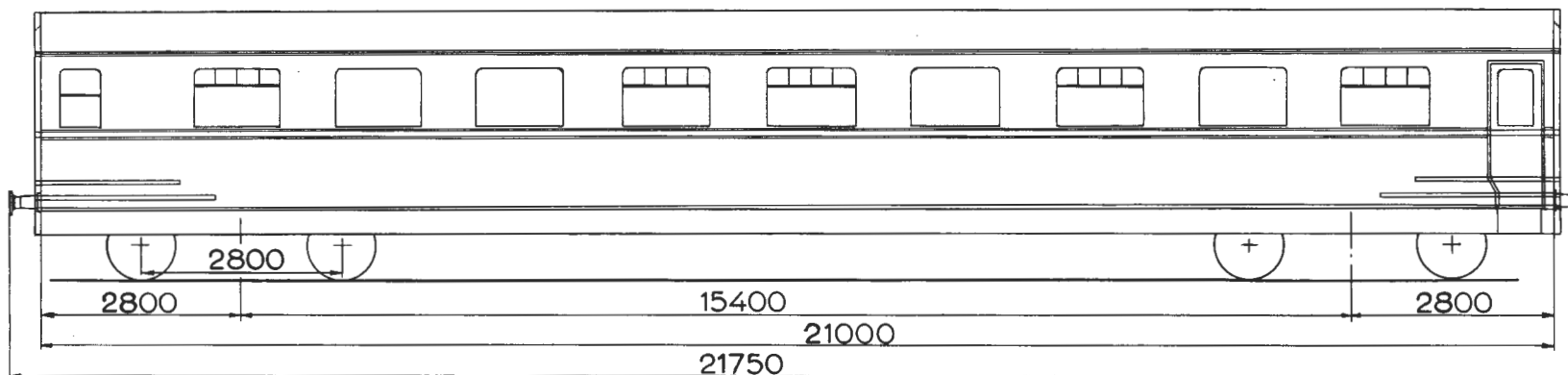
Hovedt. Skabo 20089

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18619	Skabo	1945	29,0	54			34	1Hs. 3. 12. 39b	
18620	"	"	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18621	"	"	29,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18622	"	1946	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	

Trykk nr 753 1.7. 56

Lettmetallvognen

**BE03b**  
TYPE 1



Hovedt. Skabo 20088

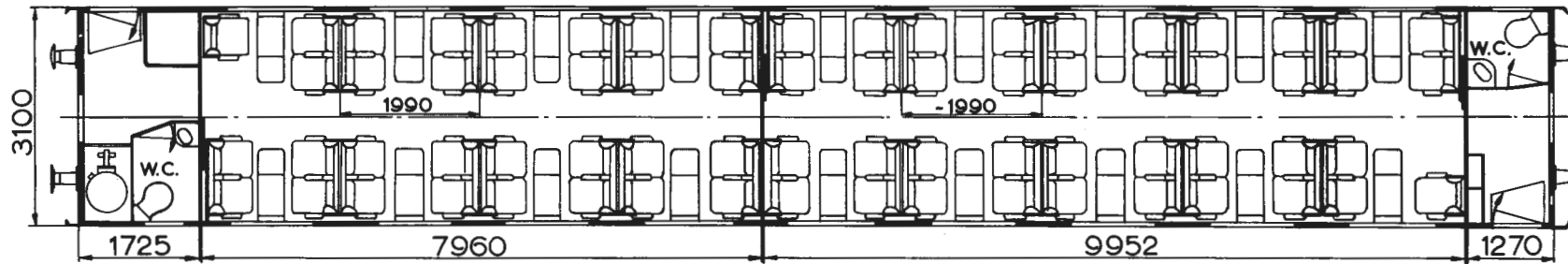
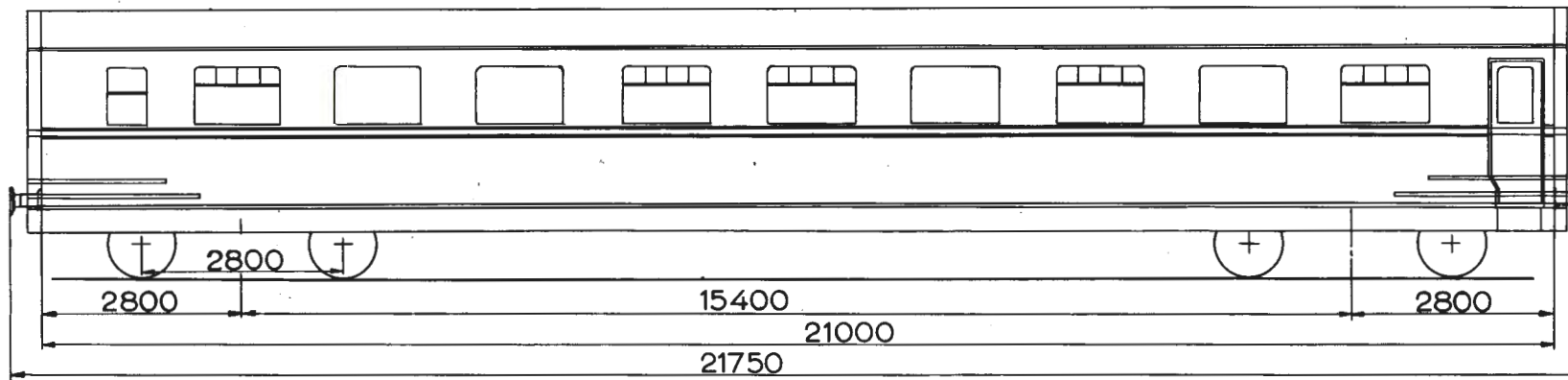
Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vogn. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Grunn- riss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18819	Skabo	1945	28,0	70			32	1Hs. 3. 12. 39b	
18820	"	"	"	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18821	"	"	"	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18822	"	1946	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmetallvogn

**Bo3e**  
TYPE 1





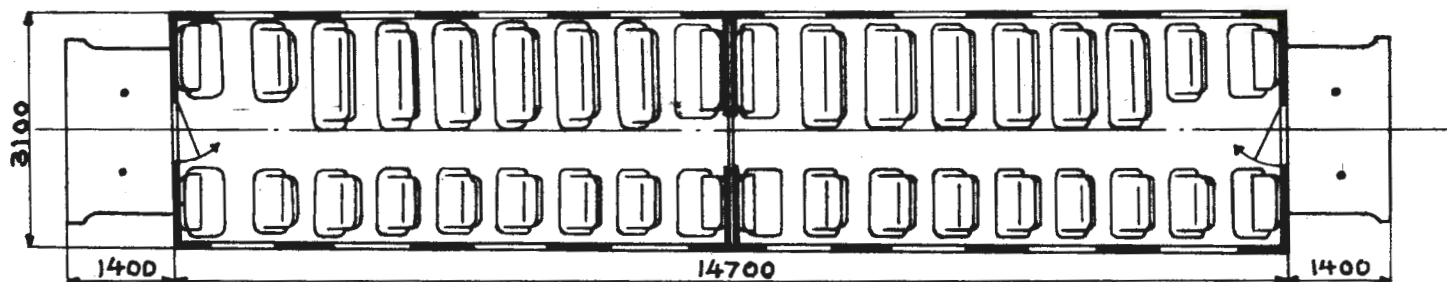
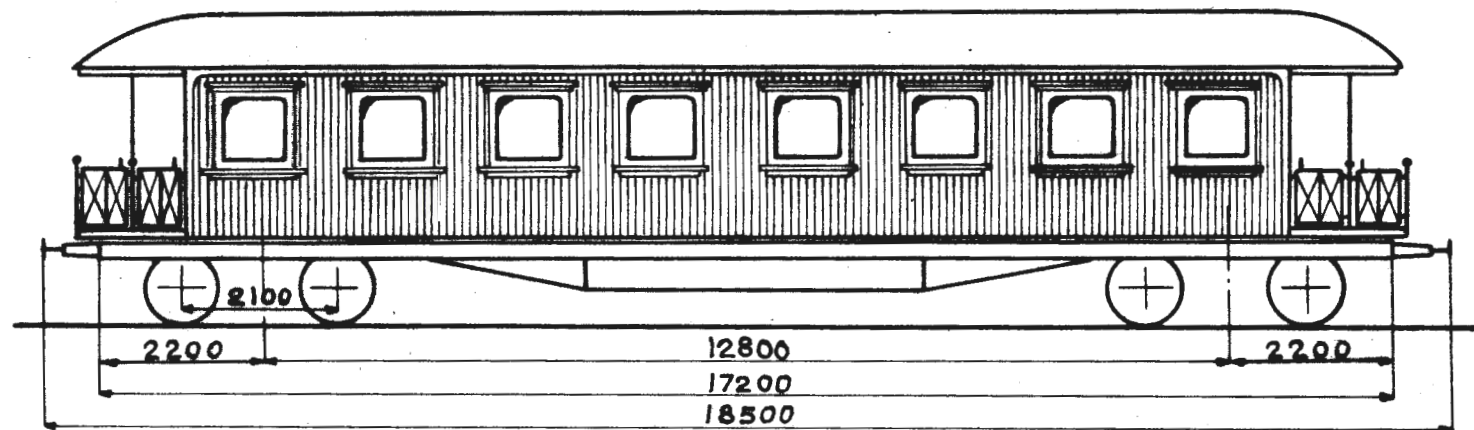
Hovedt. B.13207

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vogn. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18951	Strømmen	1942	280	70				1Hs. 3. 11. 41	
18952	"	"	"	"				1Hs. 3. 11. 41	
18953	"	"	275	"				1Hs. 3. 11. 41	
18954	"	"	"	"				1Hs. 3. 11. 41	

Trykk nr 753 1.7.56

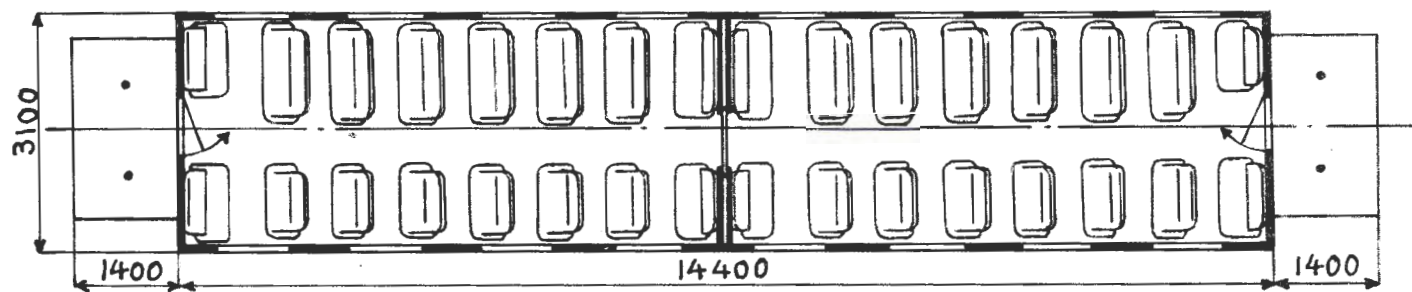
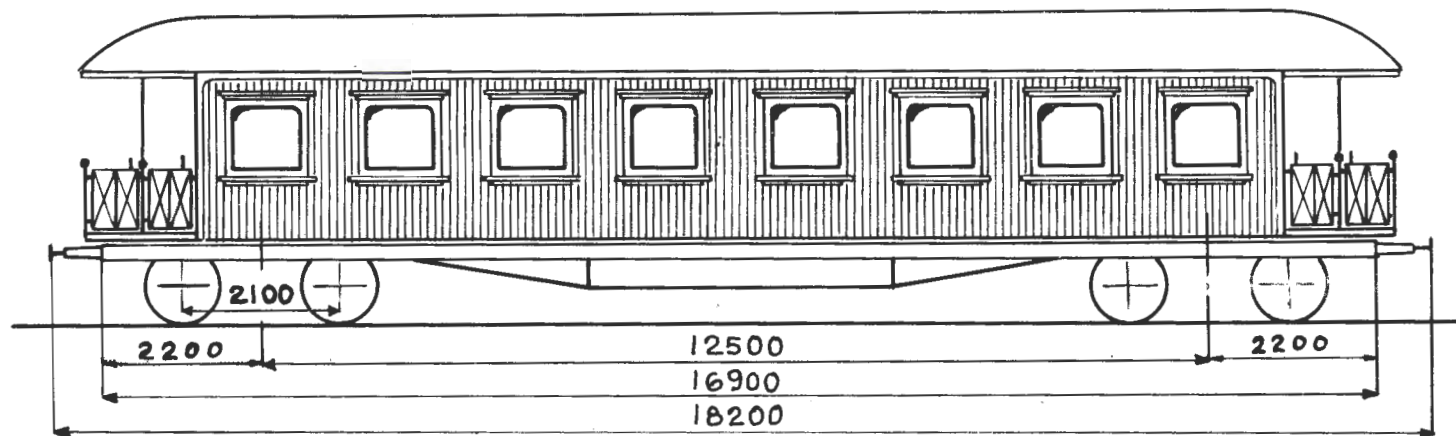
Lettmjallvogn

**Bo3e**  
TYPE 1



Hovedt. 2913

Vogn-nr.	Fabrikant	Bygge-år	Omr.vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18801	Strömmen	1926	28,5	86				1H.3.11.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18802	"	"	29,0	"				1H.3.11.39a	
18803	"	"	28,5	"				1H.3.11.39a	
18804	"	"	"	"				1H.3.11.39a	
18805	"	"	"	"				1H.3.11.39a	

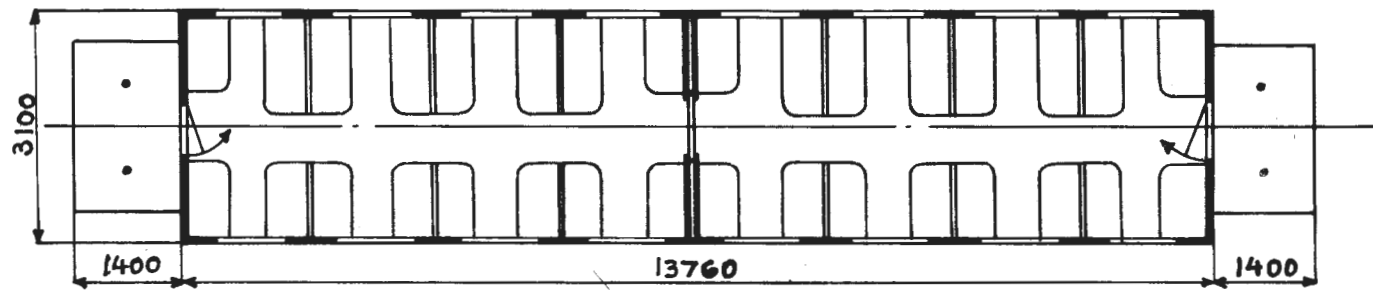
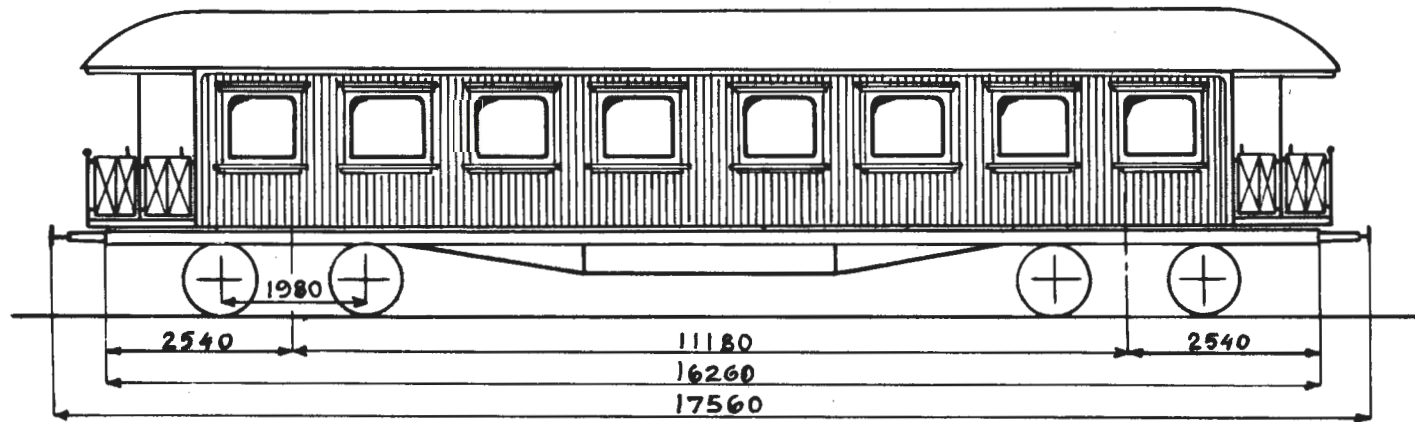


Hovedt. 2369

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omtrent. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18809	Scandia	1920	29,5	78				1H.3.11.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18810	"	"	28,0	"				1H.3.11.39a	
18811	"	"	29,0	"				1H.3.11.39a	
18812	"	"	28,0	"				1H.3.12.39a	
18813	"	"	29,0	"				1H.3.11.39a	

B04c  
TYPE 3

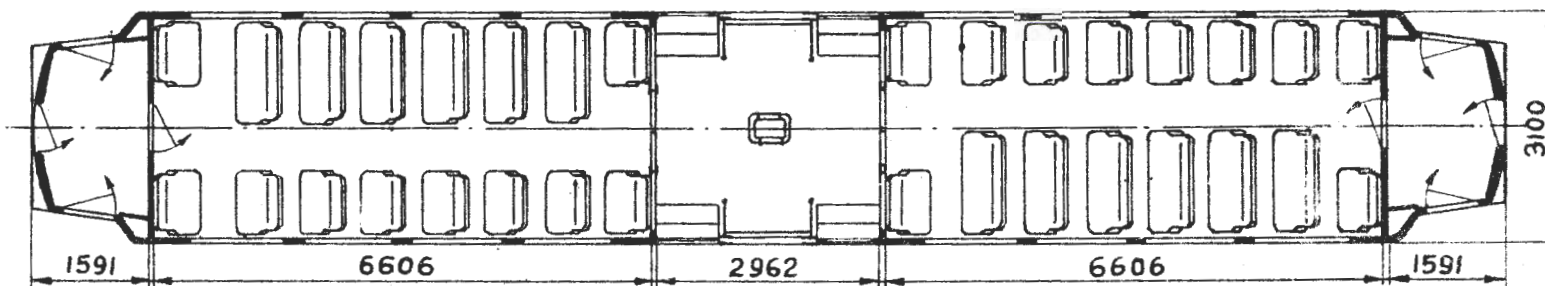
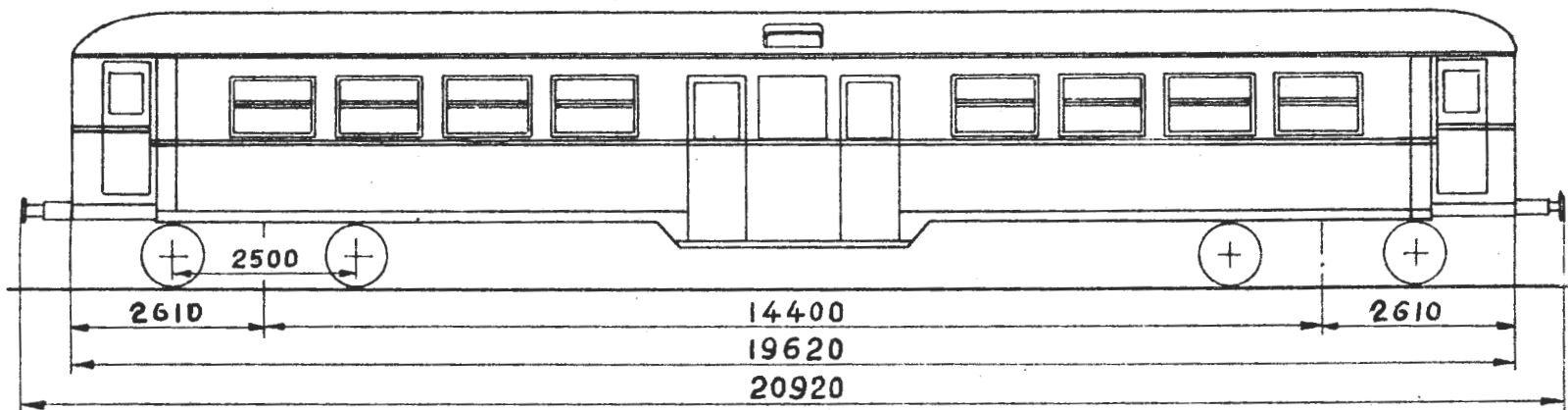
Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappse- ter	Grunn- riss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18814	Scandia	1920	28,5	78				1H.3.6.11.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18826	Linköping	"	28,0	"				1H.3.11.39a	
18827	"	"	28,5	"				1H.3.11.39a	
18829	Scandia	"	27,0	"				1H.3.11.39a	
18830	Strömmen	"	28,0	"				1H.3.11.39a	
18831	Scandia	"	28,5	"				1H.3.12.39a	
18832	"	"	29,0	"				1H.3.11.39a	
18833	"	"	27,5	"				1H.3.11.39a	
18835	"	"	29,0	"				1H.3.12.39a	
18836	"	"	28,0	"				1H.3.12.39a	
18839	Linköping	"	28,5	"				1H.3.11.39a	
18806	Södertelje	1921	"	"				1H.3.11.39a	
18807	"	"	28,0	"				1H.3.11.39a	
18808	"	"	28,5	"				1H.3.12.39a	
18828	"	"	"	"				1H.3.11.39a	
18837	"	"	"	"				1H.3.6.12.39a	
18838	"	"	27,5	"				1H.3.12.39a	
18816	Skabo	1922	"	"				1H.3.12.39a	
18817	"	"	28,0	"				1H.3.5.11.39a	



Hovedt. B. 551

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittep. 2. kl.	Klappse- ter	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18823	Strømmen	1897	26,5	76				1H.3.11.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18824	"	1898	27,0	"				1H.3.12.39a	
18825	"	1899	27,5	"				1H.3.12.39a	





Hovedt. B. 22233  
B. 26201

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18840	Strömmen	1949	28,0	76			30	1H.3.12.39b	Hovedt. B. 22233 Mellomvagner for elektr. motorvogntog
18841	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18842	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18843	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18844	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	

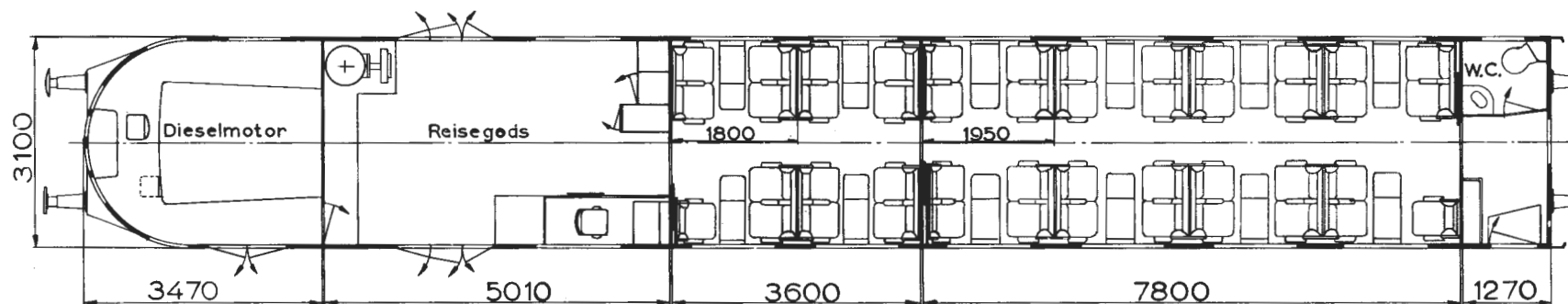
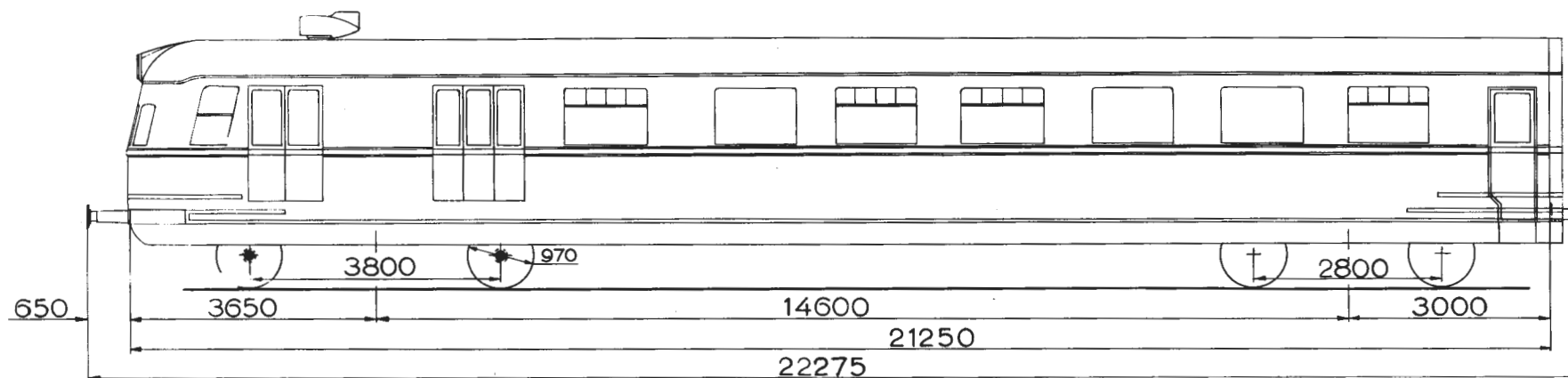
Stålvogner

TYPE 6

**B04d**

Vogn nr	Fabrikant	Bygge år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18845	Strömmen	1949	28,0	76			30	1H.3.12.39b	Hovedt. B. 22233  Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18846	"	1950	"	"			"	1H.3.12.39b	
18847	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18848	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18849	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18850	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18851	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18852	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18853	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18854	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18855	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18856	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18857	"	1952	27,5	"			22	1H.3.12.39a	
18858	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18859	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18860	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18861	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18862	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18863	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18864	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18865	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18866	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18867	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18868	Strömmen	1952	27,5	76			22	1H.3.12.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18869	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18870	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18871	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18872	"	"	27,0	"			"	1H.3.12.39a	
18873	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18874	"	1953	"	"			"	1H.3.12.39a	



Hovedt. B.13207

Type	Motorer				Transmisjon					Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Omr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning									
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir					
88	Maybach Motoren bau	1	650	1400	Mekydro K104S <sup>1)</sup>	2,706	1,6	1:1	1:1,67	11:30	120	46	42,0	27,0
"	" "	"	"	"	Voith T45MZ					4,38:1	"	"	"	"

<sup>1)</sup> Vogn nr 88.07

Lettmetallvogn

**BFmdo**  
TYPE 88

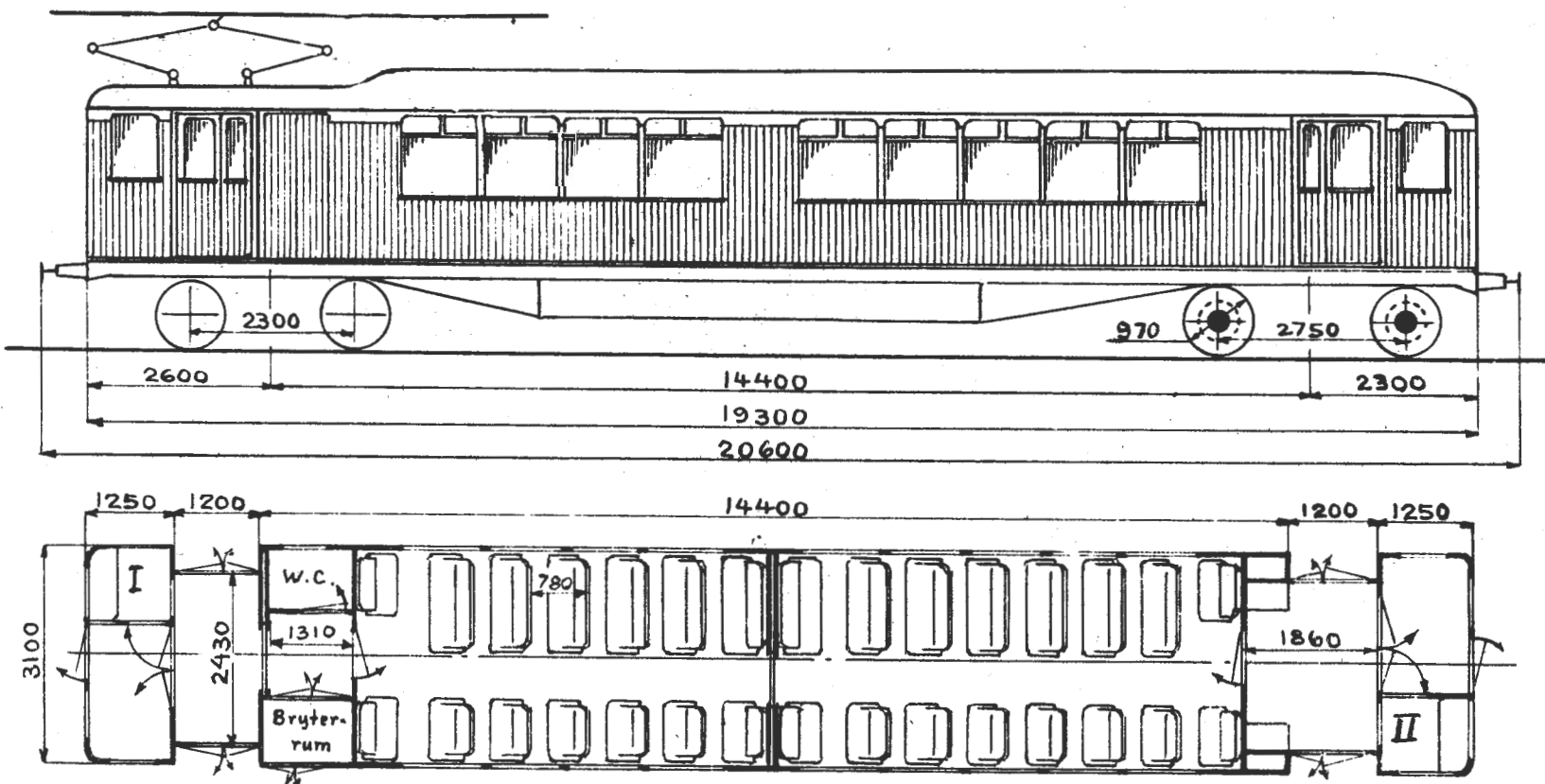
## BFmdo type 88

Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
88.06	88	Strömmen	1945	1Hs.3.11.41							
88.07	"	"	1946	1Hs.3.11.41							
88.08	"	"	"	1Hs.3.11.41							
88.09	"	"	"	1Hs.3.11.41							









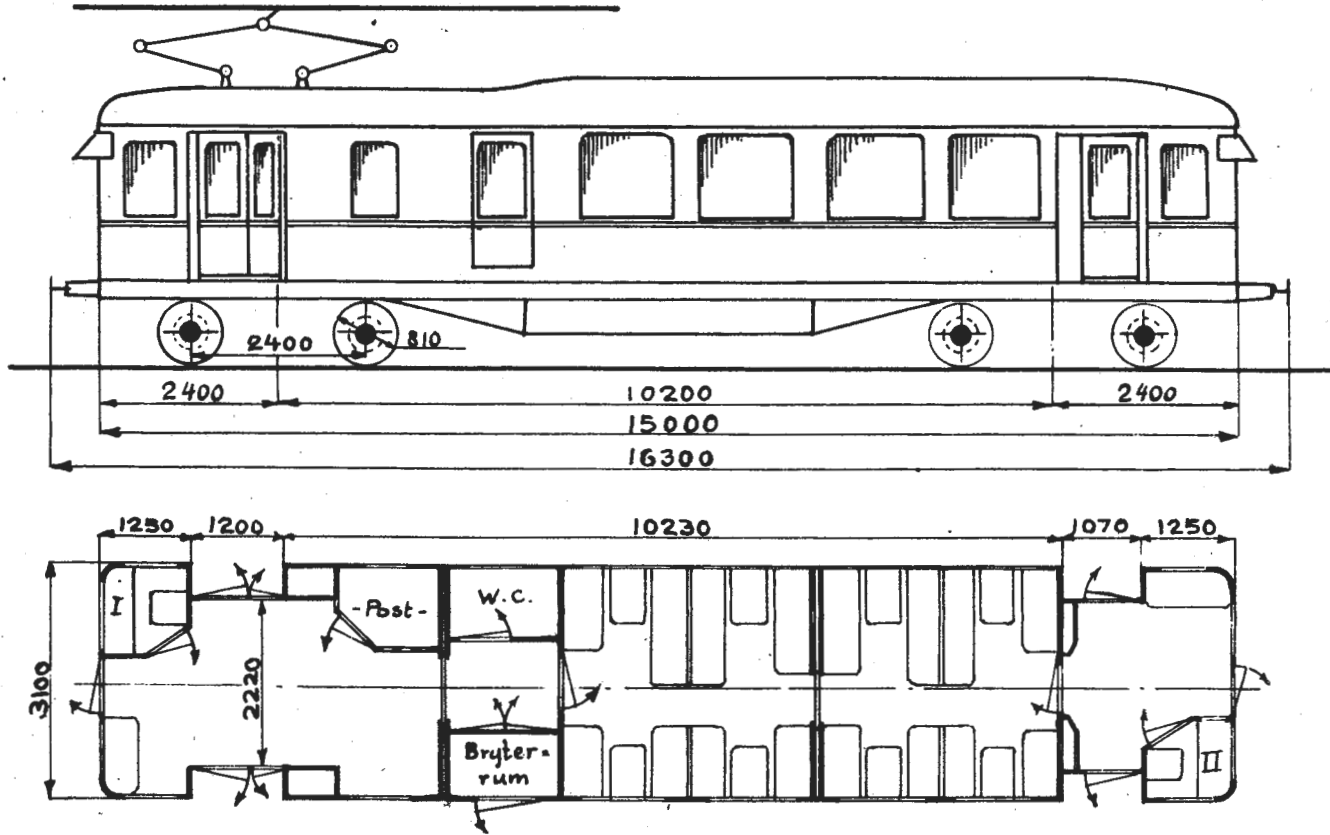
Hovedt. Skabo B/157

Type	System	Strøm		Motorer				Transformator		Omsetningsforhold fra motor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappsejer	El. varme i kW	Materialvekt pr. vogn			Adhesjonsvekt tonn
		Spending volt	Antall perioder pr. sek.	Antall	Klemmespenning pr. motor volt	Tidetyelse pr. motor		Kontinuerlig yttelse pr. transf. kVA	Antall									
						HK	Ved hastigh. km/time								Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
62	En-fas	15000	16 2/3	2	300	235	43	1	300	1:3,94	70	73	23	14,7	28,5	43,2	22,4	

Trykk nr. 753 1.7.56

## Bmeo type 62

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
62.01	62a	NEBB/Skabo	1931	LH.3.12.39a							
62.03	"	"	1933	LH.3.12.39a							
62.04	"	"	"	LH.3.12.39a							



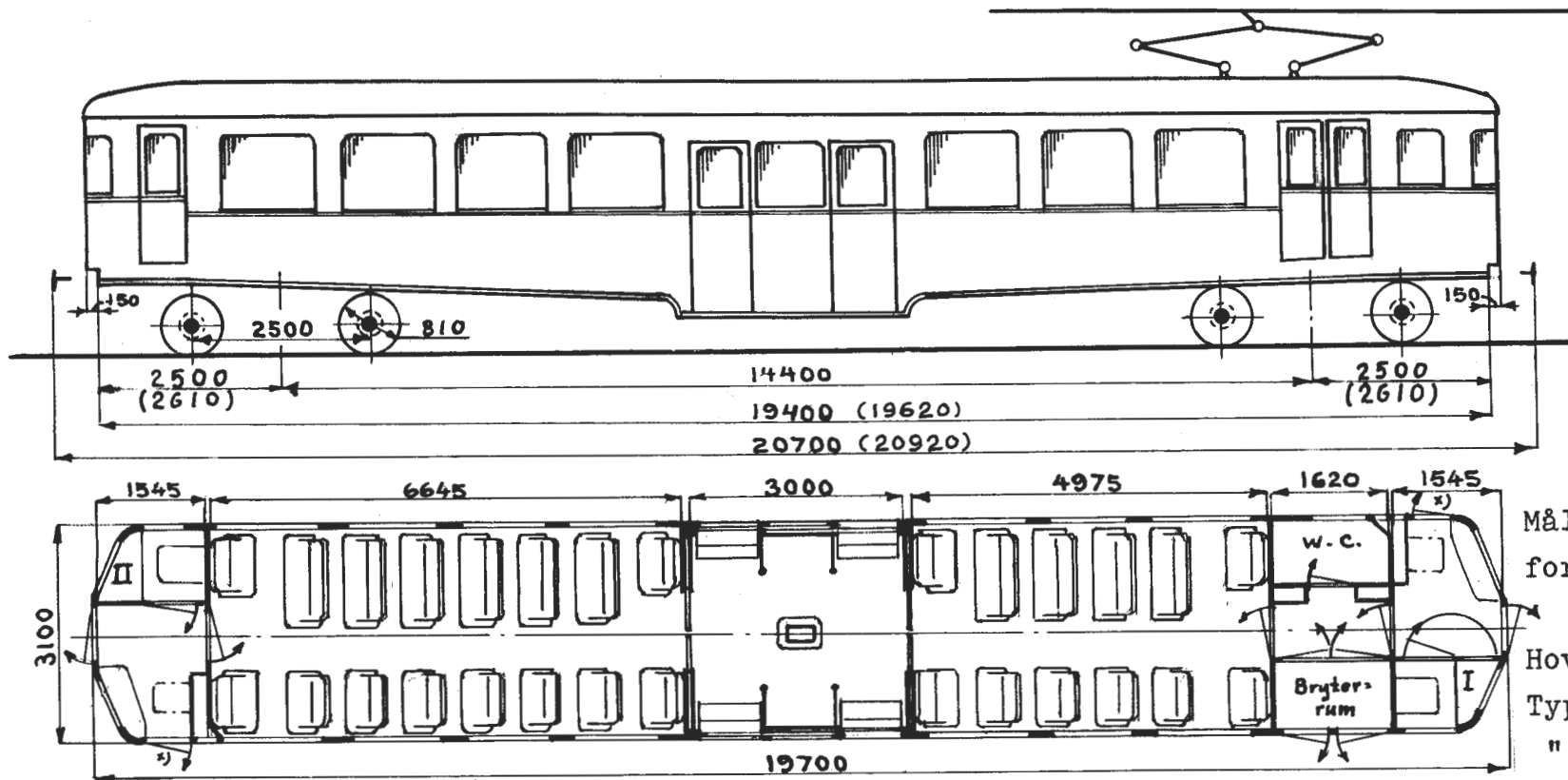
Hovedt. B. 4680

Type	System	Strøm		Motorer				Transformator		Omsetningsforhold fra motor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	El. varme i kW	Materialvekt pr. vogn			Adhesjonsvekt tonn
		Spenningsvoltage	Antall perioder pr. sek.	Antall	Klemmespenning pr. motor volt	HK	Timeytelse pr. motor Ved hastigh. km/time	Antall	Kontinuerlig ytelse pr. transf. kVA						Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
64a	En-fas	15000	16 2/3	4	255	158	32	1	390	1:5,54	50	38	20	15,1	20,4	35,5	35,5	



## Bmeo type 64

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
64.05	64a	NEBB/ Strømmen	1934	1K.3.39a.44							
64.06	"	"	"	1K.3.39a.44							
64.07	"	"	"	1K.3.39a.44							



Mål i ( ) gjelder for type b og c.

Hovedtegning:

Type a: Skabo B/500  
 " b: " B/750  
 " c: " 10800

\*) På type 65c slår denne dør innover.

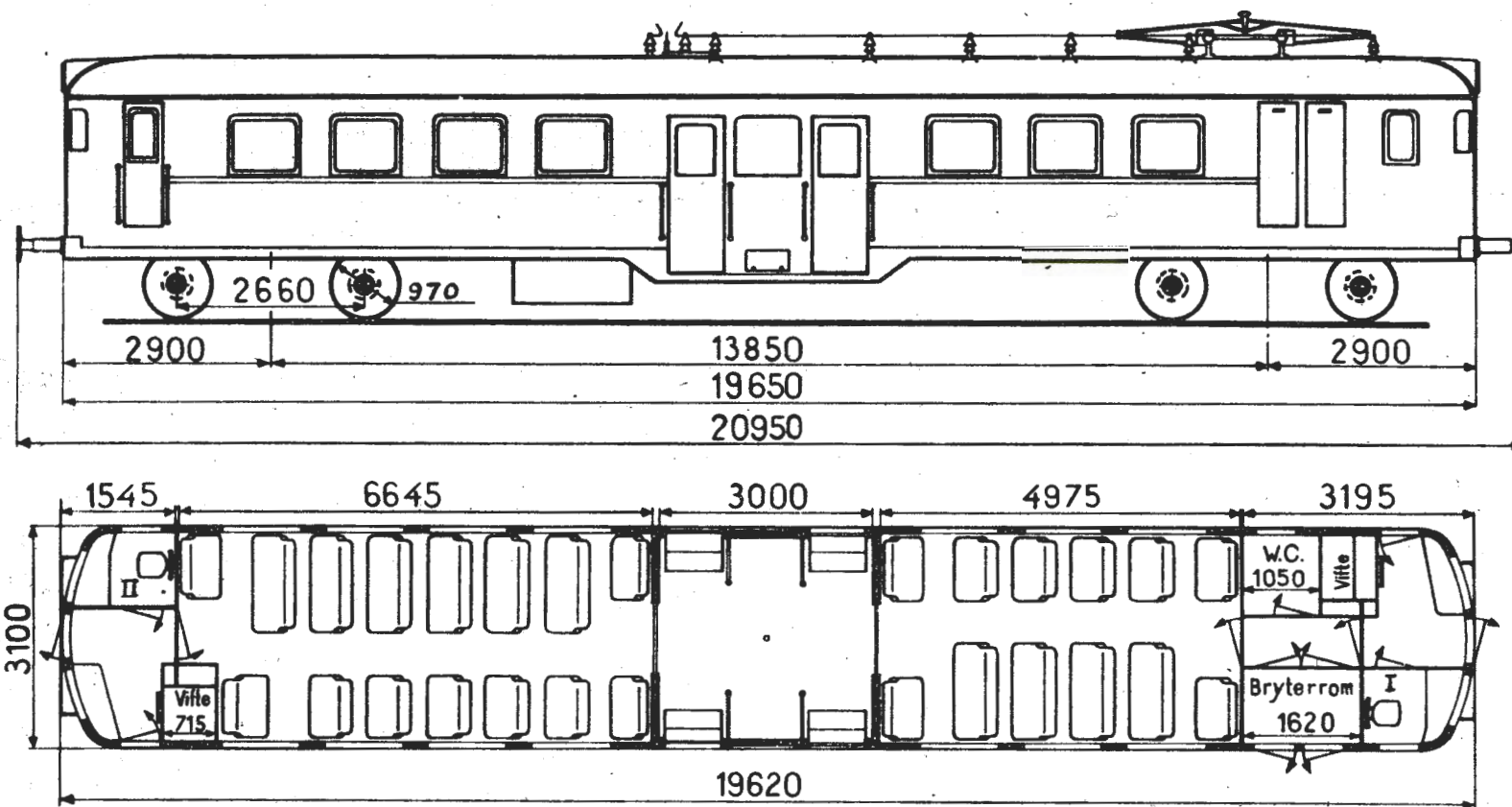
Type	System	Strøm		Motorer				Transformator		Omsetningsforhold fra motor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	El. varme i kW	Materialvekt pr. vogn			Adhesjonsvekt tonn
		Spenning volt	Antall perioder pr. sek.	Antall	Klemmespenning pr. motor volt	HK	Timeytelse pr. motor Ved hastigh. km/time	Antall	Kontinuerlig ytelse pr. transf. kVA						Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
65a	En-fas	15000	16 2/3	4	255	158	42	1	488	1:4,27	70	66	2	35	15,4	27,1	42,5	42,5
65b	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15,7	28,3	44,0	44,0
65c	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16,5	30,0	46,5	46,5

Trykk nr. 753 1.7.56

Bmeo  
 TYPE 65  
 Stålvogner

## Bmeo type 65

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
65.08	65a	NEBB/Skabo	1936	1H.3.12.39b	} Trevogner	65.34	65b	NEBB/Skabo	1942	1H.3.12.39b	} Stålvogner
65.09	"	"	"	1H.3.12.39b		65.39	65c	"	1949	1H.3.12.39b	
65.10	"	"	"	1H.3.12.39b		65.40	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.11	"	"	"	1H.3.12.39b		65.41	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.12	"	"	1938	1H.3.12.39b		65.42	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.13	"	"	"	1H.3.12.39b		65.43	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.14	"	"	"	1H.3.12.39b		65.44	"	"	1950	1H.3.12.39b	
65.15	"	"	"	1H.3.12.39b		65.45	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.16	"	"	"	1H.3.12.39b		65.46	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.17	"	"	"	1H.3.12.39b		65.47	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.18	"	"	1939	1H.3.12.39b		65.48	"	"	1951	1H.3.12.39b	
65.19	"	"	"	1H.3.12.39b		65.49	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.20	"	"	"	1H.3.12.39b		65.50	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.21	"	"	"	1H.3.12.39b		65.51	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.23	65b	"	1941	1H.3.12.39b		65.52	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.24	"	"	"	1H.3.12.39b		65.53	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.25	"	"	"	1H.3.12.39b		65.54	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.26	"	"	1942	1H.3.12.39b		65.55	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.27	"	"	"	1H.3.12.39b		65.56	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.28	"	"	"	1H.3.12.39b		65.57	"	"	"	1H.3.12.39b	
65.29	"	"	"	1H.3.12.39b	65.58	"	"	"	1H.3.12.39b		
65.30	"	"	"	1H.3.12.39b	65.59	"	"	"	1H.3.12.39b		
65.31	"	"	"	1H.3.12.39b	65.60	"	"	1952	1H.3.12.39b		
65.32	"	"	"	1H.3.12.39b							
65.33	"	"	"	1H.3.12.39b							



Hovedt. Skabo 11010

Type	Strøm			Motorer				Transformator		Omsetningsforhold fra motor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	El. varme i kW	Materialvekt pr vogn			Adhesjonsvekt tonn
	System	Spenning volt	Antall perioder pr. sek.	Antall	Klemmespenning pr. motor volt	Timeytelse pr. motor	Ved hastigh. km/time	Antall	Kontinuerlig ytelse pr. transf. kVA						Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
67	En-fas	15000	16 2/3	4	217	158	42	1	488	14:76	70	64	2	22	17,5	34,0	51,5	51,5

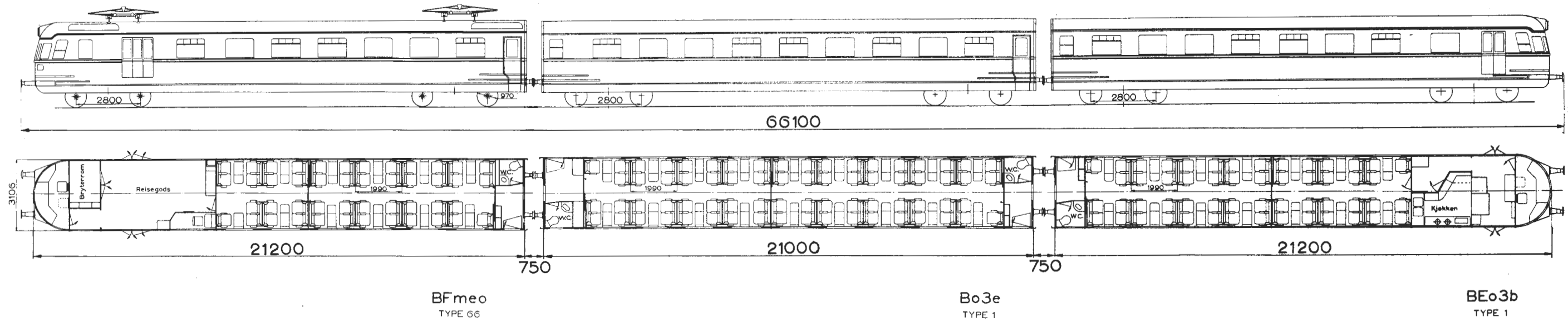
Trykk nr. 753 1.7.56

**Bmeo**  
TYPE 67  
Stålvogner

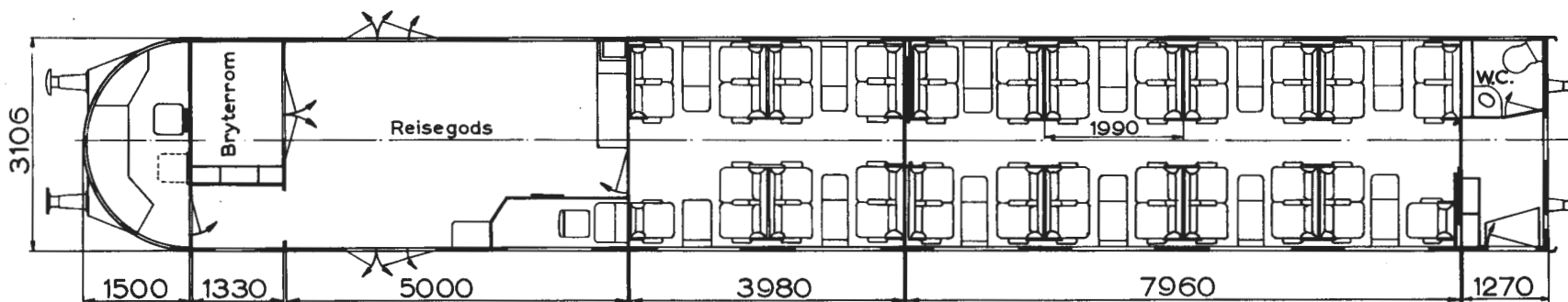
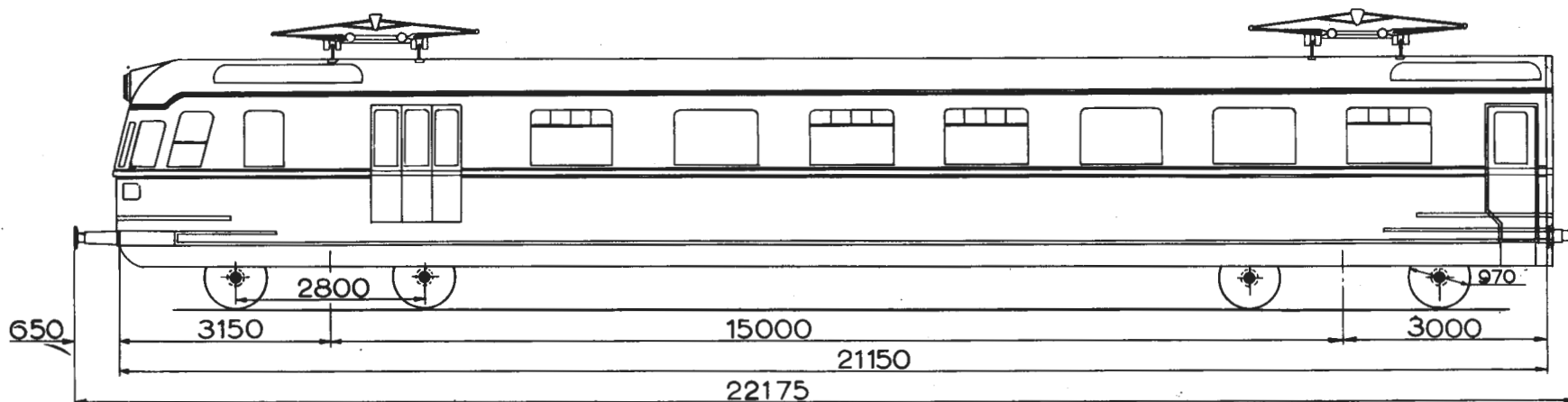
## Bmeo type 67

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
67.01	67	NEBB/Skabo	1953	1H.3.12.39a							
67.02	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.03	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.04	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.05	"	"	1954	1H.3.12.39a							
67.06	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.07	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.08	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.09	"	"	1955	1H.3.12.39a							
67.10	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.11	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.12	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.13	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.14	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.15	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.16	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.17	"	"	"	1H.3.12.39a							
67.18	"	"	"	1H.3.12.39a							





Typetegning av de enkelte vogner se de 3 påfølgende blad i fortegnelsen



Hovedt. Skabo 20087

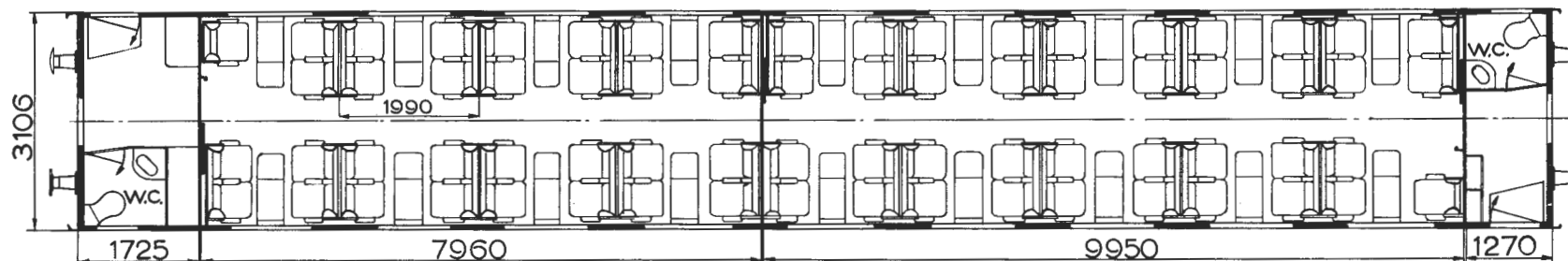
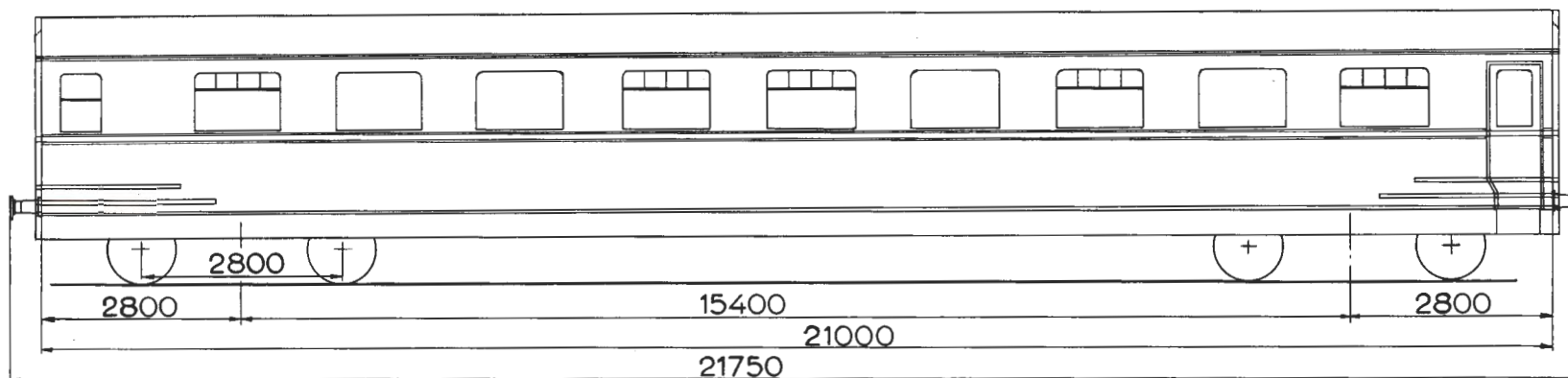
Type	Strøm			Motorer				Transformator		Omsetnings- forhold fra mo- tor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	El. varme i kW	Materialvekt pr. vogn			Adhesjonsvekt tonn
	System	Spenning volt	Antall perioder pr sek	Antall	Klemme- spenning pr. motor volt	Timeytelse pr motor	Ved hastigh. km/time	Kontinuerlig ytelse pr. transf. kVA	Antall						Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
66	En-fas	15000	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	4	315	245	88,5	1	750	1:3,45	120	46	35	18,6	28,1	46,7	46,7	

Lettmetallvogn

**Bf meo**  
TYPE 66

## BFmeo type 66

Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr.	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
66.01	66	NEBB/Skabo	1945	1Hs.3.12.39b							
66.02	"	"	"	1Hs.3.12.39b							
66.03	"	"	"	1Hs.3.12.39b							
66.04	"	"	1946	1Hs.3.12.39b							



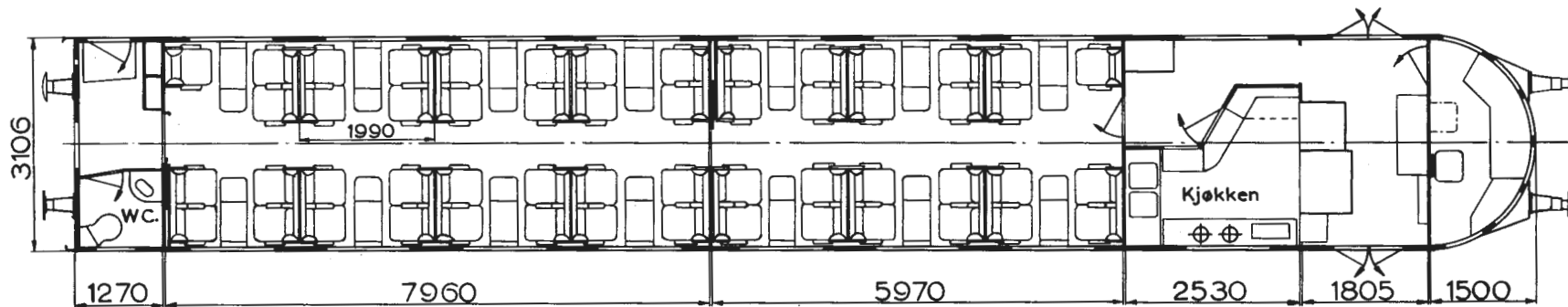
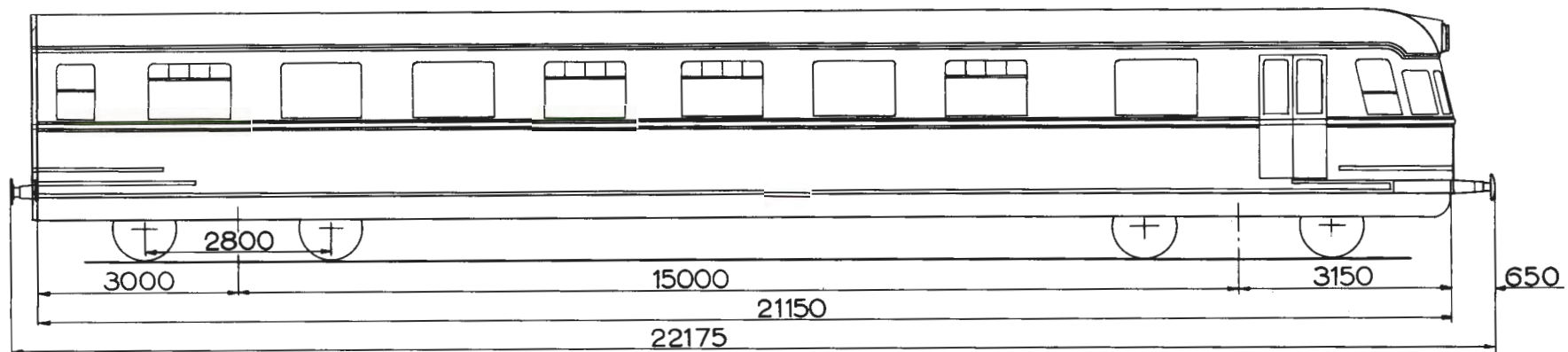
Hovedt. Skabo 20088

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vogn. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18819	Skabo	1945	28,0	70			32	1Hs. 3. 12. 39b	
18820	"	"	"	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18821	"	"	"	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18822	"	1946	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmøtallvogn

Bo3e  
TYPE 1



Hovedt. Skabo 20089

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omt. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Grunn- riss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18619	Skabo	1945	29,0	54			34	1Hs. 3. 12. 39b	
18620	"	"	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18621	"	"	29,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	
18622	"	1946	28,5	"			"	1Hs. 3. 12. 39b	

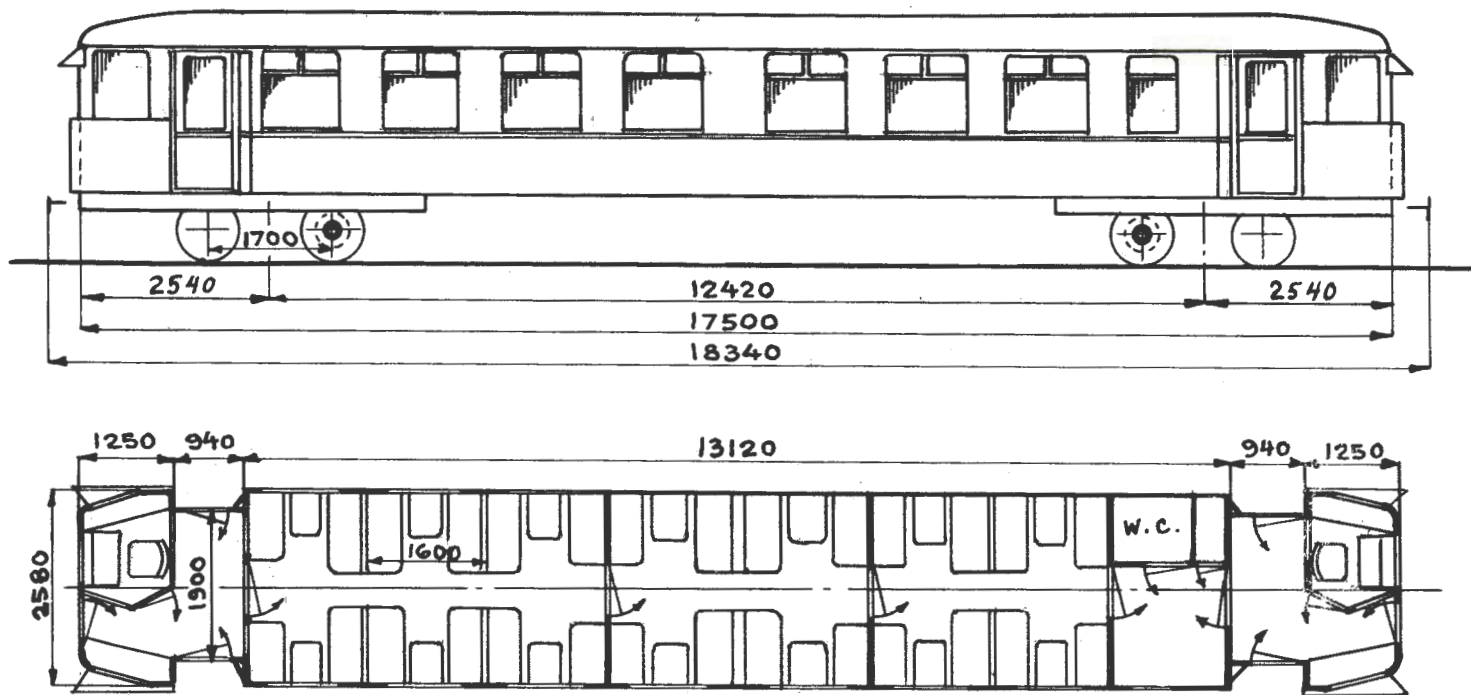
Trykk nr 753 1.7.56

Lettmetalvogn

TYPE 1

**BE03b**





Hovedt. B. 3842

Type	Motorer				Transmisjon						Største hastigh. km/time	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Omtr. vognvekt tonn	Adhesjonsvekt tonn
	Type	Antall	Max. HK pr. motor	Omdr. pr. min.	Oversetning										
					Veksel	1. gir	2. gir	3. gir	4. gir	Aksel drift					
1	Hercules HXB	2	112	1600	NSB	5,1:1	2,27:1	1,52:1	1:1	3,71:1	60	56			

Trykk nr. 753 1.7.56

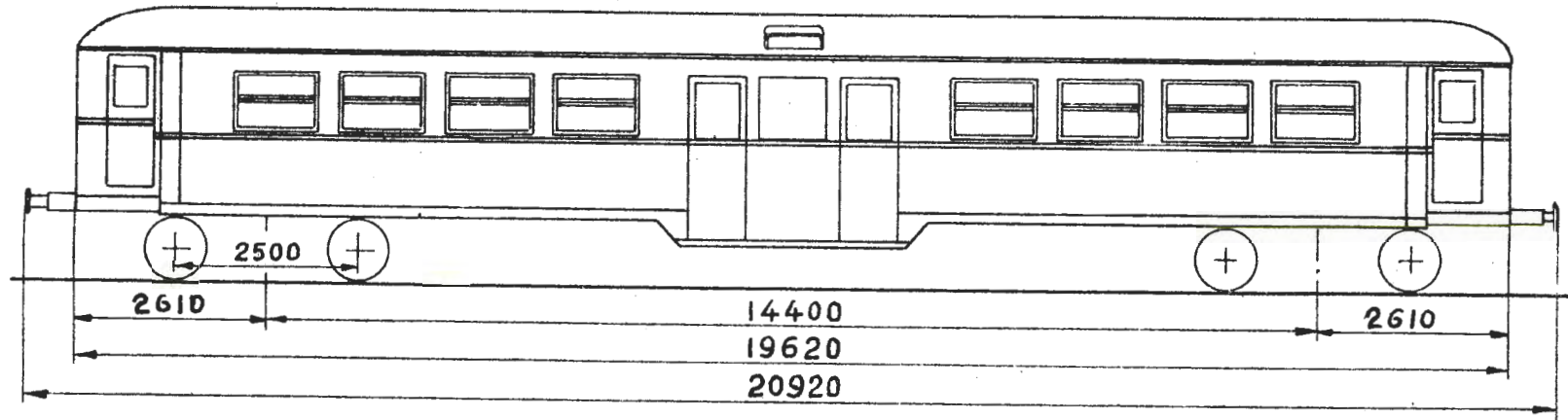
Smalt spor

TYPE 1

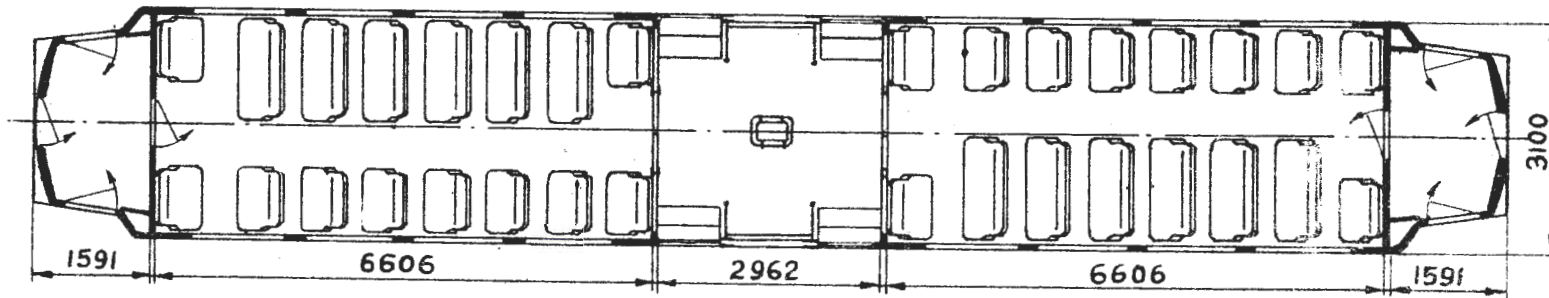
Bmbo

## Bmbo type 1

Vogn nr:	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr:	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
2672	1	Strömmen	1932	1.11.41.42							
2673	"	"	"	1.11.41.42							
2674	"	"	"	1.11.41.42							
2675	"	"	"	1.11.41.42							



240 mm



Hovedt. B. 22233  
B. 26201

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18840	Strömmen	1949	28,0	76			30	1H.3.12.39b	Hovedt. B. 22233 Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18841	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18842	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18843	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18844	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	

Stålvogner  
TYPE 6  
Bo4d

**Bo4d**  
 TYPE 6  
 Stålvogner

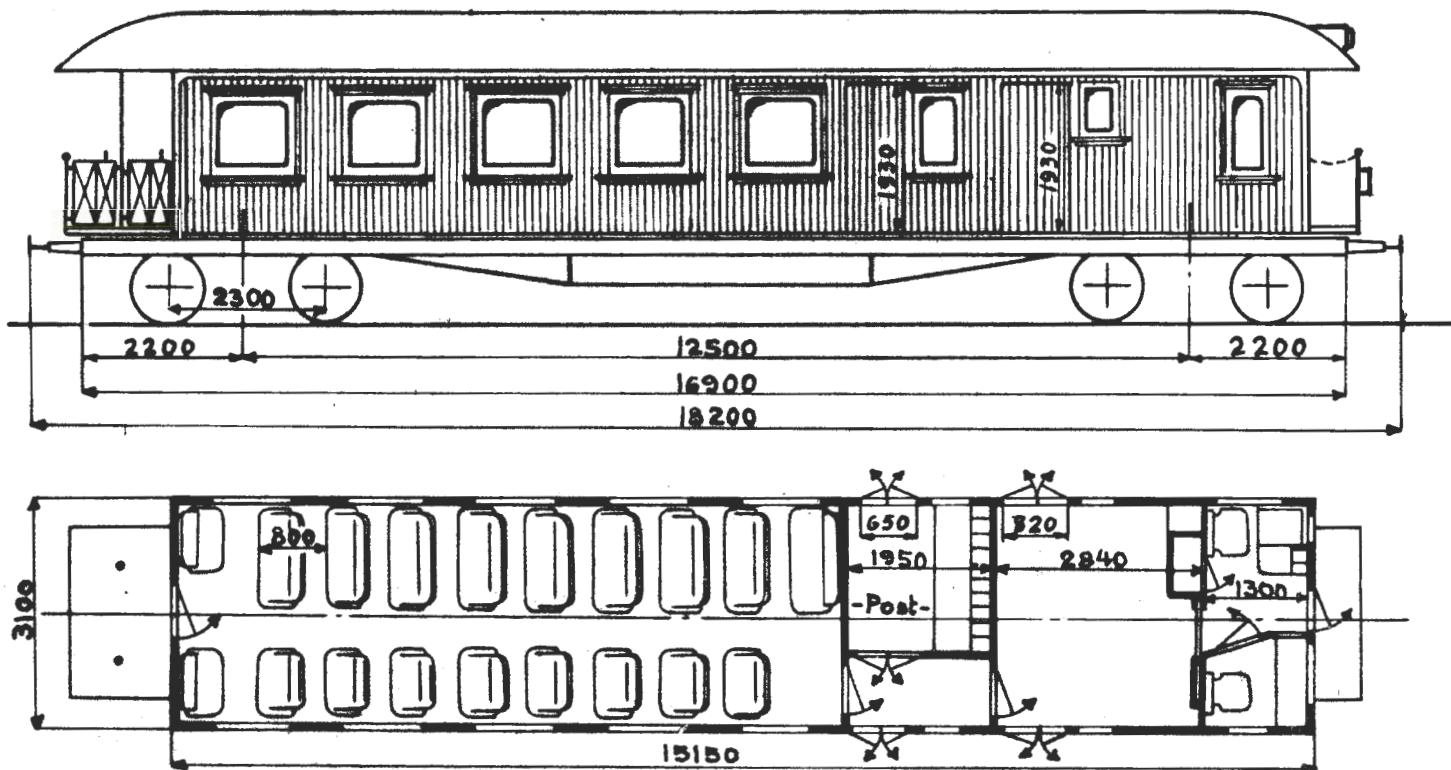
Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr.vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappsejer	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18845	Strömmen	1949	28,0	76			30	1H.3.12.39b	Hovedt. B. 22233  Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18846	"	1950	"	"			"	1H.3.12.39b	
18847	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18848	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18849	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18850	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18851	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18852	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18853	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18854	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18855	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18856	"	"	"	"			"	1H.3.12.39b	
18857	"	1952	27,5	"			22	1H.3.12.39a	
18858	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18859	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18860	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18861	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18862	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18863	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18864	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18865	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18866	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18867	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge år	Omr. vogn. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18868	Strömmen	1952	27,5	76			22	1H.3.12.39a	} Mellomvogner for elektr. motorvogntog
18869	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18870	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18871	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18872	"	"	27,0	"			"	1H.3.12.39a	
18873	"	"	"	"			"	1H.3.12.39a	
18874	"	1953	"	"			"	1H.3.12.39a	

**Bo4d**  
 TYPE 6  
 Stålvogner

Bo4d

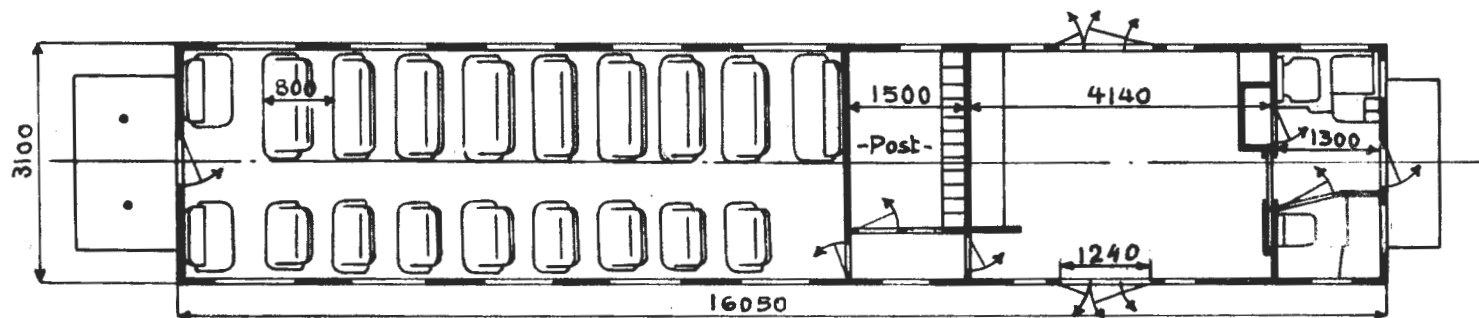
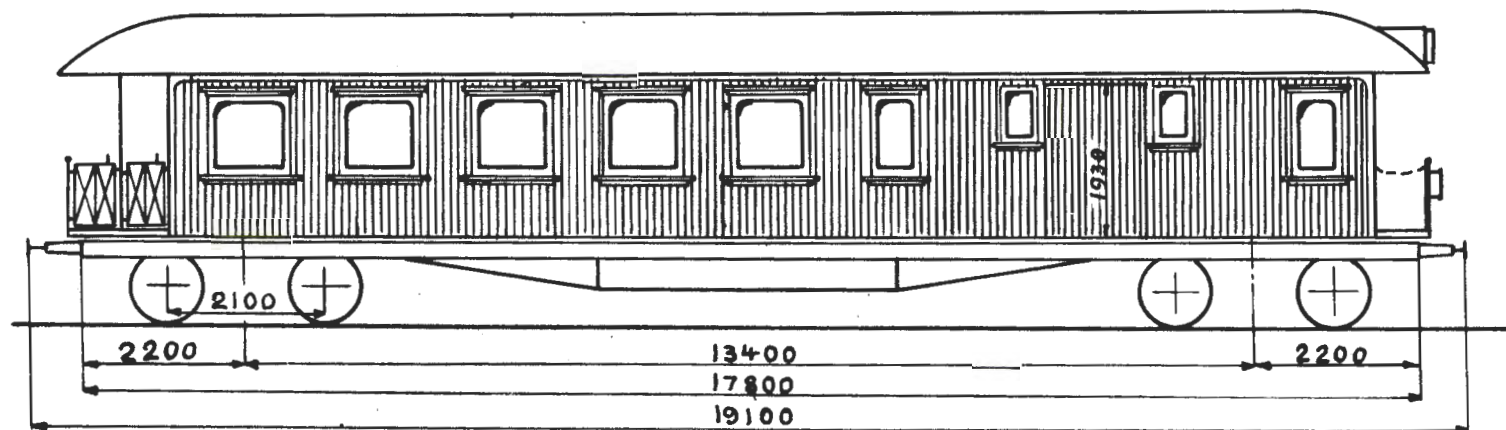




Oppr. hovedt. 2440<sup>1)</sup>

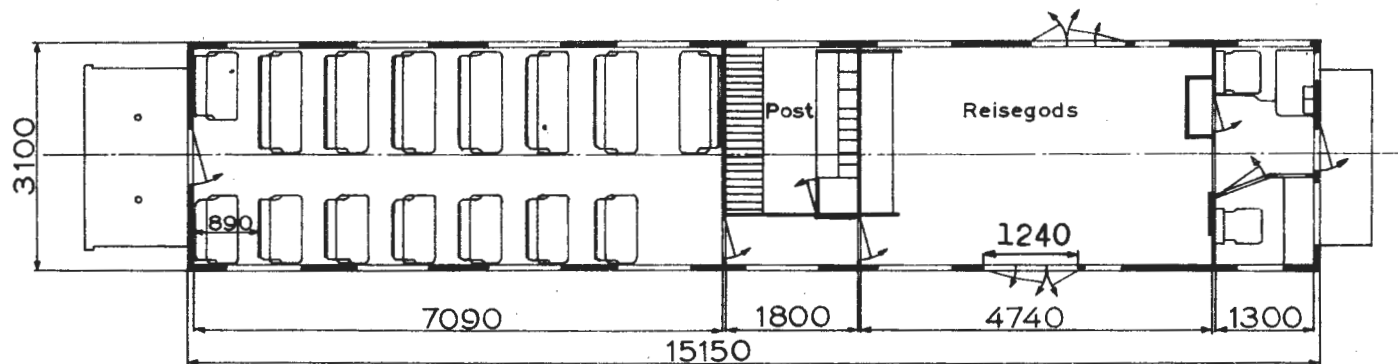
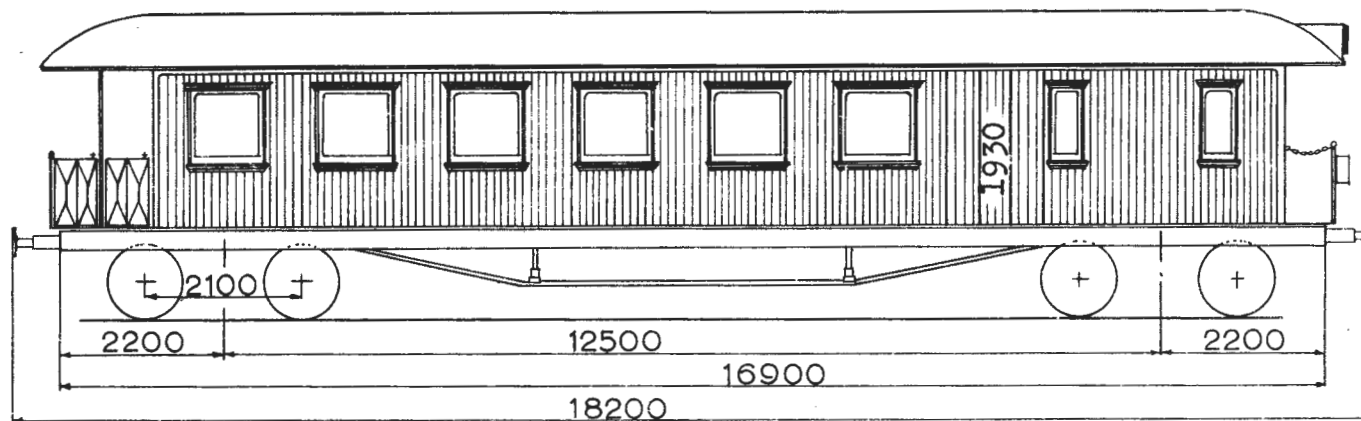
Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vogn. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Post, last i tonn	Reise- gods, last i tonn	Grunn- riss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18607	Södertelje	1921	28,5	47		0,3	2,5			1H.3.12.39a	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18608	"	"	29,0	"		"	"			1H.3.12.39a	

1) Forandr. etter tegn. 4042



Oppr. hovedt. 2441

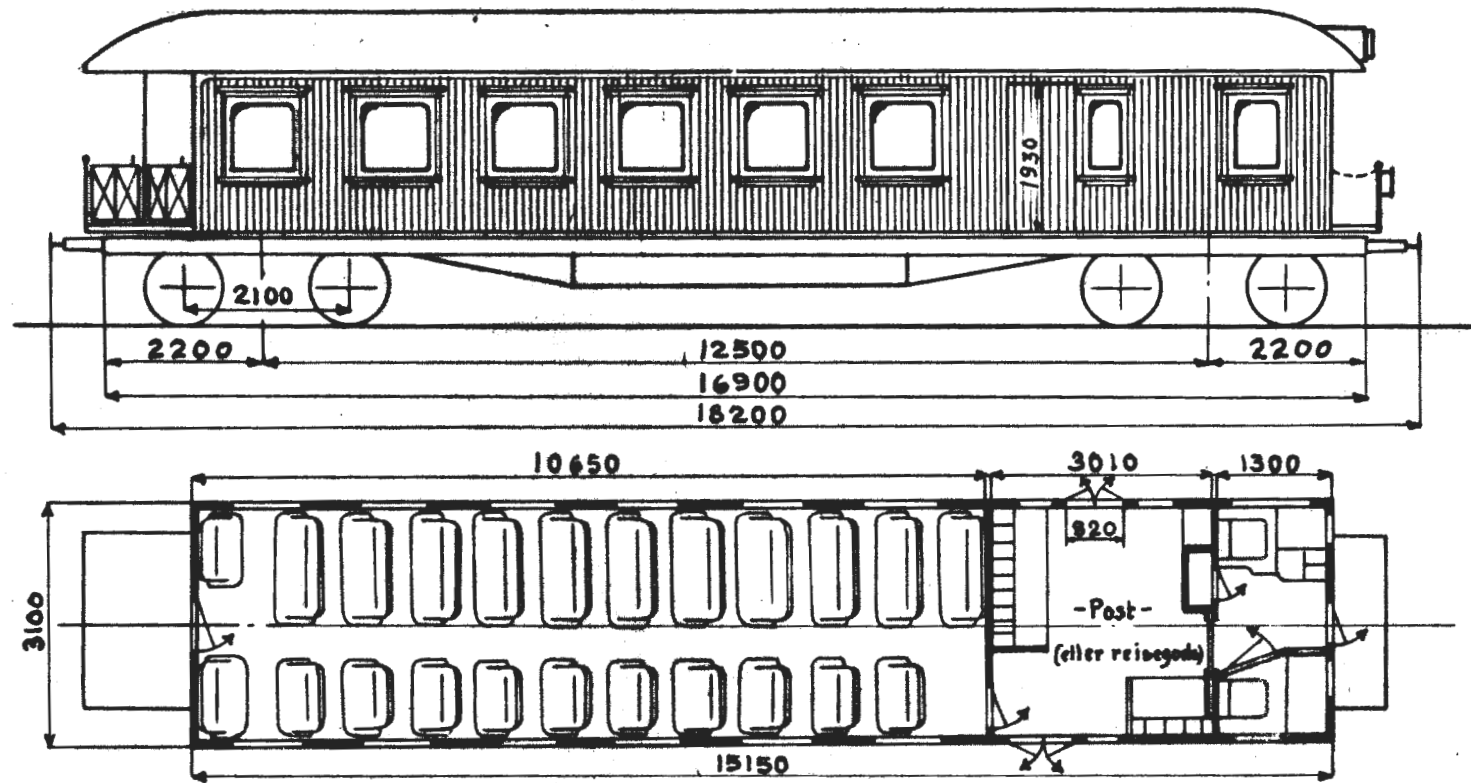
Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18614	Södertelje	1921	28,0	47		0,3	3,0			1H.3.11.39a	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18615	"	"	28,5	"		"	"			1H.3.11.39a	



Oppr. hovedt. 24391)

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseter	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18609	Södertelje	1921	29,0	37		1,0	2,5			1H.3.11.39a	Styrevogner for elektr. motorvogn tog
18611	Strömmen	1923	"	"		"	"			1H.3.11.39a	

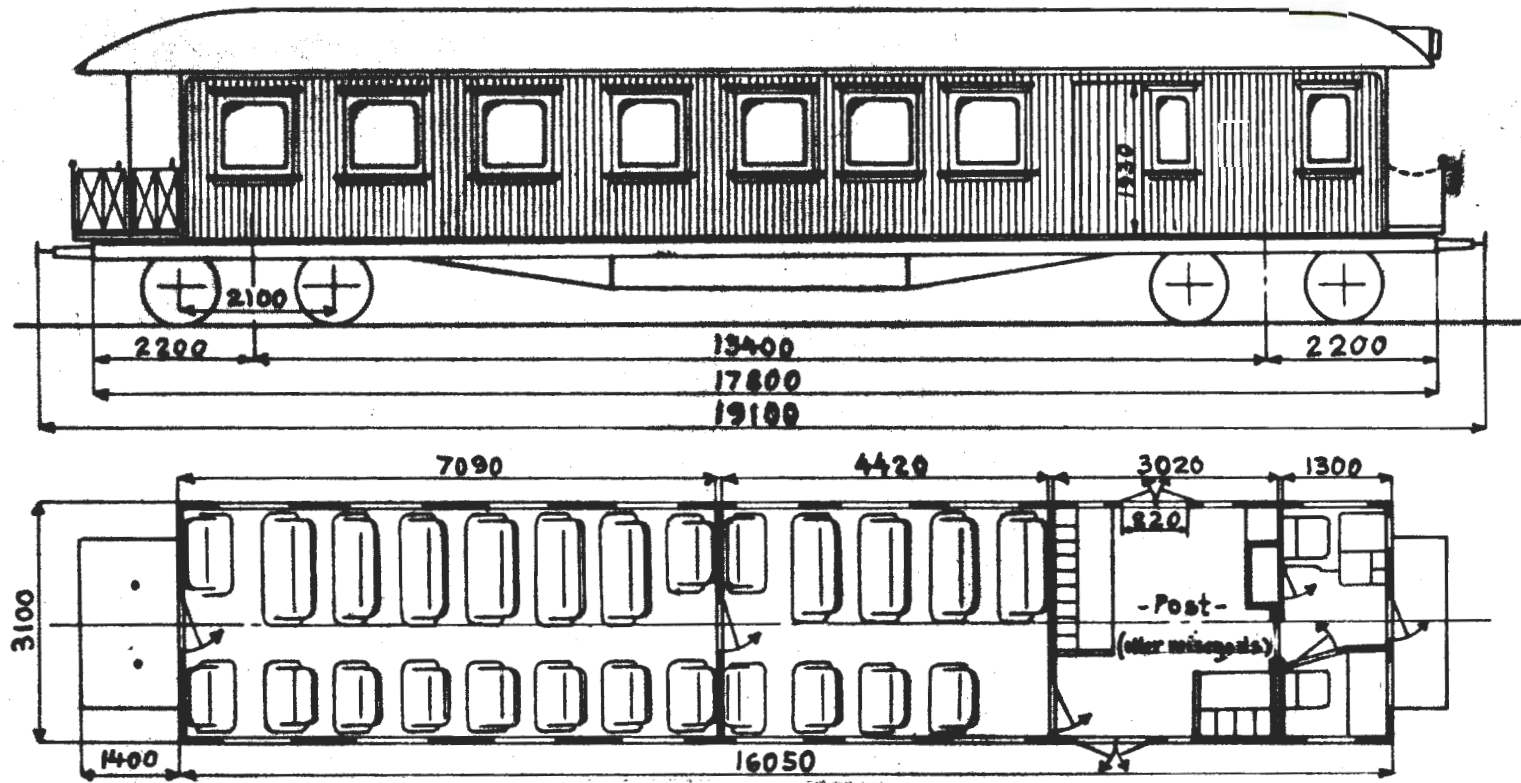
1) Forandr. etter tegn. 6773



Oppr. hovedt. 2439<sup>1)</sup>

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18617	Södertelje	1921	29,0	57		2,5				1H.3.11.39a	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18618	"	"	"	"		"				1H.3.11.39a	

1) Forandr. etter tegn. 4473

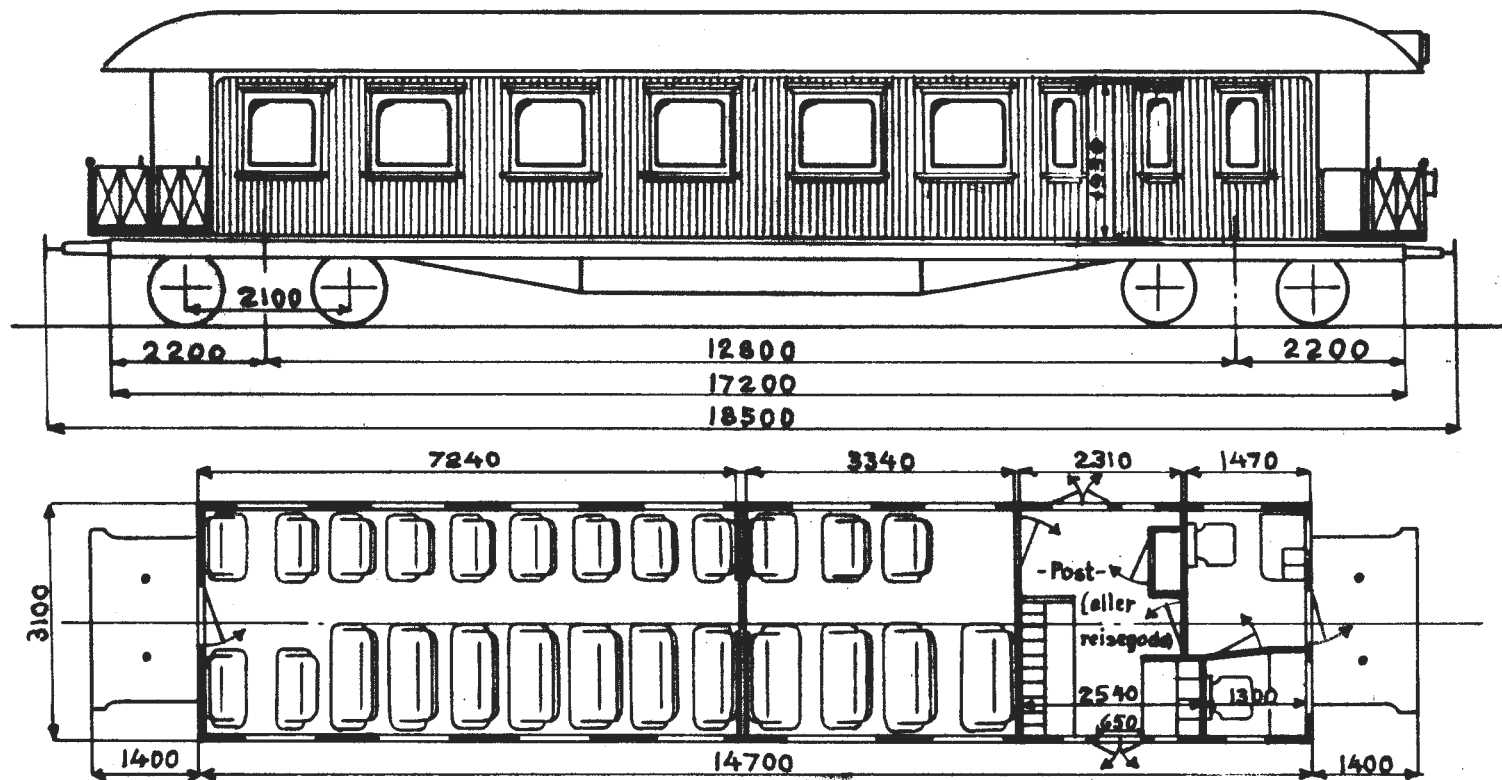


Oppr. hovedt. 2441<sup>1)</sup>

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseier	Post, last i tonn	Reise gods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18613	Södertelje	1921	29,5	60		2,5				1H.3.12.39a	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18610	Strömmen	1928	"	"		"				1H.3.11.39a	

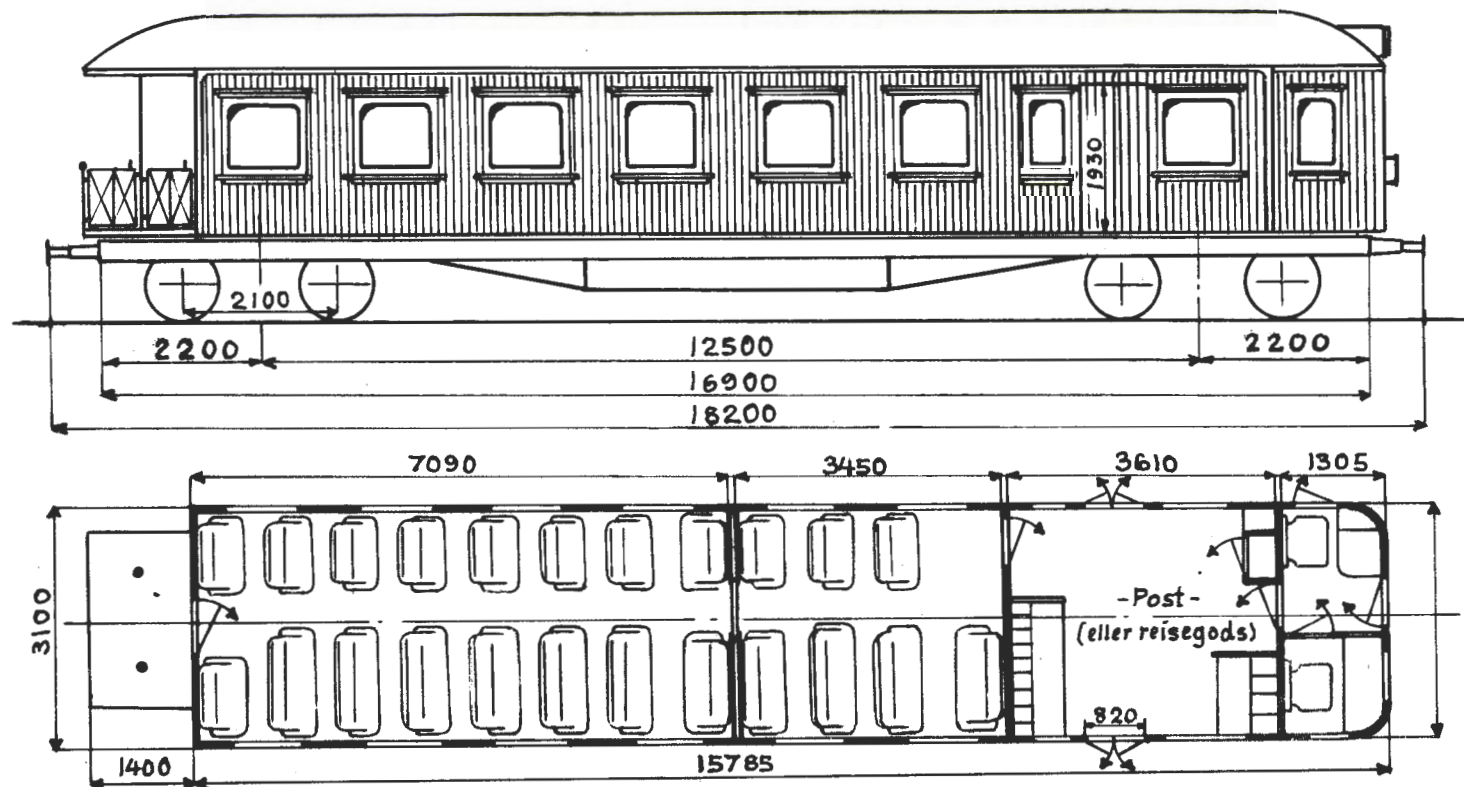
1) Forandr. etter tegn. 4475





Oppr. hovedt. 2933<sup>1)</sup>

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18604	Skabo	1927	29,0	61		1,5				1H.3.11.39a	Styrevogn for elektr. motor- vogntog  1) Forandr. etter tegn. 4650



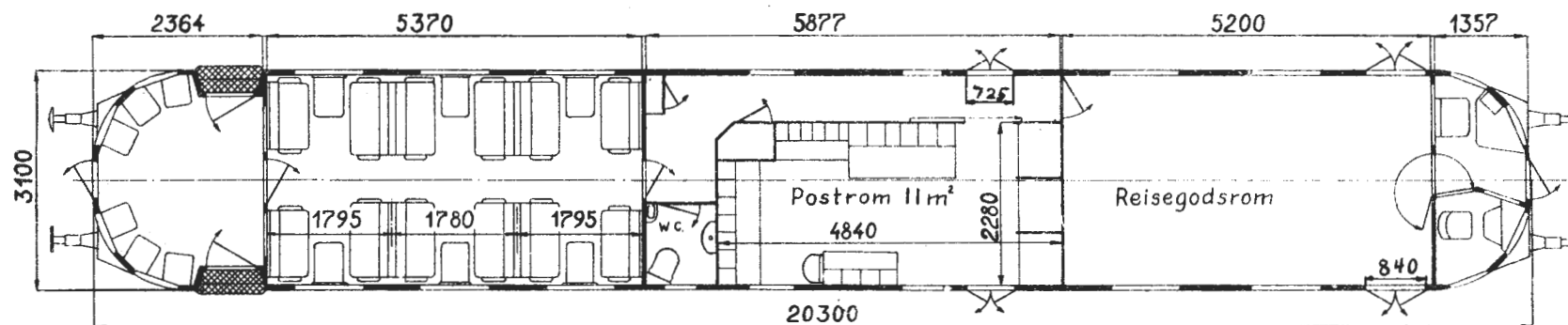
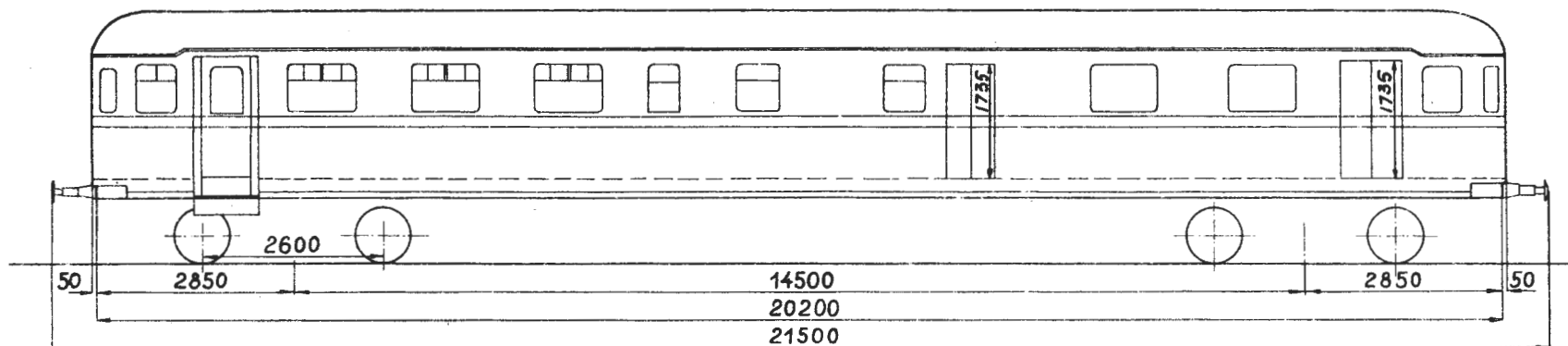
Hovedt. 23691)

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18623	Linköping	1920	29,0	57		2,5				1H.3.11.39a	} Styrevogner for elektr. motor- vogntog  1) Forandr. etter tegn. 5000
18624	"	"	"	"		"				1H.3.11.39a	
18625	"	"	"	"		"				1H.3.12.39a	
18626	Scandia	"	"	"		"				1H.3.12.39a	
18627	"	"	"	"		"				1H.3.12.39a	

Trykk nr. 753 1.7.56

BDFo4-11  
TYPE 1

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappse- ter	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18628	Scandia	1920	28,5	57		2,5				1H.3.12.39a	} Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18630	Strømmen	"	29,0	"		"				1H.3.12.39a	
18631	"	"	29,5	"		"				1H.3.12.39a	
18632	"	"	29,0	"		"				1H.3.12.39a	
18633	"	"	"	"		"				1H.3.11.39a	

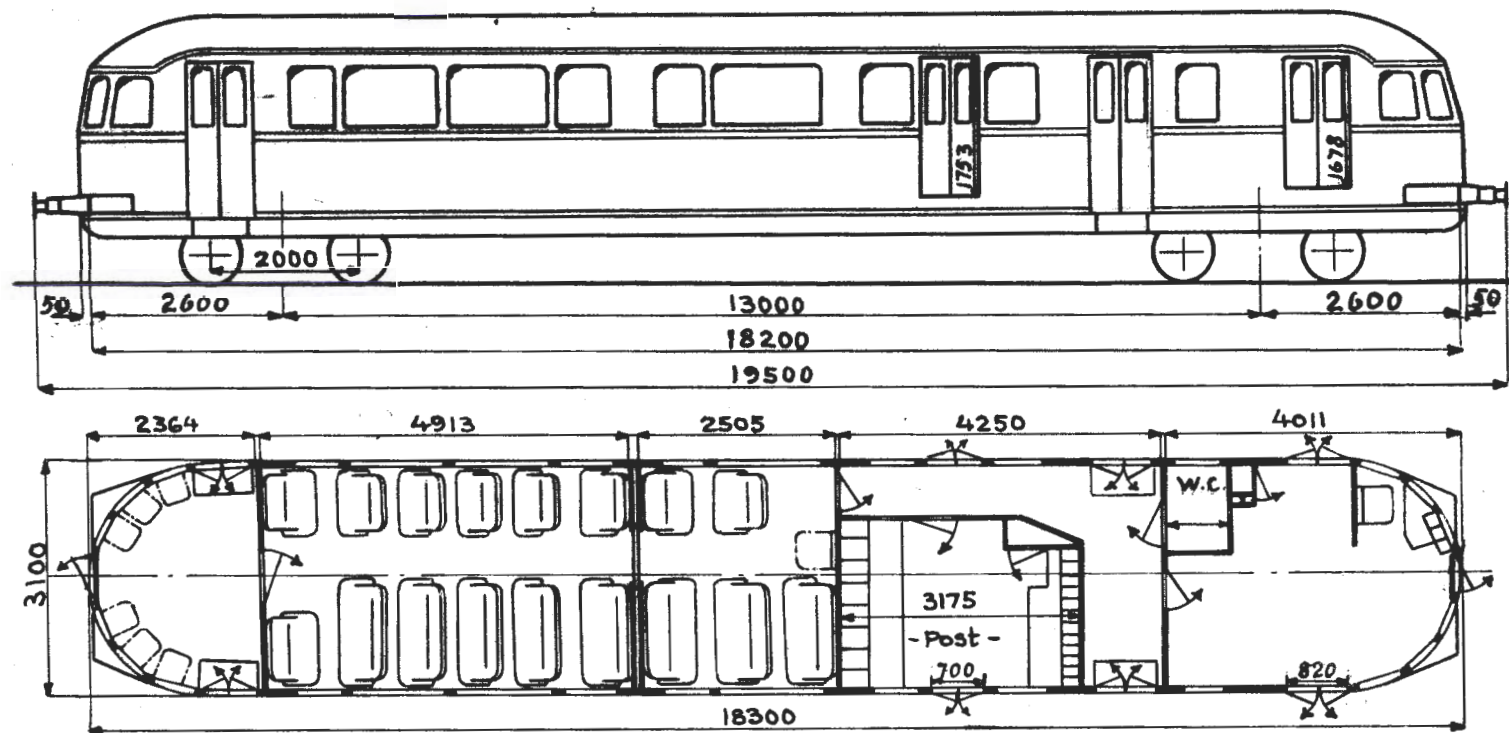


Hovedt. B. 35043

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vogn. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merkegrad
18788	Strömmen	1954	19,5	24	6	1,0	3,0			1H.3.6.11.41	} Styrevogner for dieselmotor- vogntog
18789	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18790	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18791	"	1955	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	

Lettmetallvogner

BDFOX3-11  
TYPE 1

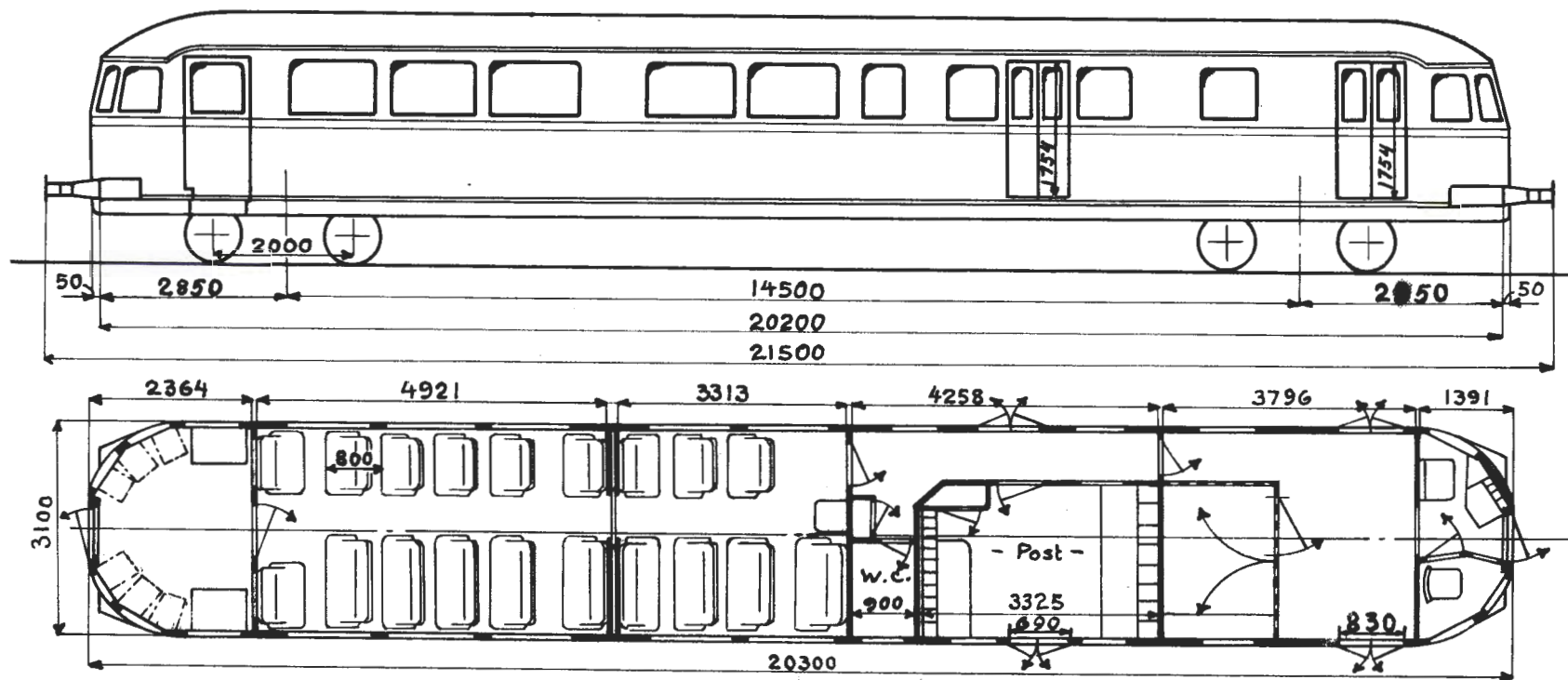


Hovedt. B. 10452

Vognnr	Fabrikant	Byggeår	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
854	Strømmen	1938	18,0	42	7	1,0	2,5			1H.3.11.41	Tilhenger for motorvogn

BDFox 4-7  
 TYPE 1





Novteat. B. 14178

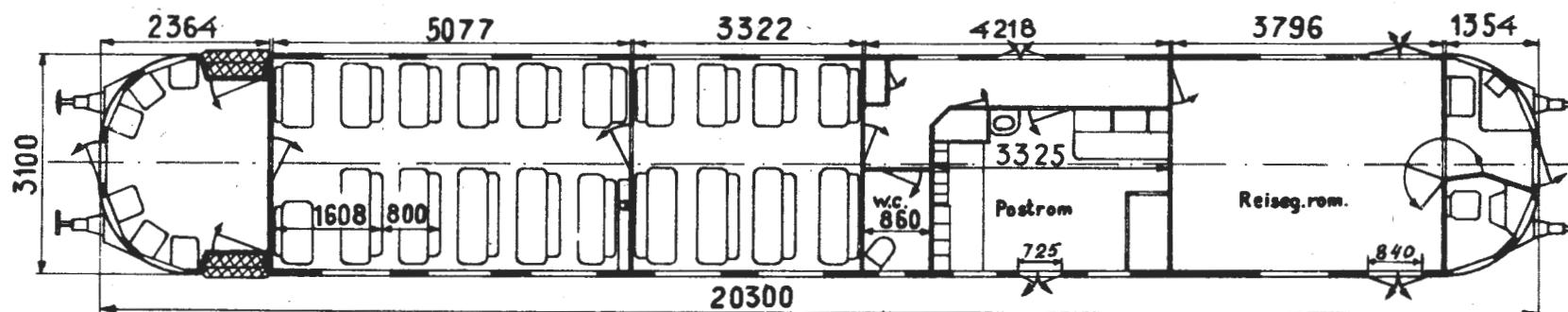
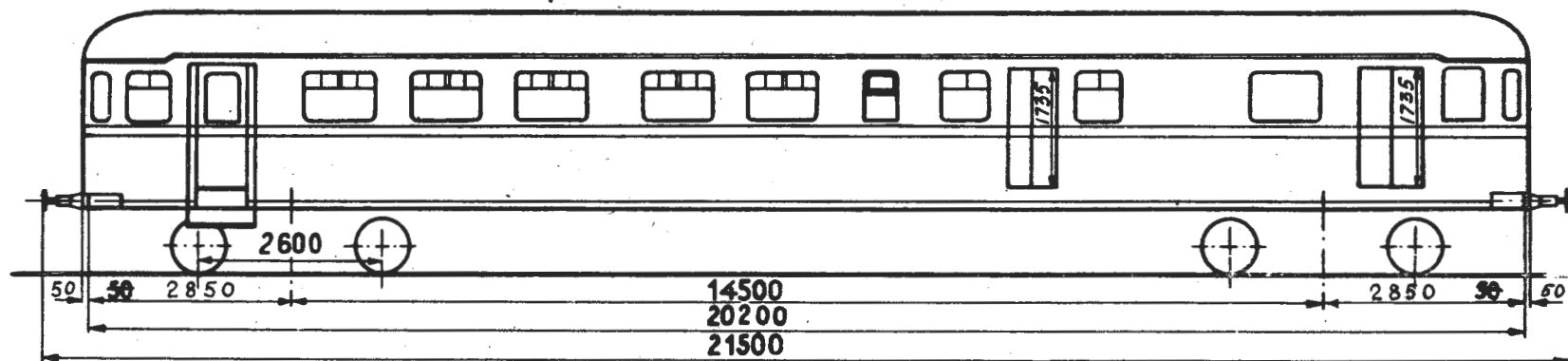
Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merker
18755	Strömmen	1944	19,0	47	7	1,0	2,5			1H.3.11.41	Styrevogner for dieselmotor- vogntog
18756	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.11.41	

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmetallvogner

TYPE 2

BDFox4-7



Hovedt. B. 26402

Vogn nr	Fabrikant	Bygge år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Post, last i tonn	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18757	Strömmen	1952	19,5	49	6	1,0	2,5			1H.3.6.11.41	Styrevogner for dieselmotorvogn tog
18758	"	"	19,0	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18759	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18760	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18761	"	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	

Lettmetallvognner

TYPE 3

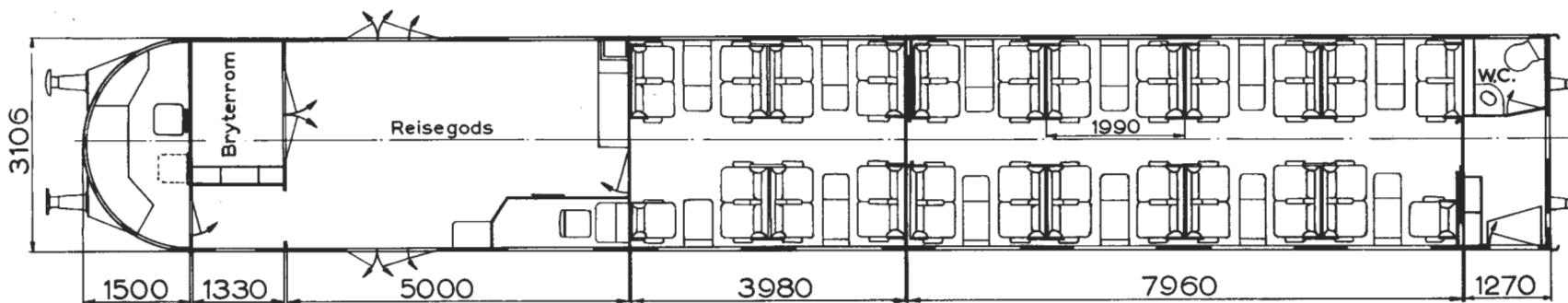
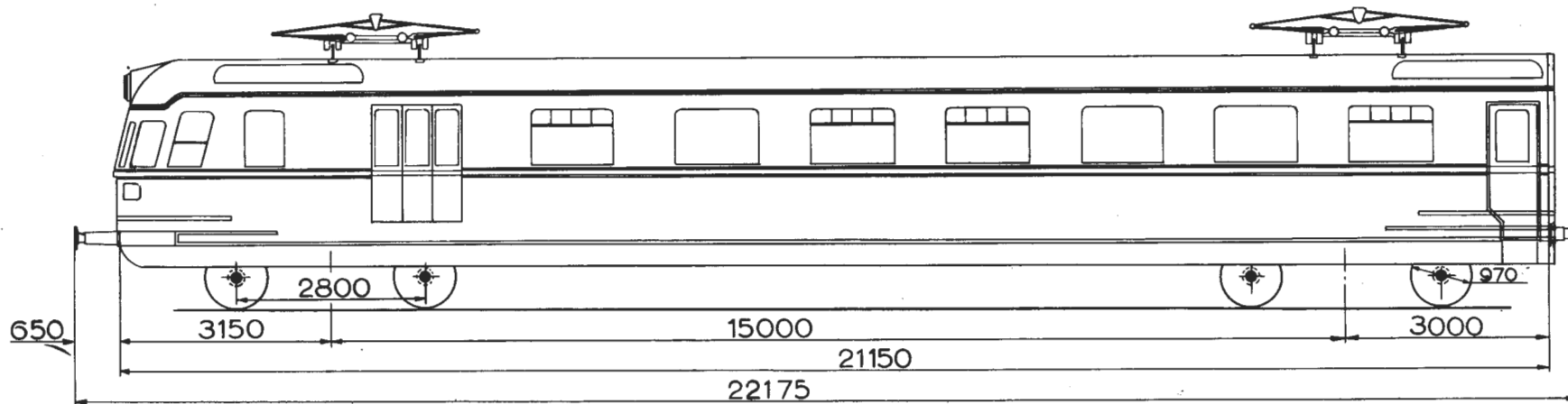
BDFOX 4-7

# BDFox4-7

TYPE 3

Lettmetallvogner

Vogn nr.	18762
Fabrikant	Strømmen
Bygge- år	1952
Omt. vogn- tonn	19,0
Sittepl. 2.kl.	49
Klappseater	6
Post, last i tonn	1,0
Reisegods, last i tonn	2,5
Grunnriss	
El.varme i kW	
Vognutstyr (se side 4)	1H.3.6.11.41
Merknad	Styrevogn for dieselmotor- vogntog



Hovedt. Skabo 20087

Type	Strøm			Motorer				Transformator		Omsetningsforhold fra motor til drivhjul	Største hastigh. km/time	Sittepl. 2. kl.	Klappseater	El. varme i kW	Materialvekt pr. vogn			Adhesjonsvekt tonn
	System	Spenning volt	Antall perioder pr. sek	Antall	Klemmespenning pr. motor volt	Timeytelse pr. motor	Ved hastigh. km/time	Kontinuerlig ytelse pr. transf. kVA	Antall						Elektr. del tonn	Mek. del tonn	Total vekt tonn	
66	En-fas	15000	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	4	315	245	88,5	1	750	1:3,45	120	46	35	18,6	28,1	46,7	46,7	

Letmetallvogn

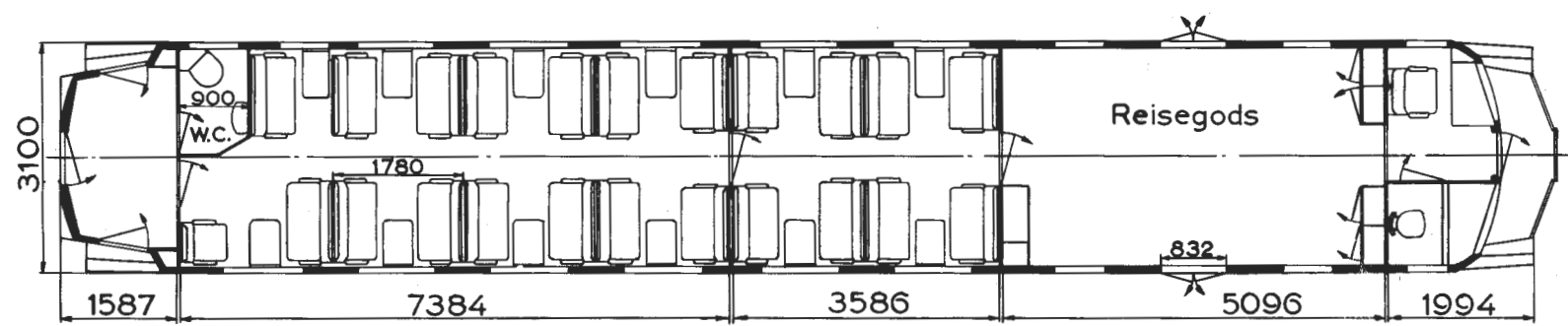
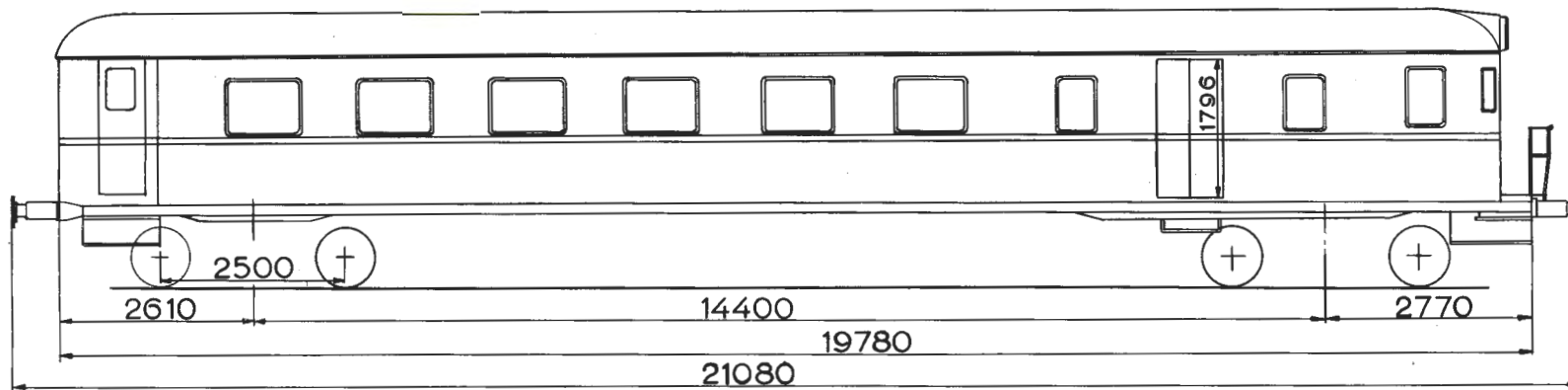
TYPE 66

BFmeo

## BFmeo type 66

Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad	Vogn nr	Type	Fabrikant	Bygge- år	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
66.01	66	NEBB/Skabo	1945	1Hs.3.12.39b							
66.02	"	"	"	1Hs.3.12.39b							
66.03	"	"	"	1Hs.3.12.39b							
66.04	"	"	1946	1Hs.3.12.39b							



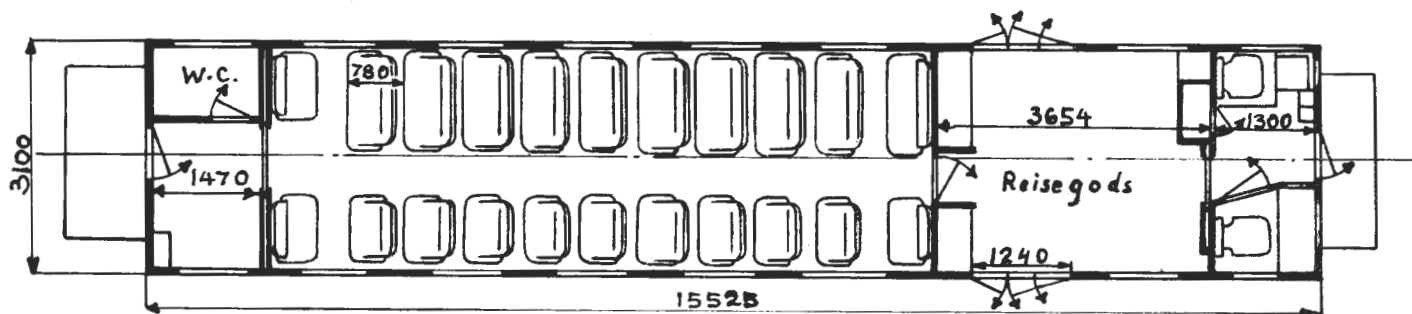
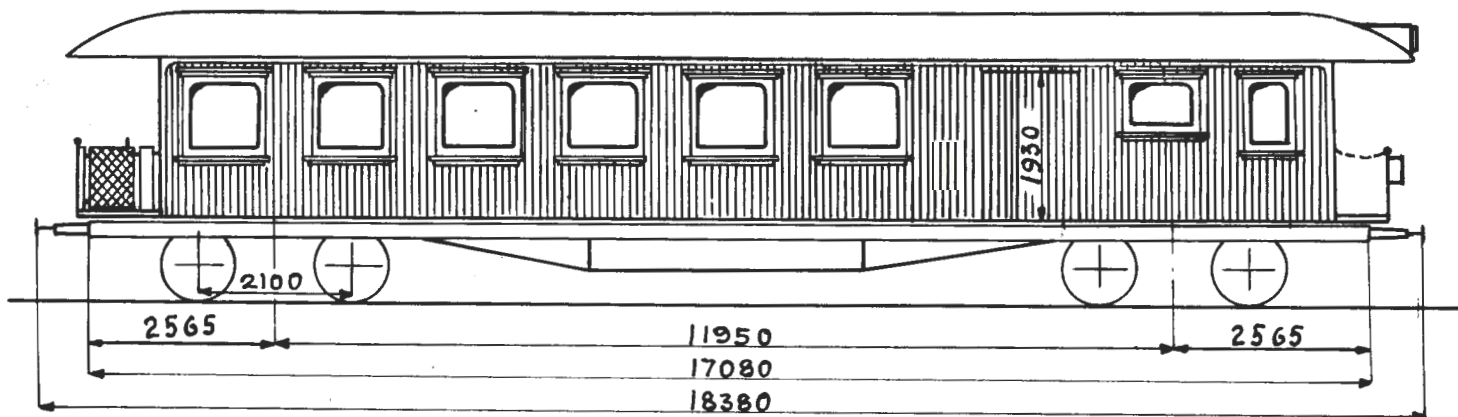


Hovedt. B-37975

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2 kl.	Klappsejer	Reisegods last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18669	Strømmen	1956	28,0	45		3,5		23	1H. 3. 12. 39a	Styre vogner for elektr. motorvogntog
18670	"	"	"	"		"	"	"	1H. 3. 12. 39a	
18671	"	"	"	"		"	"	"	1H. 3. 12. 39a	
18672	"	"	"	"		"	"	"	1H. 3. 12. 39a	
18673	"	"	"	"		"	"	"	1H. 3. 12. 39a	
18674	"	"	"	"		"	"	"	1H. 3. 12. 39a	

Trykk nr. 753 1.7.56

**Bfo3c**  
TYPE 1  
Stilvogner

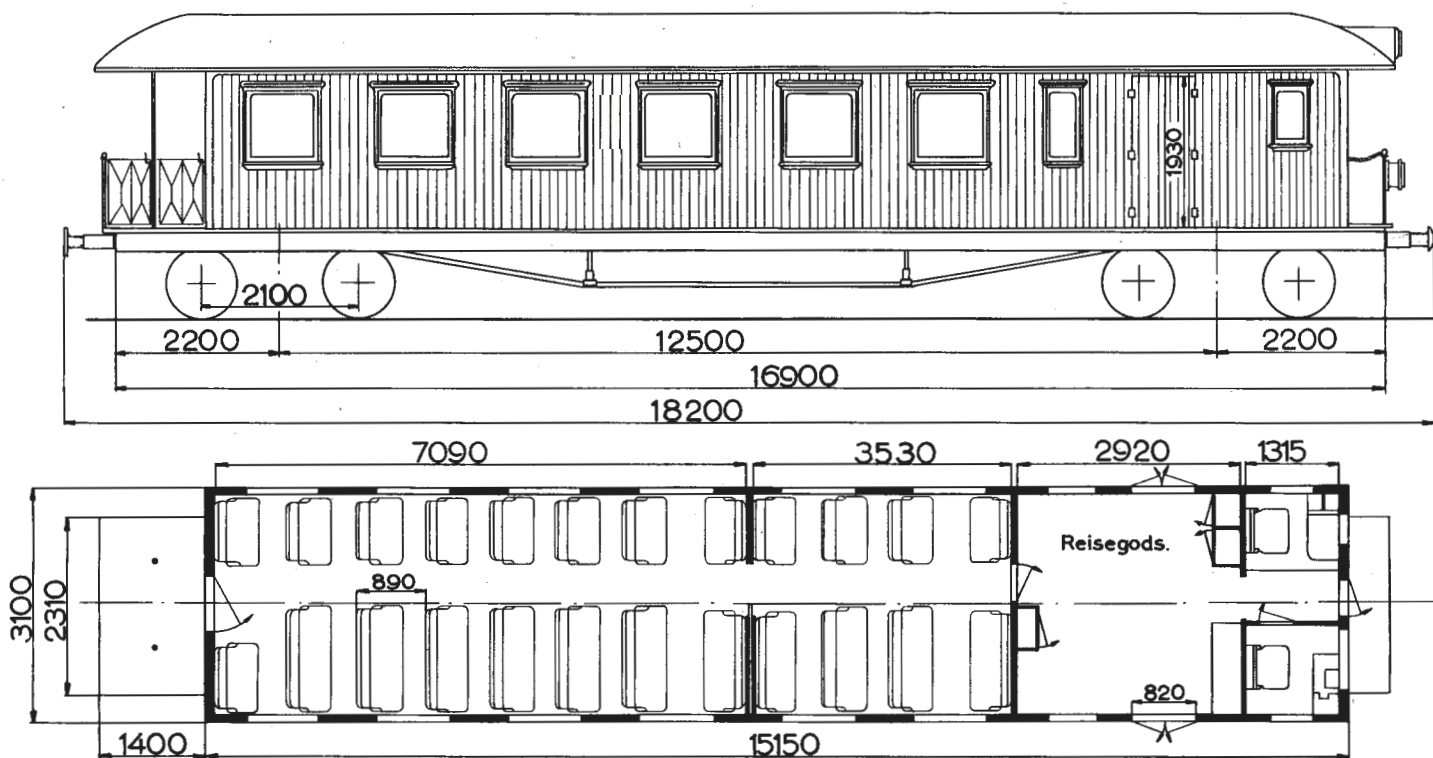


Oppr. hovedt. B. 30<sup>1)</sup>

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18601	Skabo	1895	27,0	54		2,0			1H.3.11.39a	Styrevogner for elektr. motorvogn- tog
18602	"	"	"	"		"			1H.3.11.39a	

1) Forandr. etter tegn. 4060

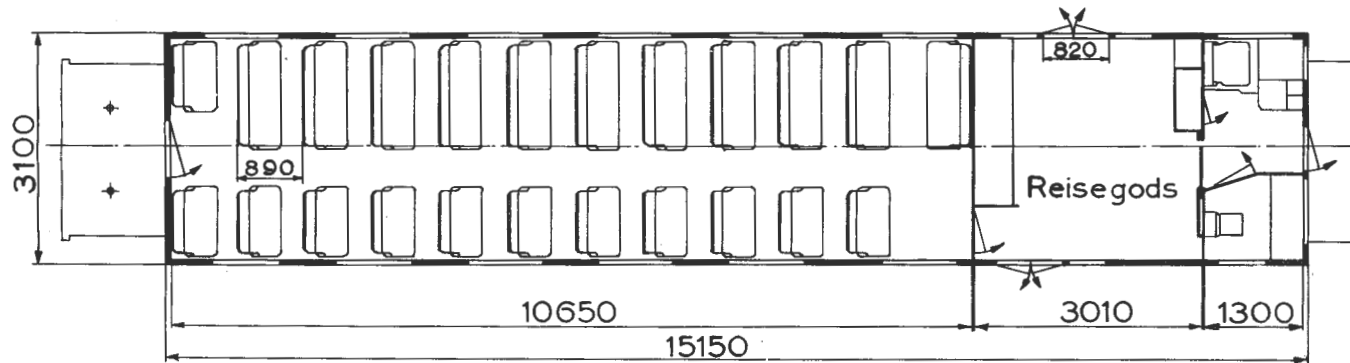
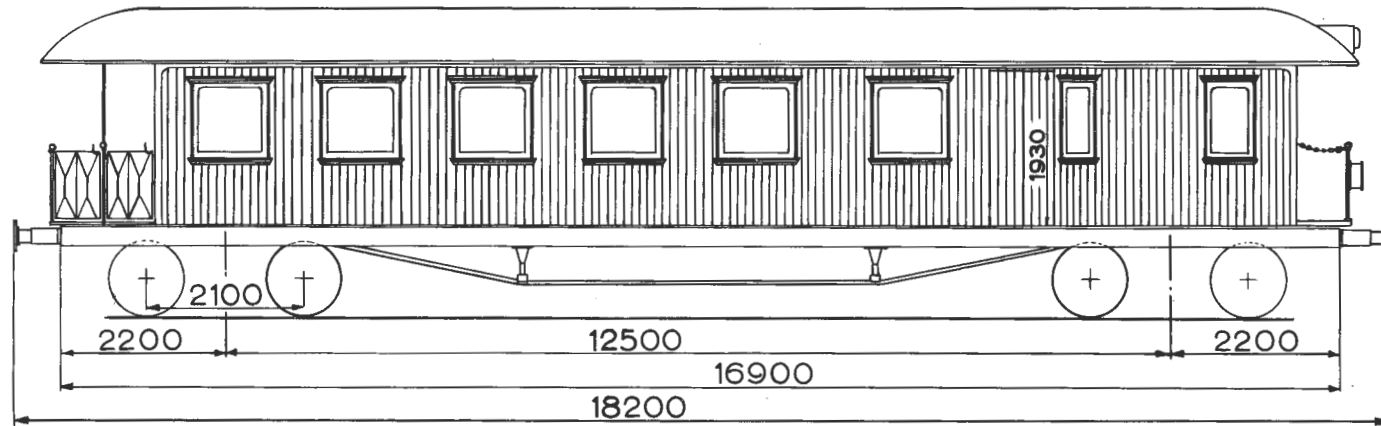
BFO4B  
TYPE 1



Oppr. hovedt. 2369<sup>b</sup>

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18679	Linköping	1920	29,0	59		2,0			1H. 3. 12. 39a	} Styrevogner for elektr. motorvogntog
18680	Strømmen	"	29,5	"		"			1H. 3. 12. 39a	

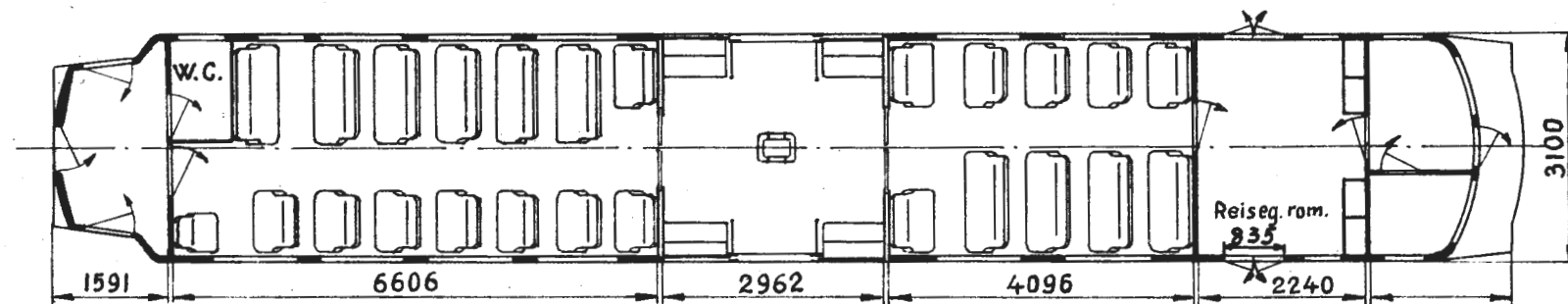
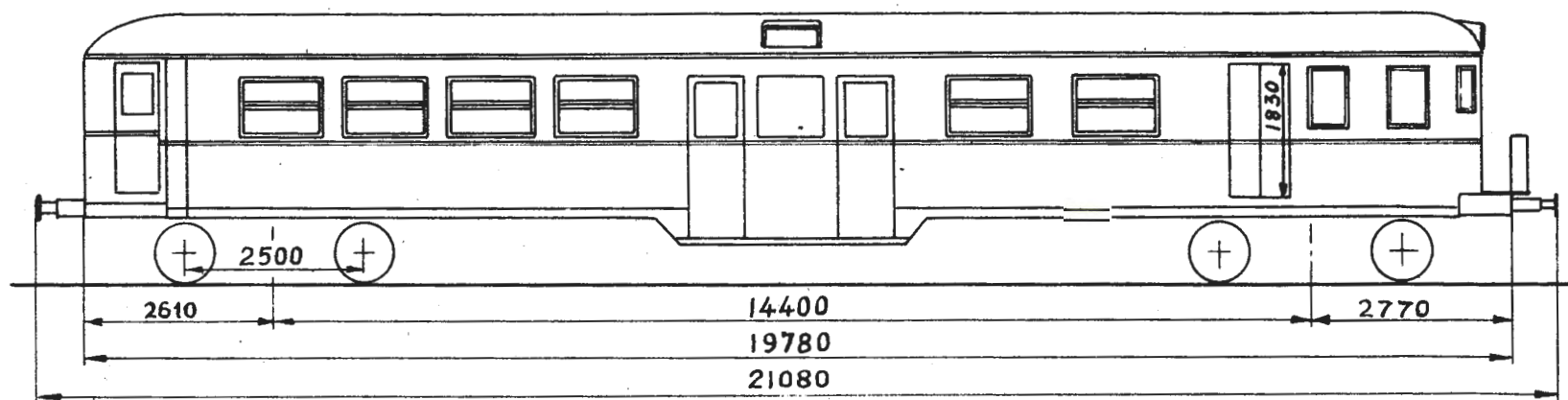
<sup>b</sup> Forandr. etter tegn. 7452



Oppr. hovedt. 2439<sup>1</sup>

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18612	Strømmen	1923	29,5	57		2,0			1H. 3.11. 39 <sup>a</sup>	} Styrevogner for elektr. motorvogntog
18606	"	1925	29,0	"		"			1H. 3.12. 39 <sup>a</sup>	

<sup>1</sup>Forandr. etter tegn. 4473



Hovedt. B. 23187  
5964

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2. kl.	Klappse- ter	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18634	Strømmen	1950	29,5	59		1,5		36	1H. 3.12.39b	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18635	"	"	"	"		"		"	1H. 3.12.39b	
18636	"	1951	"	"		"		"	1H. 3.12.39b	
18637	"	"	30,0	"		"		"	1H. 3.12.39b	
18638	"	"	29,5	"		"		"	1H. 3.12.39b	

Stålvogner

TYPE 4

BFO4b



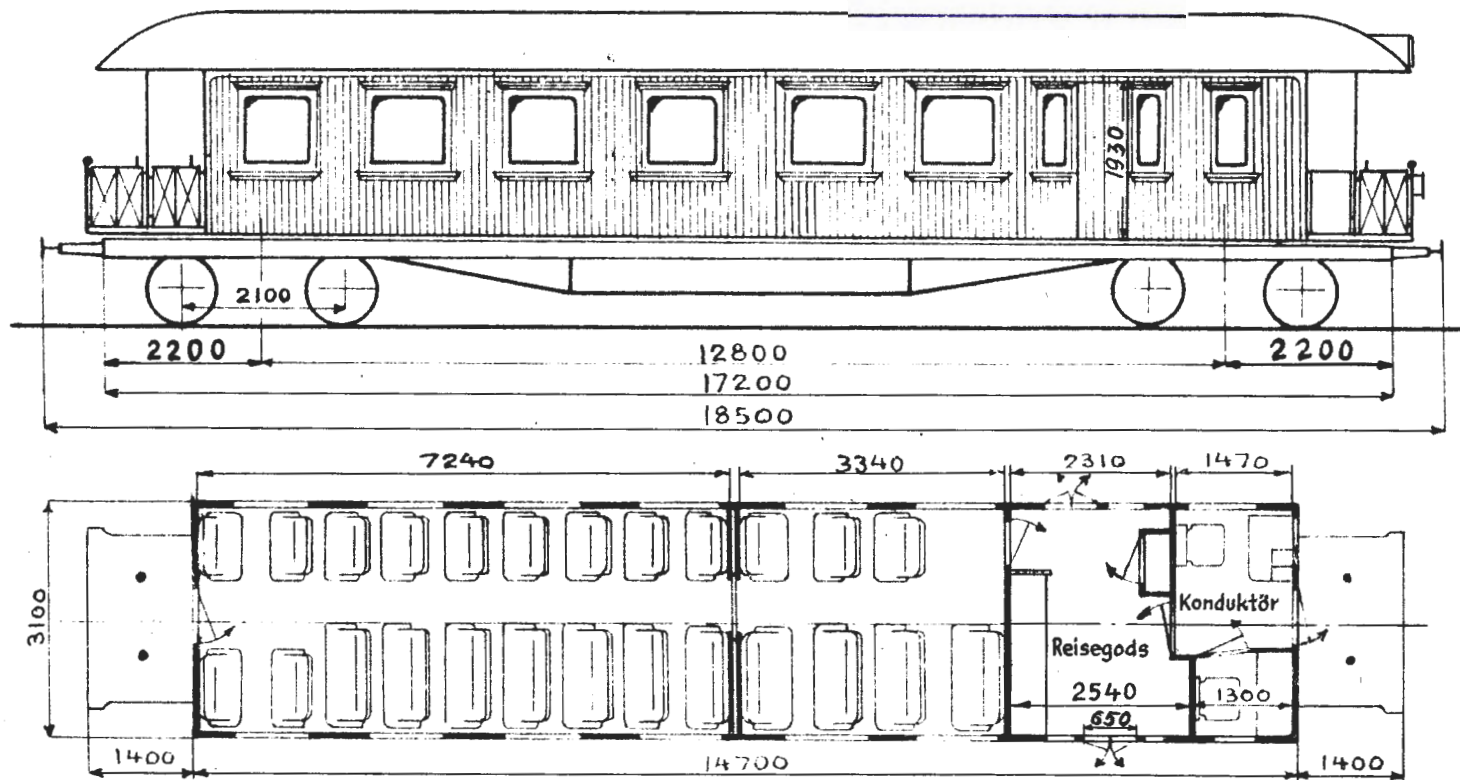
Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18639	Strømmen	1951	29,5	59		1,5		36	1H.3.12.39b	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18640	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18641	"	"	29,0	"		"		"	1H.3.12.39b	
18642	"	"	29,5	"		"		"	1H.3.12.39b	
18643	"	"	29,0	"		"		"	1H.3.12.39b	
18644	"	"	29,5	"		"		"	1H.3.12.39b	
18645	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18646	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18647	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18648	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18649	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18650	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39b	
18651	Skabo	1952	"	"		"		23	1H.3.12.39a	
18652	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18653	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18654	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18655	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18656	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18657	"	1954	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18658	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18659	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18660	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18661	Skabo	1954	29,5	59		1,5		23	1H.3.12.39a	Styrevogner for elektr. motor- vogntog
18662	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18663	"	1956	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18664	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18665	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18666	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18667	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	
18668	"	"	"	"		"		"	1H.3.12.39a	

**BFo4b**  
 TYPE 4  
 Stålvogner

B Fo 4 b

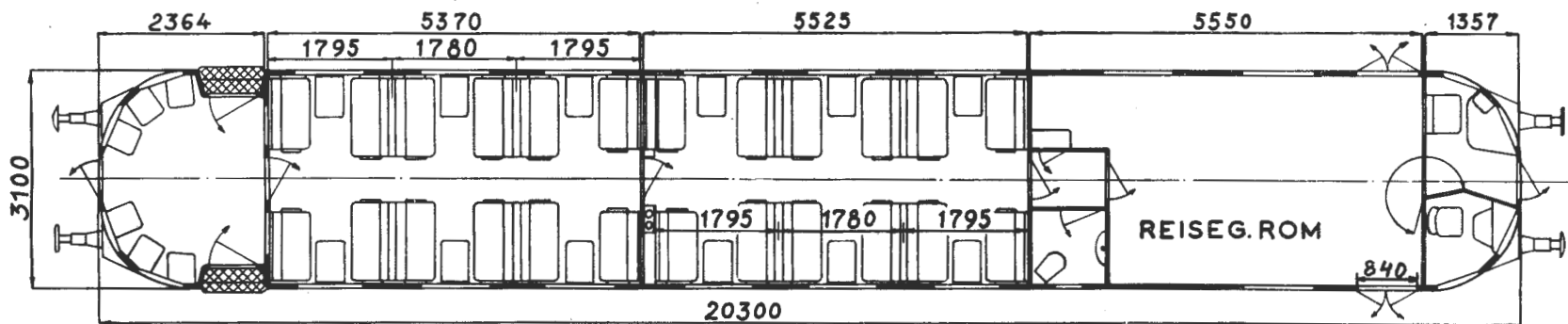
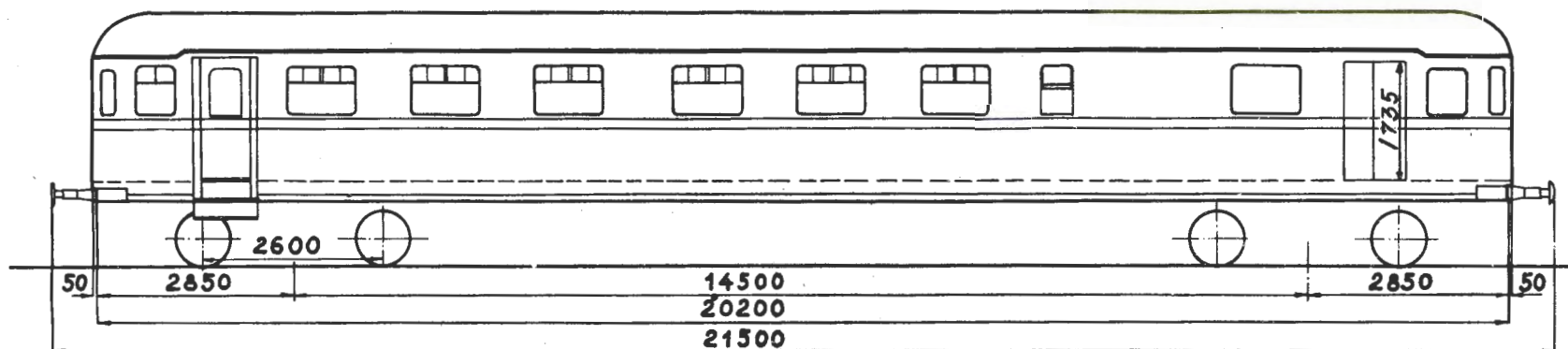
Trykk nr. 753 1.7.56



Oppr. hovedt. 2933<sup>1)</sup>

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18603	Skabo	1927	28,5	61					1H.3.11.39a	
18605	"	"	29,0	"					1H.3.12.39a	

1) Forandr. etter tegn. 4650



Hovedt. B. 29833

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittep. 2.kl.	Klappsejer	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18782	Strömmen	1956	19,0	48	6	3,0			1H.3.6.11.41	Styrevogner for dieselmotorvogntog
18783	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18784	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18785	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18786	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmetallvogner

TYPE 1

BFOX3a

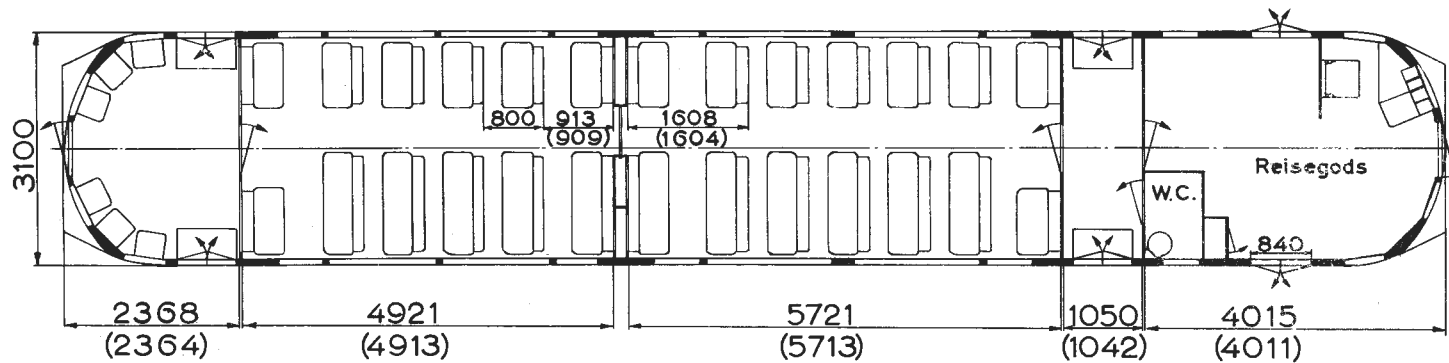
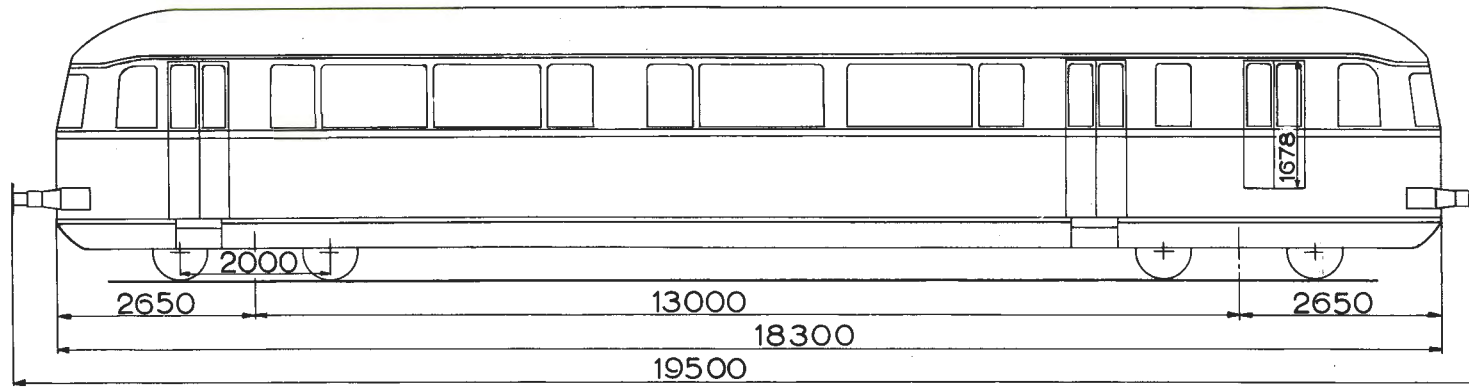
**BFOX 3d**

TYPE 1

Lettmetallvogner

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El.varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18787	Strömmen	1956	19,0	48	6	3,0			1H.3.6.11.41	Styrevogner for dieselmotorvogntog





Hovedt. B-5277  
B-10587

Måli() for vogner  
etter tegn. B-10587

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge-år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
454	Strømmen	1936	16,0	63	6	2,0			1H. 3. 11. 41	Hovedt. B-5277 Tilhenger for motorvogner
455	"	"	"	"	"	"			1H. 3. 11. 41	
18141	"	"	"	"	"	"			1H. 3. 11. 41	
18142	"	"	"	"	"	"			1H. 3. 11. 41	
456	"	1938	16,5	"	"	"			1H. 3. 11. 41	

Lettmetallvogner

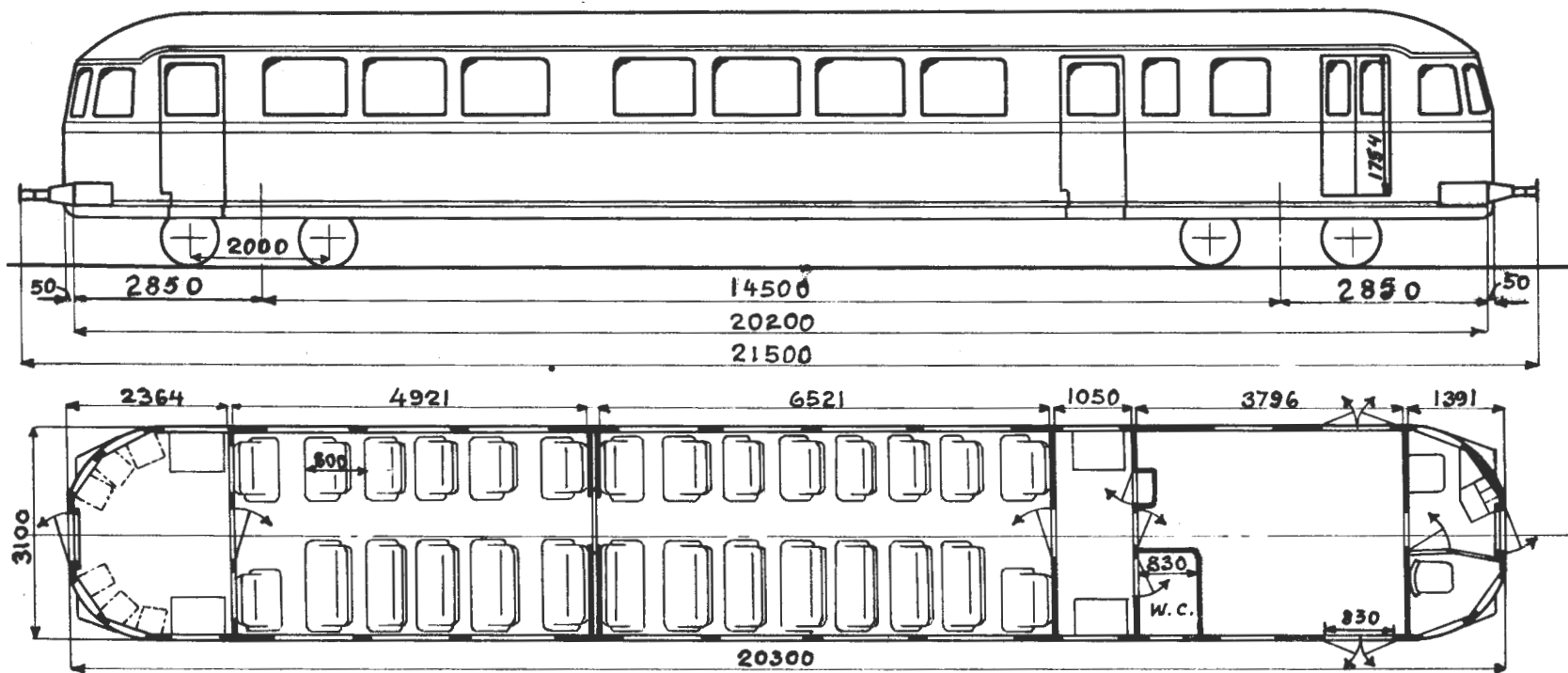
TYPE 1

**BFOX 4a**

# BFOX4d

TYPE 1

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappseater	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
457	Strömmen	1938	16,5	63	6	2,0			1H.3.11.41	} Tilhenger for motorvogner
480	"	"	17,0	"	"	"			1H.3.11.41	
481	"	"	"	"	"	"			1H.3.11.41	
853	"	"	"	"	"	"			1H.3.11.41	



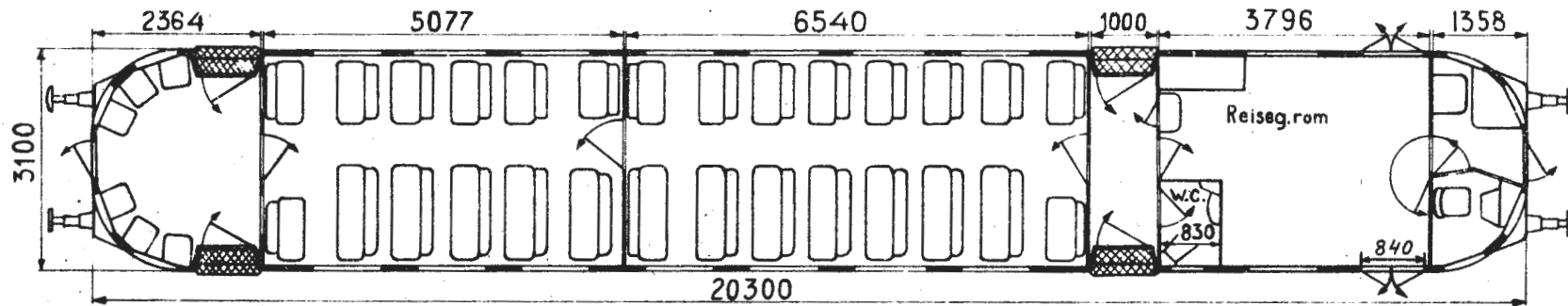
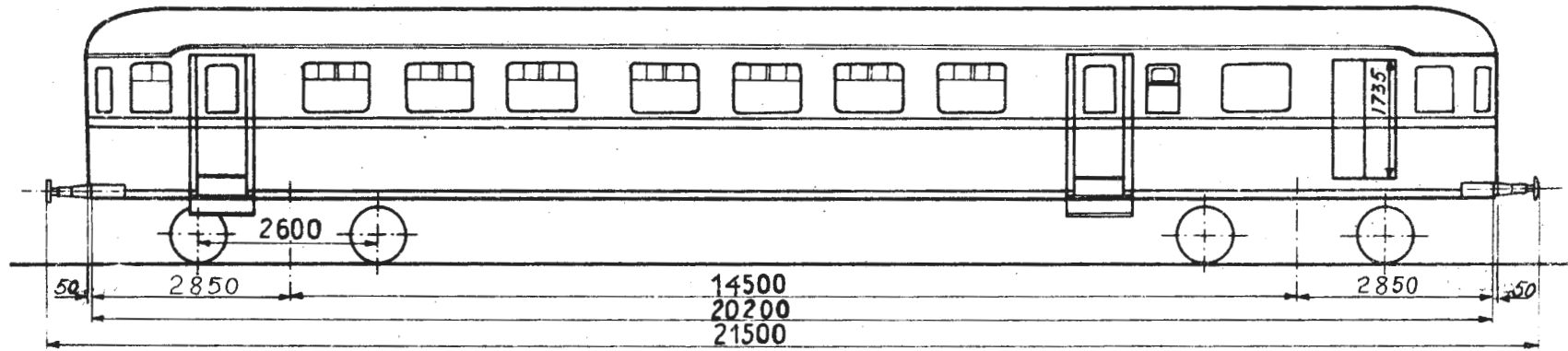
Hovedt. B. 14142

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappsejer	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18751	Strømmen	1943	19,0	68	6	2,5			1H.3.11.41	} Styrevogner for dieselmotorvogntog
18752	"	"	"	"	"	"			1H.3.11.41	
18753	"	"	18,5	"	"	"			1H.3.11.41	
18754	"	"	19,0	"	"	"			1H.3.11.41	

Trykk nr. 753 1.7.56

Lettmetallvogner

**BFox 4b**  
TYPE 1



Hovedt. B. 26202

Vogn nr.	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18763	Strømmen	1952	19,0	68	6	3,0			1H.3.6.11.41	} Styrevogner for dieselmotorvogntog
18764	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18765	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18766	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18767	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	

Trykk nr. 753 1.7.56

Letmetallvogner

TYPE 2

**BFOX 4b**

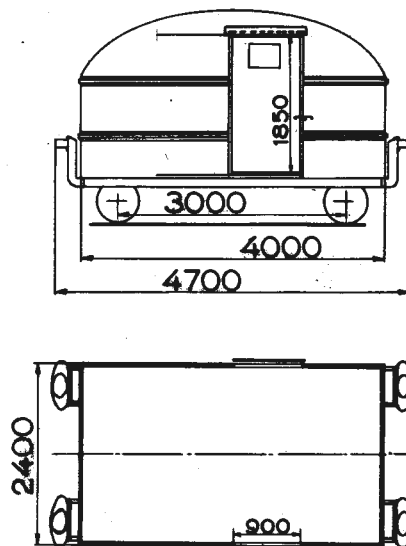
# BFOX4B

TYPE 2

Lettmetallvogner

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omtr. vog- nv. tonn	Sittepl. 2.kl.	Klappse- ter	Reisegods, last i tonn	Grunnriss	El. varme i kW	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
18768	Strömmen	1952	19,0	68	6	3,0			1H.3.6.11.41	} Styrevogner for dieselmotorvogntog
18769	"	1953	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18770	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18771	"	"	19,5	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18772	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18773	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18774	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18775	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18776	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18777	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18778	"	1954	19,0	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18779	"	"	19,5	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18780	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	
18781	"	"	"	"	"	"			1H.3.6.11.41	

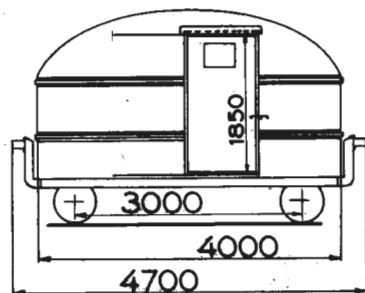




Hovedt. B-21049

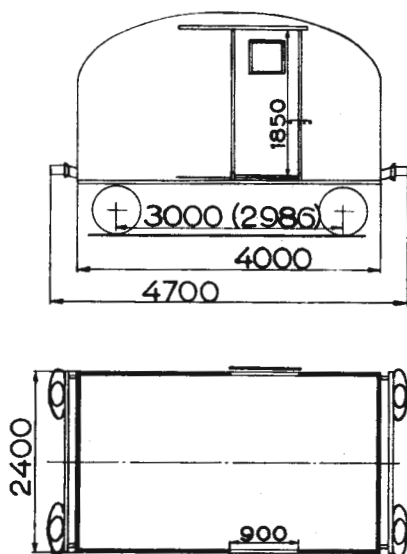
Vogn nr	Fabrikant	Bygge år	Omr. vogntonn	Reisegods, last i tonn	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
1451	Strømmen	1946	2,5	2,0	1K. 21	Godstillhenger for motorvogner

GX  
TYPE 1



Hovedt. B-21049

Vogn nr	Fabrikant	Bygge år	Omtr. vogntonn	Reisegods, last i tonn	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
1451	Strømmen	1946	2,5	2,0	1K. 21	Godstilhenger for motorvogner



Hovedt. Mvg 581  
Mvg 665

Mål i () for vogner  
etter tegn. Mvg 581

Godstilhengere for motorvogner

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr. vognv. tonn	Reise gods, last i tonn	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
1452	Høka	1950	2,0	2,2	1K. 21	Hovedt. Mvg 581
1453	"	"	"	"	1K. 21	
1454	"	"	"	"	1K. 21	
1455	"	"	"	"	1K. 21	
1456	"	"	"	"	1K. 21	
1457	"	"	"	"	1K. 21	
1458	"	"	"	"	1K. 21	
1459	"	"	"	"	1K. 21	
1460	"	1953	3,0	2,0	1K. 10. 21	
1461	"	"	"	"	1K. 10. 21	

Vogn nr	Fabrikant	Bygge- år	Omr: vogrn. tonn	Reisegods, last i tonn	Vognutstyr (se side 4)	Merknad
1462	Høka	1953	3,0	2,0	1K. 10. 21	1)
1463	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1464	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1465	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1466	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1467	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1468	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1469	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1470	"	"	"	"	1K. 10. 21	
1471	"	"	"	"	1K. 10. 21	
						1) Isolert for transport av ferskfisk på Meråkerbanen.

## FABRIKANTER

De forskjellige fabrikanter er angitt i fortegnelsen med følgende forkortelser:

AEG = Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft  
BLW = Borsig Lok.werke  
Cat = Caterpillar  
Drc = Drewry Car  
HJ = Hamar Jernstøperi  
KHD = Klöchner - Humboldt Deutz  
Kok = Kockum, Malmö  
LmV = Levahn mek. Værksted A/S  
MBA = Maschinenbau und Bahnbedarf Aktiengesellschaft  
NoS = NEBB og Skabo Jernbanevognfabrik A/S  
NoT = NEBB og Thunes mek. Værksted A/S  
R&C = Robel & Co, München  
Skb = Skabo Jernbanevognfabrik A/S  
SsV = Sörumsand mek. Verksted  
Str = A/S Strömmens Værksted  
ToH = Thune mek. Værksted A/S og Hamar Jernstøperi



## OVERSIKT OVER ANTALL

## SKIFTETRAKTORER, REVISJONSTRAKTORER OG LASTETRAKTORER

	Skiftetraktorer	Revisjonstraktorer	Lastetraktorer
	Antall	Antall	Antall
Akkumulatordrift	5		
Bensindrift	44		
Dieseldrift	39	22	36
Dieselektrisk drift	1		
Sum	89	22	36

OVERSIKT OVER GJELDENDE TYPEBLAD I TRYKK NR. 754  
pr. 1.7.60. Netse revisjon 1.7.61

Litra	Type	Dato for siste revisjon	Litra	Type	Dato for siste revisjon	Litra	Type	Dato for siste revisjon
Skb	201	1.7.60	Ska	208		Skd	214	1.7.60
"	202		Skb	209		"	215	
Skd	204	1.7.60	Skd	210		Skde	216	
Ska	205	1.7.58	"	211		Skd	217	1.7.60
Skd	206	1.7.60	"	212		Skd R	218	1.7.59
Ska	207	1.7.60	"	213		"	219	1.7.60

Der hvor datorubrikken står åpen, gjelder datoen for den opprinnelige utgave: 1.7.56.