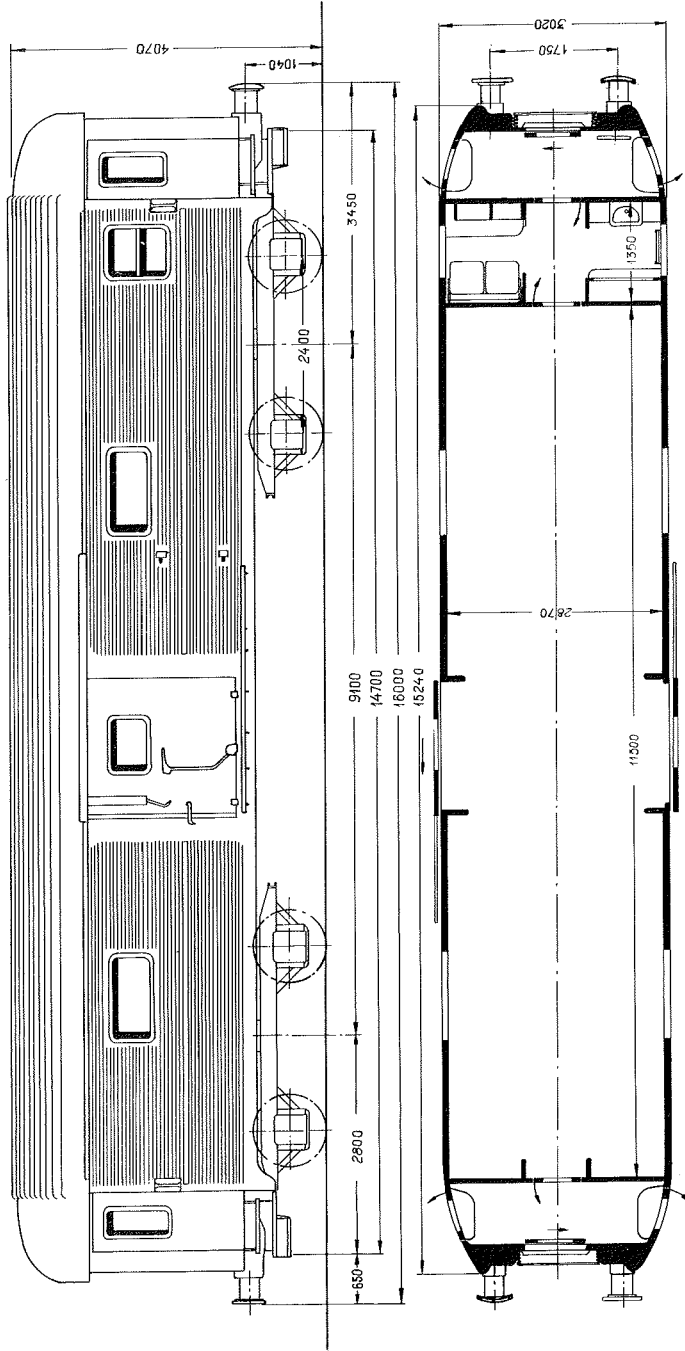


Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGNAR	Fo5a
Mbr regnr 757	Utg 1.1.61		



Stålkorg, rammsäker
 Vikt
 Resgodsrums golvyta 33 m²
 max last

Broms, Knorr-KES
 Generatorbelysning
 Elvärmeledning
 Kokplatta, el

10 nr 55208 - 55217 KV 1961-1962
 25 " 55218 - 55242 KV 1962-1963
 35

Vagnarna är den 1.1.61 ännu ej levererade

*55208-55217 lev. år 61
 Max last 11 ton*

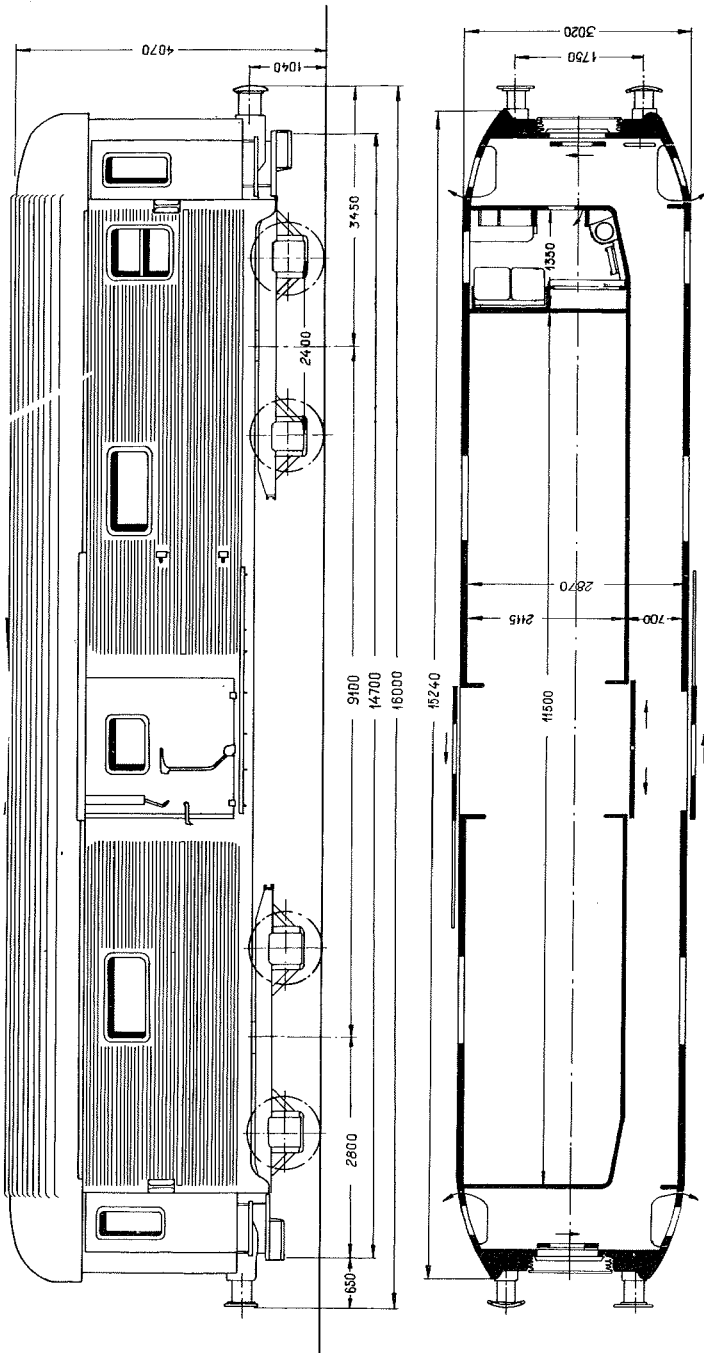
Fo5b

RESGODSVAGNAR

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 757-758

Utg 1.1.61



10 nr 55198 - 55207 KV 1961

Vagnarna är den 1.1.61 ämnade
levererade

Broms, Knorr-KES

Generatorbelysning

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, Vapor

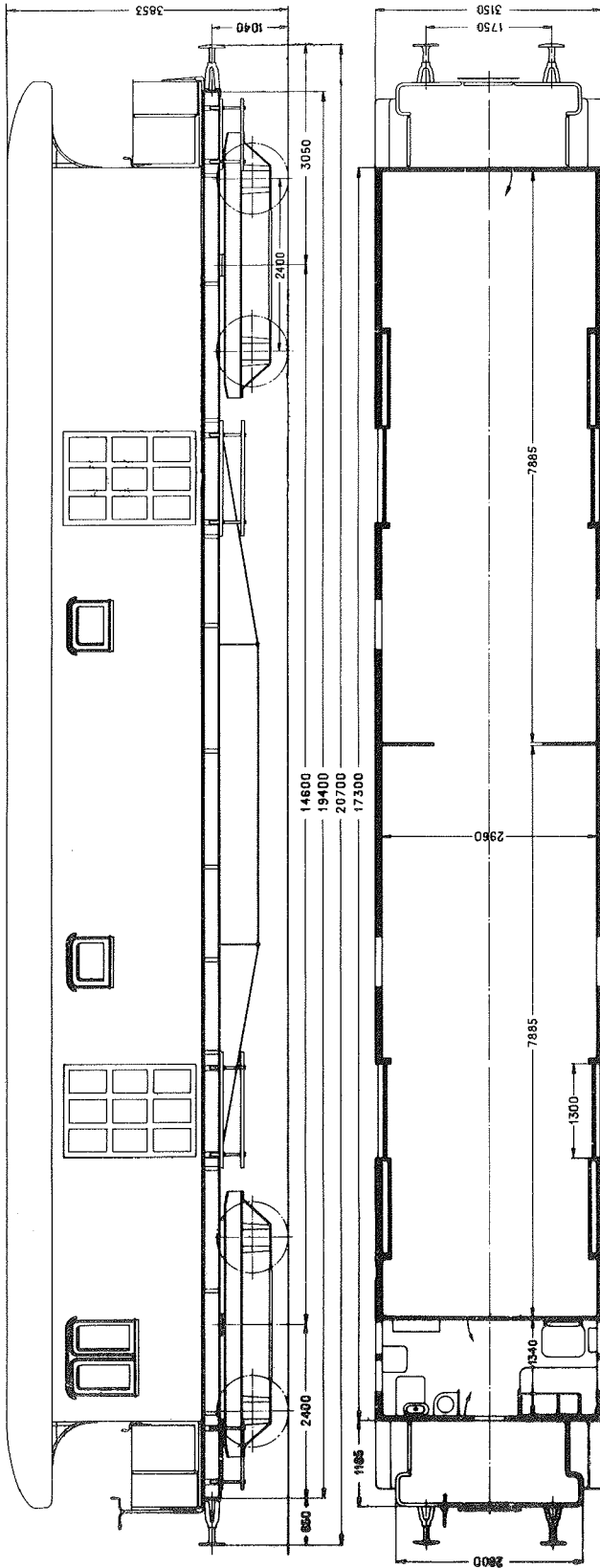
Kokplatta, el

Stålkorg, rammsäker

Vikt 32 ton

Resgodsrums golvyta 24 m²
max last 8 ton

Märkta för gång i Danmark



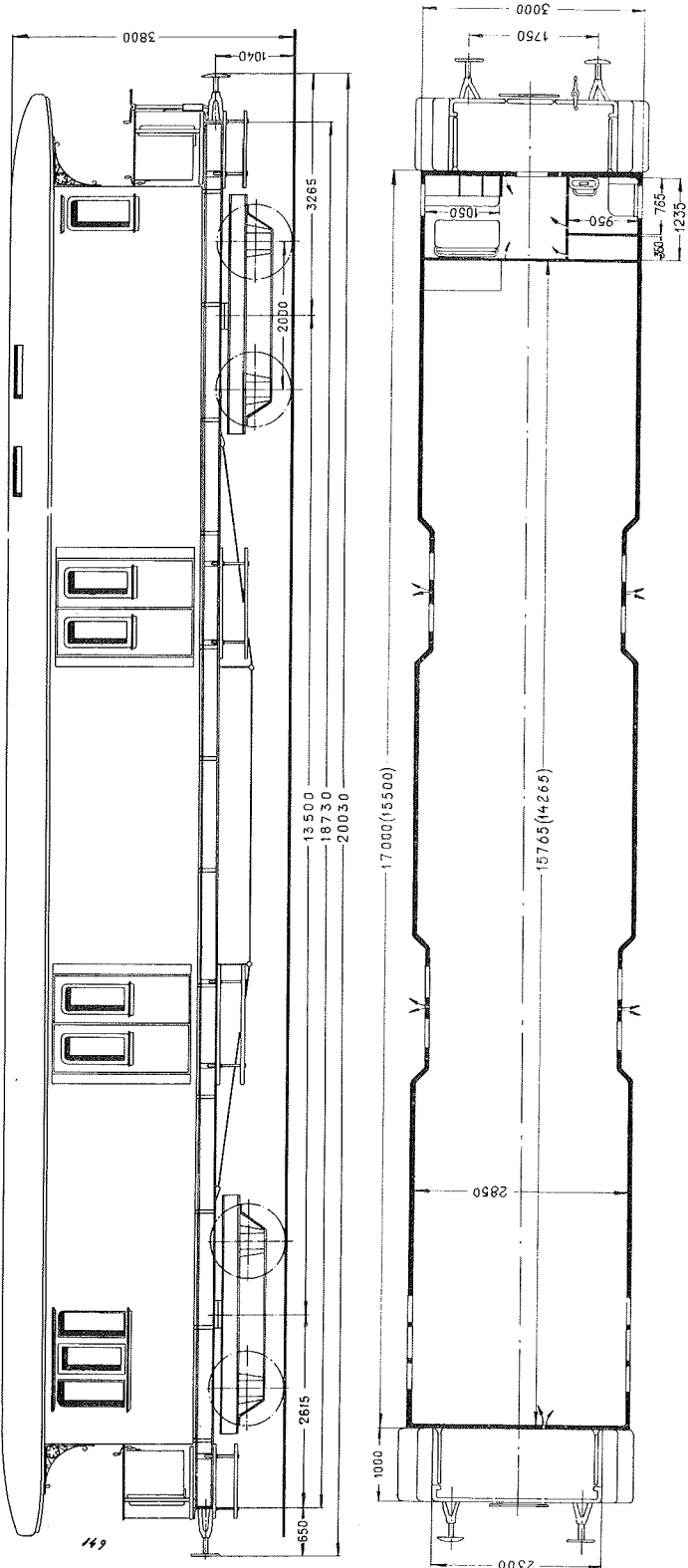
Tråkörg, panel
 Vikt 33 ton
 Resgodsrum golvyta 46 m²
 max last 7 ton

Broms, Kunze-Knorr-P
 Generatorbelysning
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, högtryck

2 nr 55163, 55164 ASJA 1913 f d BJ nr 288, 289
 2 " 55165, 55166 " 1915 " " " 291, 292

4

Omb från litt D Fo15a 1950
 Omnummerade från nr 4252, 4253, 4255, 4256

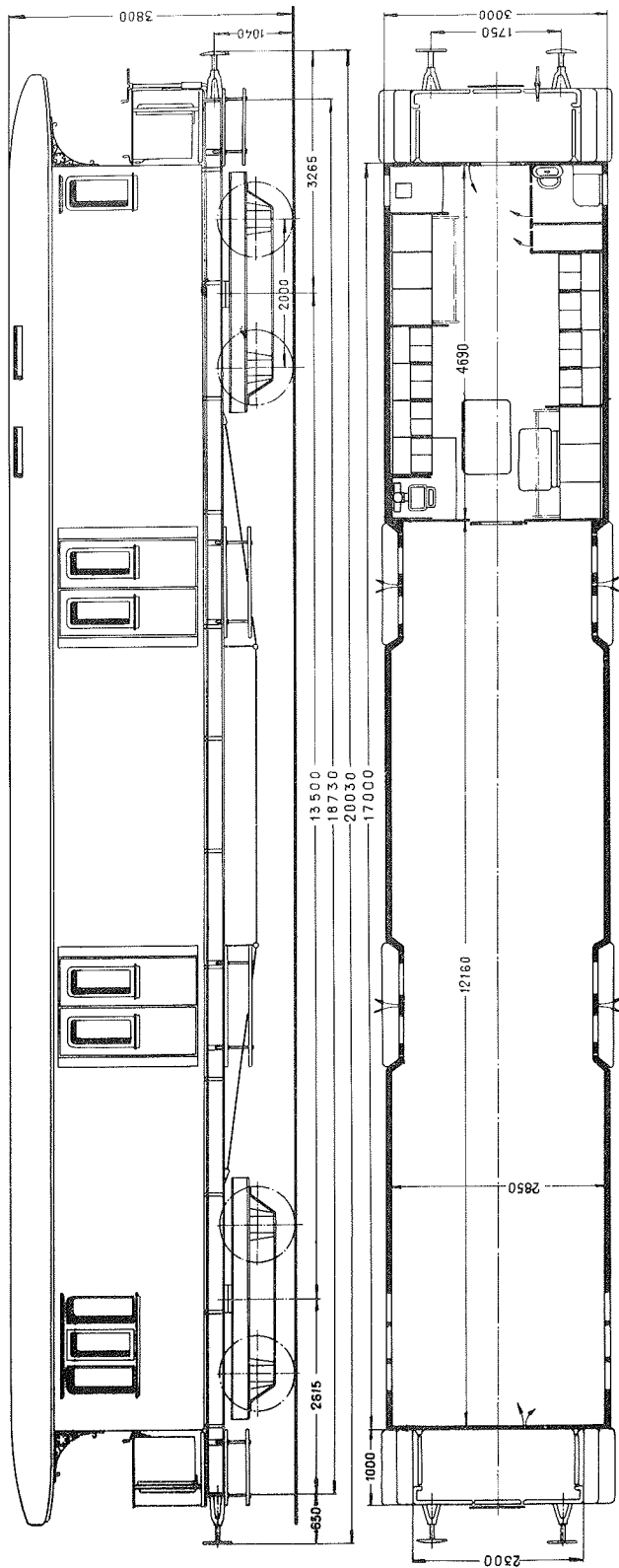


Träkorg, panel
 Vikt 29 ton
 Resgodsrums golvyta 40 m² (nr 55181, 55182)
 44 " (nr 55183)
 max last 6 ton
 Mått inom parentes gäller för
 nr 55181, 55182

Broms, Kunze-Knorr-P
 Dissousgaslödljus
 Elvärmeledning
 Kamin

2 nr 55181, 55182 A 1896 fd BJ nr 282, 283
 1 " 55183 K 1899 " " " 284
 3

Omb från litt Fo8 år 1961, 1962



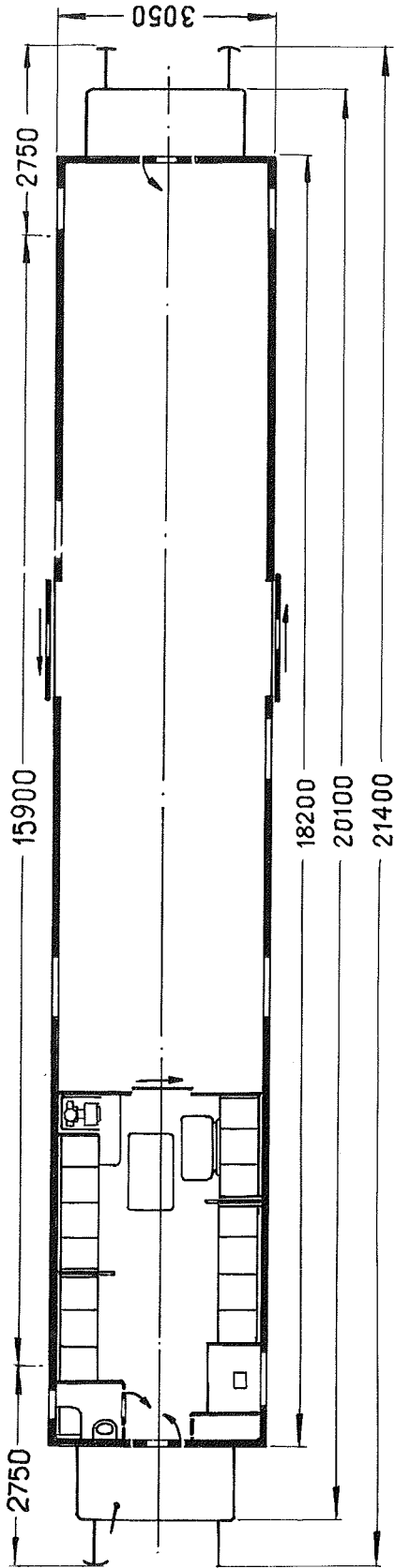
Tråkorg, panel
 Vikt 31 ton
 Resgodsrums golvyta 47 m²
 max last 6 ton

Broms, Kunze-Knorr-P
 Dissousgasglödljus
 Elvärmeledning
 Kamin

1 nr 55183 K 1899 f d BJ nr 284
 1 " 55184 SV 1905 " " 286
 2
 Omb och omnumrerade från litt DFo15a
 nr 4250, 4259 år 1952

55183 omb till Fo 6

Fo8	RESGODSVAGN	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr regnr 515	Utg 1.1.59

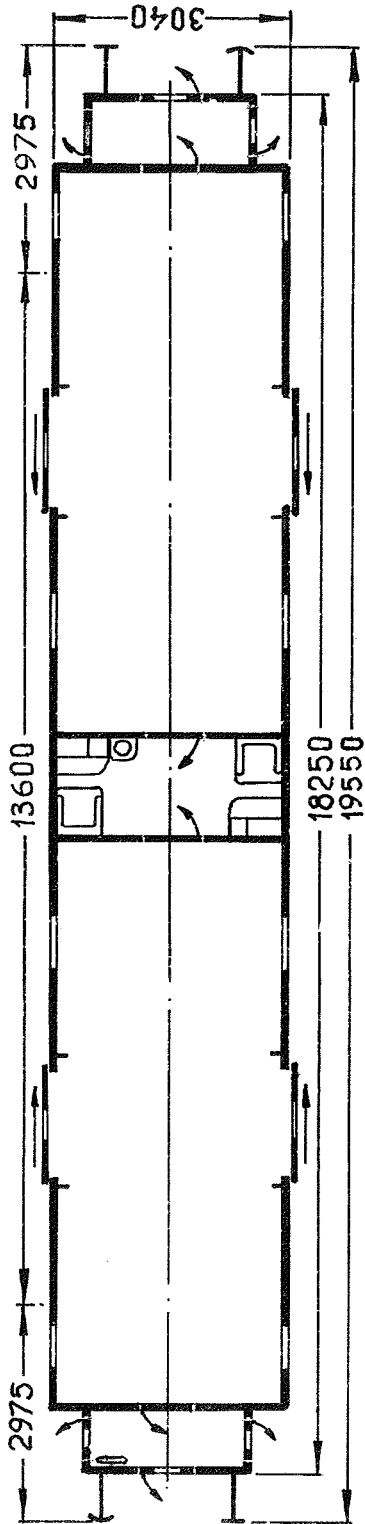


1 nr 55185 ASJA 1905 f d HHJ nr 587
 Omb och omnumrerad från litt ECDFo13 nr
 8014 år 1952

Broms, Kunze-Knorr-P
 Dissousgasglödljus
 Elvärmeledning
 Kamin

Träkorg, plåt
 Vikt 34 ton
 Resgodsrums golvyta 52 m²
 max last 10 ton

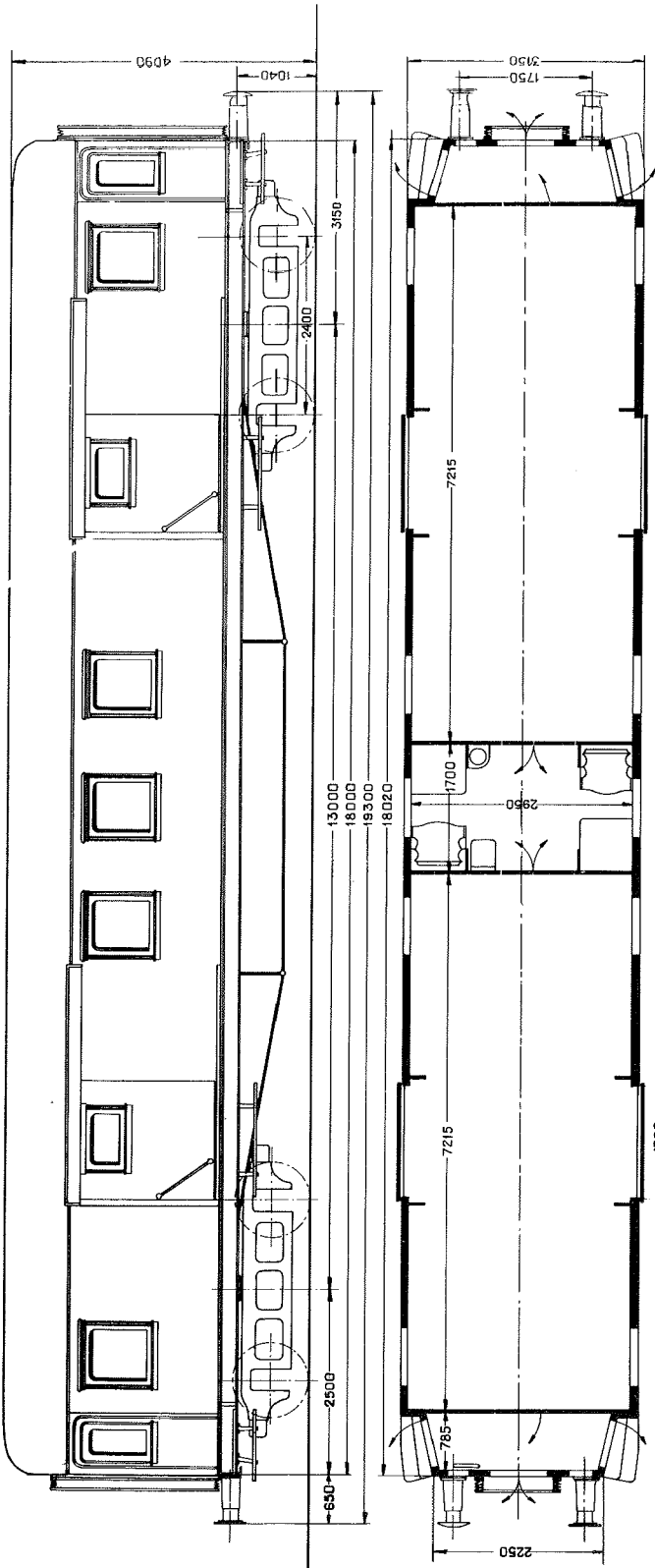
Kungl Jämvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGN	Fo11
Mbr regnr 698	Utg 1.1.59		



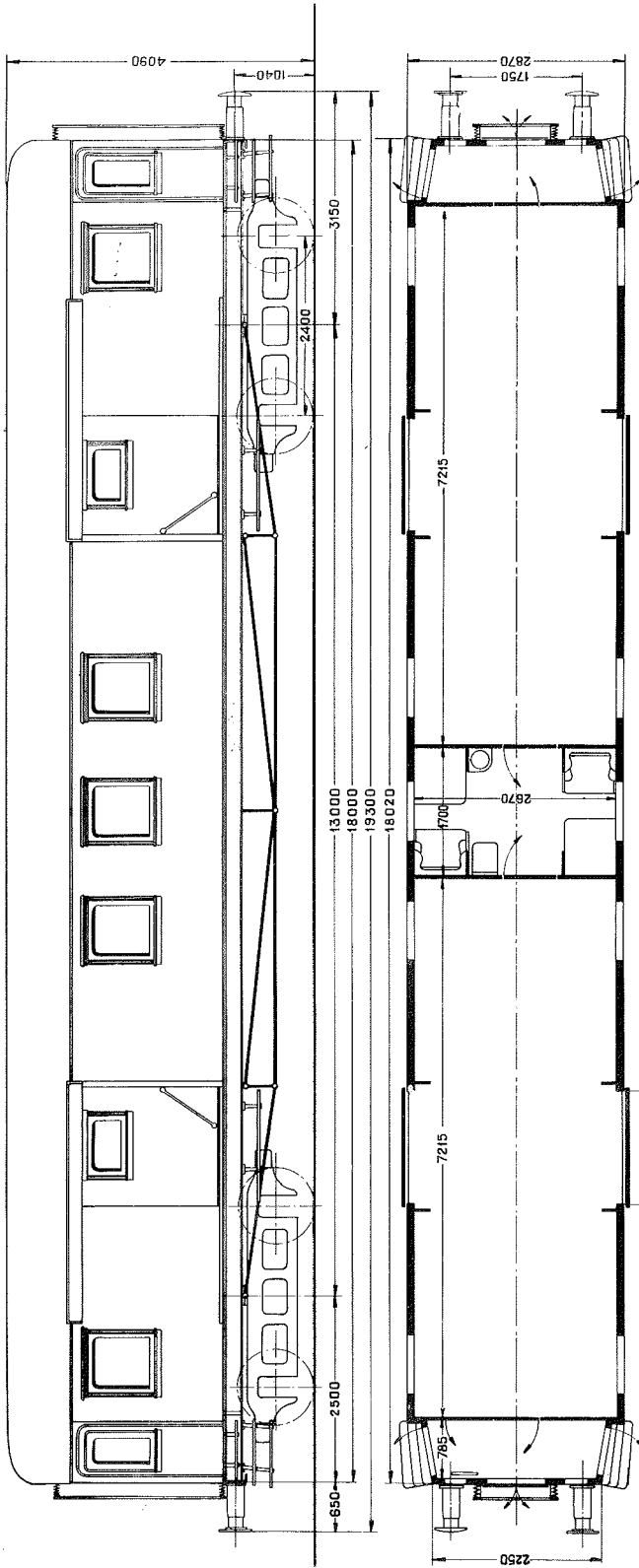
1 nr 8090 Vis 1898 f d VBHJ nr 66
Omb från litt Bfo år 1943

Broms, Knorr
Dissousgasglödljus
Elvärmeledning
Ångvärmeledning, Vapor

Träkorg, plåt
Vikt 33 ton
Resgodsrums golvyta 42 m²
max last 12 ton



8 nr 25634 - 25637, 25639 - 25641, 25643	Broms, Kunze-Knorr-P	Tråkorg, panel
4 nr 25729, 25730, 25732, 25733	Generatorbelysning	Vikt 36 ton
ASJA 1919	Elvärmeledning	Resgodsrums golvyta 42 m ²
Hm 1929	Ångvärmeledning, högtryck (nr 25634, 25636, 25637, 25640) Vapor (nr 25729, 25730, 25732, 25733)	max last 12 ton

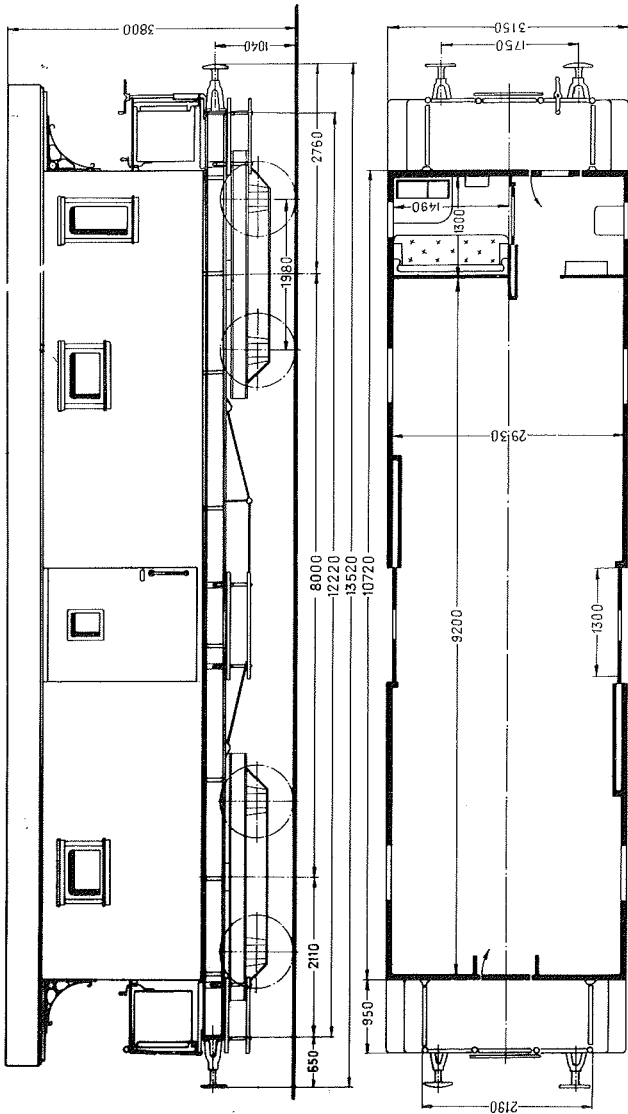


Träkorg, panel
 Vikt 38 ton
 Resgodsrum golvyta 38 m²
 max last 12 ton
 RIC Danmark, Norge, Polen,
 Tyskland

Broms, Kunze-Knorr-S
 Generatorbelysning
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning,
 högttryck (nr 25686 - 25688, 25690)
 Vapor (nr 25707)

4 nr 25686 - 25688, 25690 AS JA 1920
 1 " 25707 K 1923
 5

Fol3	RESGODSVAGNAR	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr regnr 152	Utg 1.1.61



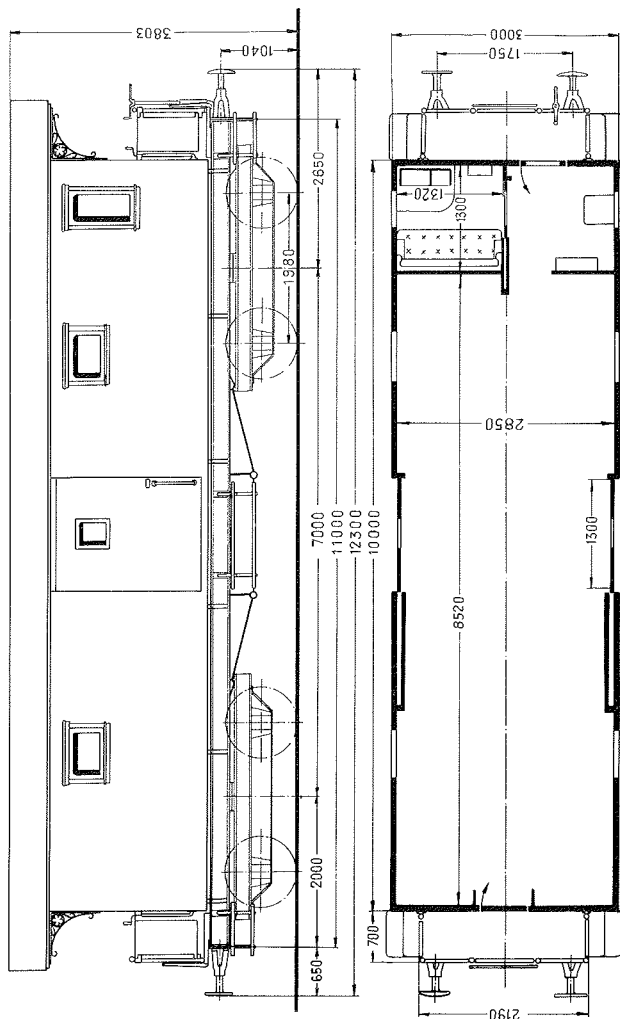
25941 slopab

1 nr 25939 SWB 1931 f d SWB nr 402
 1 " 25941 K 1906 " " " 404
 2

Broms, Knorr
 Dissousgasglödljus
 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, Vapor

Tråkörg, panel
 Vikt 23 ton
 Resgodsrums golvyta 27 m²
 max last 10 ton

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGNAR	Fo13
Mbr regnr 153	Utg 1.1.59		



25950 s/opoδ
25951 - -

3 nr 25943, 25944, 25946 SV 1915 f d SWB nr 412, Broms, Knorr
 413, 415 Dissousgastlöljjus
 3 " 25949-25951 " 1914 f.d SWB nr 483- Elvärmeledning
 485 Ångvärmeledning, Vapor

Trårkorg, panel
 Vikt 22 ton
 Resgodstrum golvyta 23 m²
 max last 10 ton

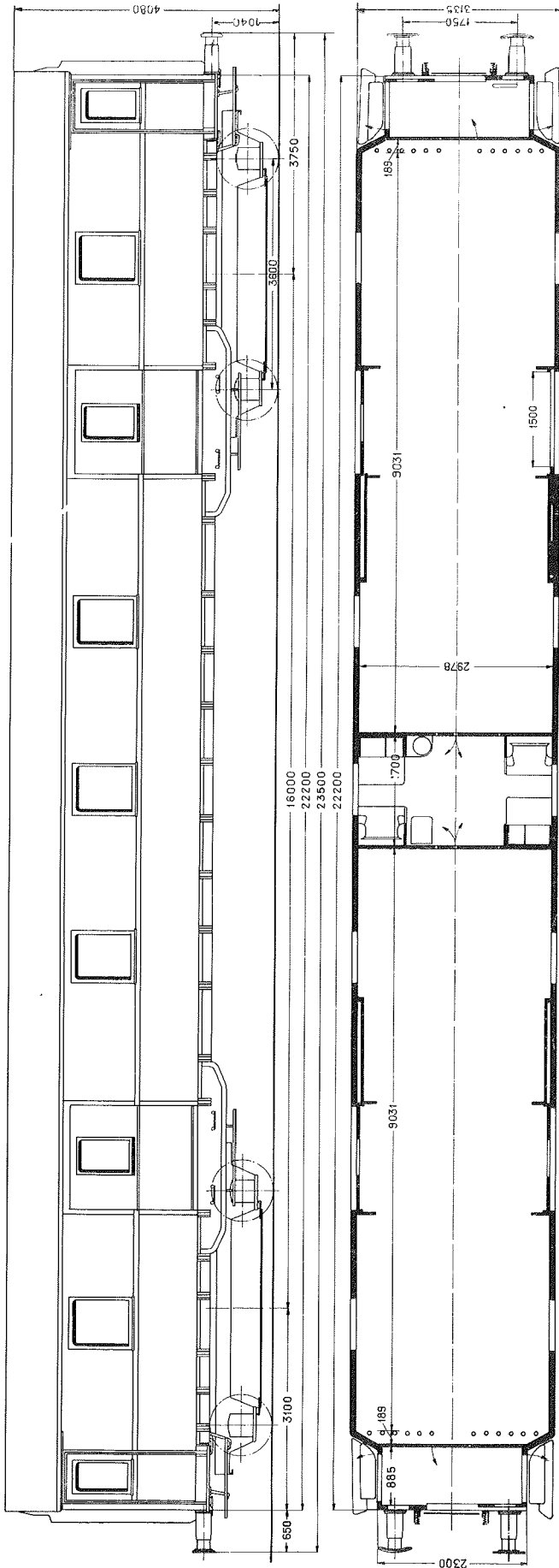
Fo14

RESGODSVAGNAR

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422

Mbr regnr 154

Utg 1.1.59



2 nr 25738, 25739 ASJA 1932

2 " 25740, 25741 " 1933

4

Broms, Hildebrand-Knorr-S

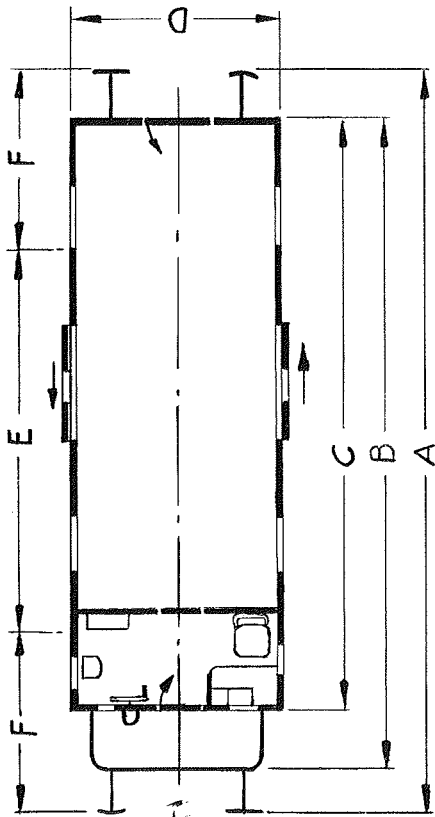
Generatorbelysning

Elvärmeledning

Stålkorg, rammsäker

Vikt 46 ton

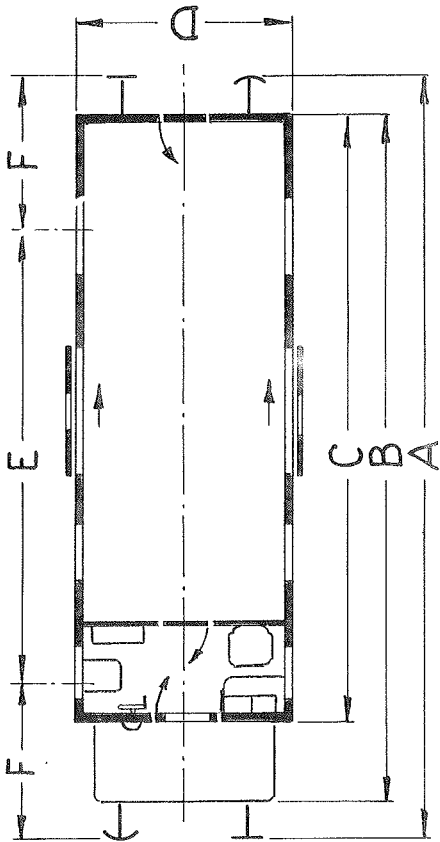
Resgodsrum golvyta 53 m²
max last 12 ton



8604 slopad
8685 -

Vagn nr	8600	8604	8605	8606	8613	8641	8642	8684	8685	8686	25998	25999
Mätt A	10300	9800	9800	9800	9830	10300	10300	10520	10520	10520	9800	9800
" B	9000	8500	8500	8500	8530	9000	9000	9220	9220	9220	8500	8500
" C	8530	7880	7880	7880	7830	8500	8500	8610	8610	8610	8000	8000
" D	2950	2840	2840	2820	2820	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
" E	6400	5000	6000	6000	5100	5000	5000	5500	5500	5500	5000	5000
" F	1950	2400	1900	1900	2365	2650	2650	2510	2510	2510	2400	2400
Y m ²	19	18	18	18	18	20	20	19	21	19	19	19
L ton	8	8	8	8	5	12	12	5	5	5	11	9
1 nr 8600	Hb	1896	fd	HHJ	nr 105	Broms, Knorr	Stålstomme, panel					
3 "	8604-8606	ASJA	1913	"	" 126-128	Dissousgasglödljus	Vikt 13-18 ton					
1 "	8613	LGj	1893	"	L&HJ " 251	Elvärmeledning	Resgodsrums golvyta Y se tab.					
2 "	8641,8642	KV	1917	"	BUJ " 105,106	Ångvärmeledning, högtryck	max last L " "					
3 "	8684-8686	"	1910	"	MYJ " 209-211							
1 "	25998	SV	1899	"	NOJ " 482							
1 "	25999	ASJF	1900	"	" " 544							

F1	RESGODSVAGNAR	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr regnr 672	Utg 1.1.59

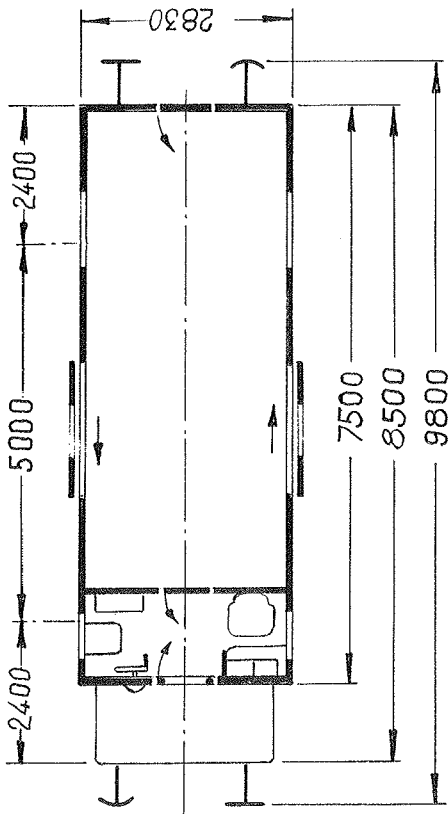


8667 slopad
8668 " "

Vagn nr	8614	8618	8667	8668	8669	8677	8694
Mått A	10450	10500	10920	10920	10920	10800	10300
" B	9150	9200	9620	9620	9620	9500	9000
" C	8650	8720	9000	9000	9000	8780	8500
" D	2840	2830	2800	2800	2800	2880	2900
" E	6000	6000	6000	6000	6000	5500	5500
" F	2225	2250	2460	2460	2460	2650	2650
L ton	5	9	8	8	8	5	9

1 nr 8614	LGj	1898	f d	L&HJ nr 252	Broms, Knorr	Stålkorg, ej rammsäker (nr 8677)
1 " 8618	ASJA	1921	"	" " 257	Dissousgasglödljus	Stålstomme, panel (nr 8614)
3 " 8667-8669	K	1925	"	VBHJ " 418-420	Ångvärmeledning	8618, 8667-8669,
1 " 8677	EVAG	1924	"	CVJ " 270	Ångvärmeledning, högtryck	8694)
1 " 8694	ASJA	1900	"	YEJ " 111	Kamin (nr 8694)	Vikt 13-16 ton
						Resgodsrums golvyta 20 m ²
						max last L se tab.

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGN	FI
Mbr regnr 673	Utg 1.1.62		



1 nr 8660 G 1907 fd VBHJ nr 408

Broms, Knorr

Disousgasglödljus

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högttryck

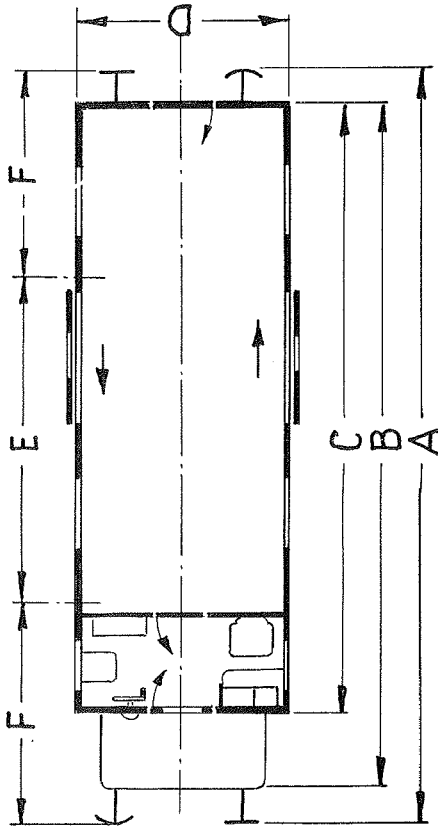
Stålstomme, panel

Vikt 13 ton

Resgodstrum golvyta 17 m²

max last 6 ton

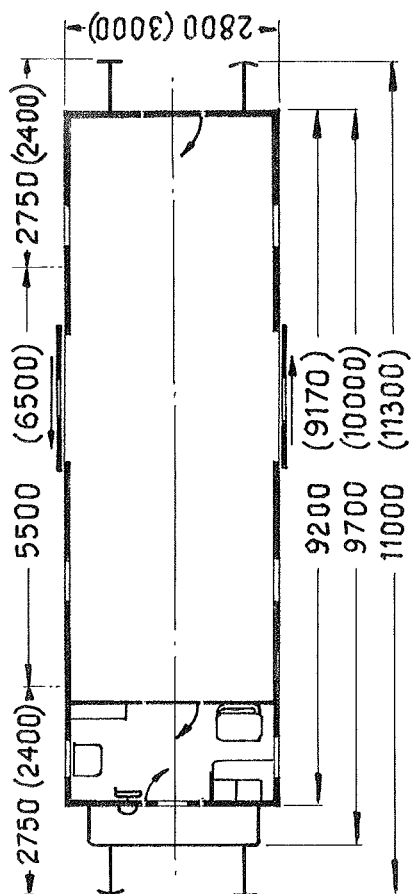
F1	RESGODSVAGNAR	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr regnr 674	Utg 1.1.62



Vagn nr	8619	8620	8629	8656	8659	8661	8664	8716	8717	8718	8723	8724	25961
Mått A	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9800	9900	9800	9800
" B	8550	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8600	8500	8500
" C	8050	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8050	8000	8000
" D	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2850	2800	2800
" E	6000	5000	4300	5000	5800	5650	6000	6000	6080	6080	5000	5000	5000
" F	1900	2400	2750	2400	2000	2025	1900	1900	1860	2450	2400	2400	2400
L ton	12	8	12	8	6	8	8	7	7	7	8	8	10

1 nr 8619	LGj	1909 fd	LLTJ nr	81	Broms,	Stålstomme, panel
1 " 8620	"	1892 "	LaKJ "	142	Knorr (nr 8629, 8656, 8659, 8661,	Vikt 12 - 14 ton
1 " 8629	"	1905 "	KJ "	123	8664, 8716-8718, 8723, 8724,	Resgodsrums golvyta 18 m ²
1 " 8656	A	1898 "	VBHJ "	404	25961)	max last L se tab.
1 " 8659	G	1907 "	" "	407	Kunze-Knorr-P (nr 8619)	
1 " 8661	ASJA	1912 "	" "	412	genomgångsledning för tryckluft (nr 8620)	
1 " 8664	"	1907 "	" "	415	Dissousgaslödljus	
2 " 8716, 8717	Lj	1908 "	CHJ "	59, 60	Elvärmeledning	
1 " 8718	Hd	1897 "	" "	172	Ångvärmeledning, högtryck	
1 " 8723	Lj	1899 "	" "	638		
1 " 8724	ASJA	1900 "	" "	640		
1 " 25961	K	1913 "	SWB "	288		

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGNAR	F1
Mbr regnr 675	Utg 1.1.59		



2 nr 8633, 8634 ASJF 1912 f d SÄNJ nr 5122,5123 Broms, Knorr
 1 " 8649 ASJA1906 " GBJ " 175 Dissousgasglödljus
 3 Elvärmeledning
 Ångvärmeledning, högtryck

Stålstomme, panel

Vikt 15 ton

Resgodsrum golvyta 22 m² (nr 8633, 8634)

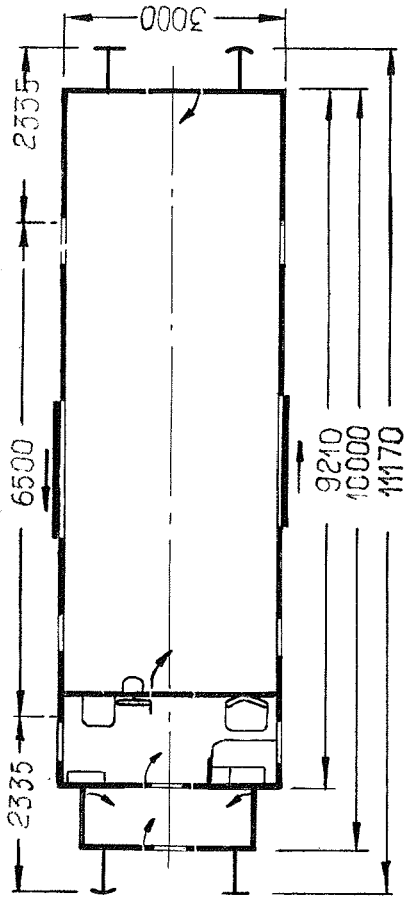
23 " (nr 8649)

max last 5 ton (nr 8649)

12 " (nr 8633,8634)

Mått inom parentes gäller för nr 8649

F1	RESGODSVAGNAR	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr regnr 676	Utg 1.1.59



8644 slopad

2 nr 8643, 8644 G 1902 f d BAJ nr 201,202

Broms, Knorr

Dissousgasglödljus

Elvärmeledning

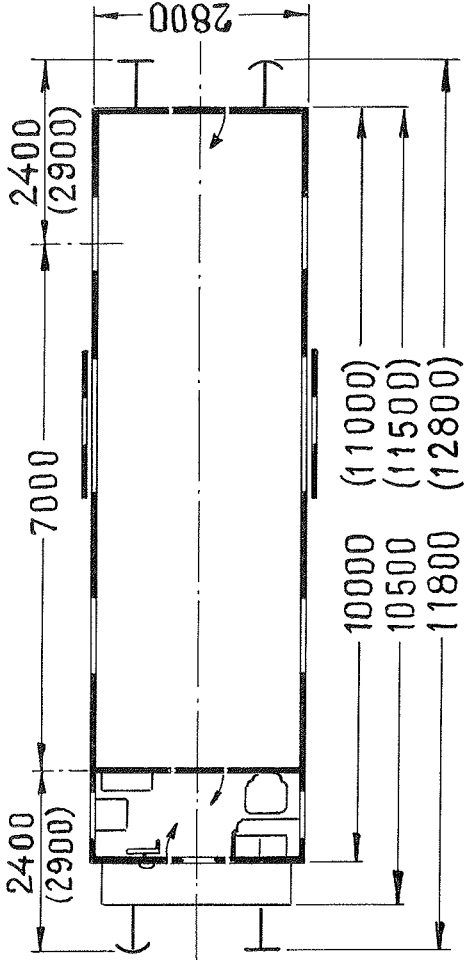
Ångvärmeledning, högtryck

Träkorg, plåt

Vikt 15 ton

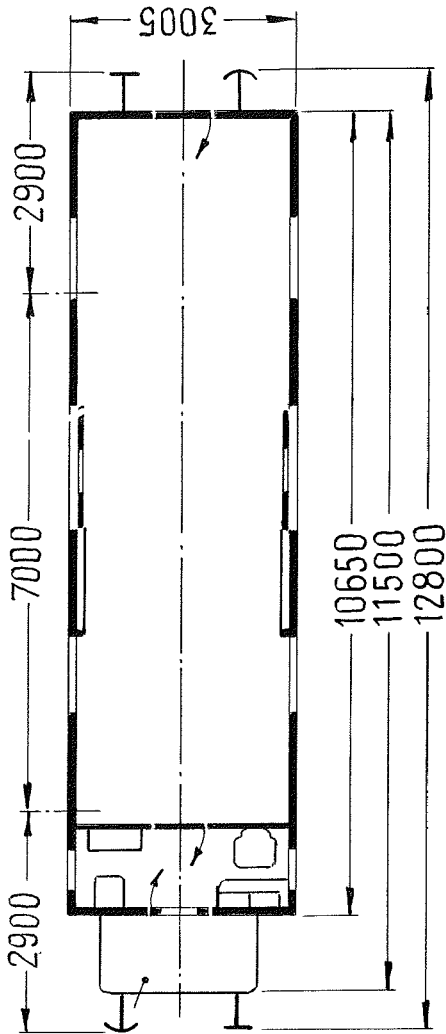
Resgodsrums golvyta 23 m²
max last 6 ton

Kungl Järnvägsstyrelsen str 422		RESGODSVAGNAR	F1
Mbr regnr 677	Utg 1.1.59		



- | | | | | |
|-----------|--------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 nr 8670 | VdZ 1918 f d | UVHJ nr 40 | Broms, | Stålstomme, panel |
| 2 " | 55085, 55086 | VFS 1915 " | SDJ " 365, 366 | Vikt 15 ton |
| 3 | | | Knorr (nr 8670) | Resgodsrums golvyta 24 m ² |
| | | | Westinghouse (nr 55085, 55086) | (nr 55085, 55086) |
| | | | Dissousgasglödljus | 26 m ² |
| | | | Elvärmeledning | (nr 8670) |
| | | | Ångvärmeledning, högtryck | Max last 8 ton (nr 8670) |
| | | | | 12 " (nr 55085, 55086) |
- Mått inom parentes gäller för nr 8670

F1	RESGODSVAGNAR	Kungl Järnvägsstyrelsen str 422	
		Mbr reg nr 713	Utg 1.1.59



2 nr 8671, 8672 VdZ 1918 f d UVHJ nr 41, 42

Broms, Knorr

Dissou sgasglödljus

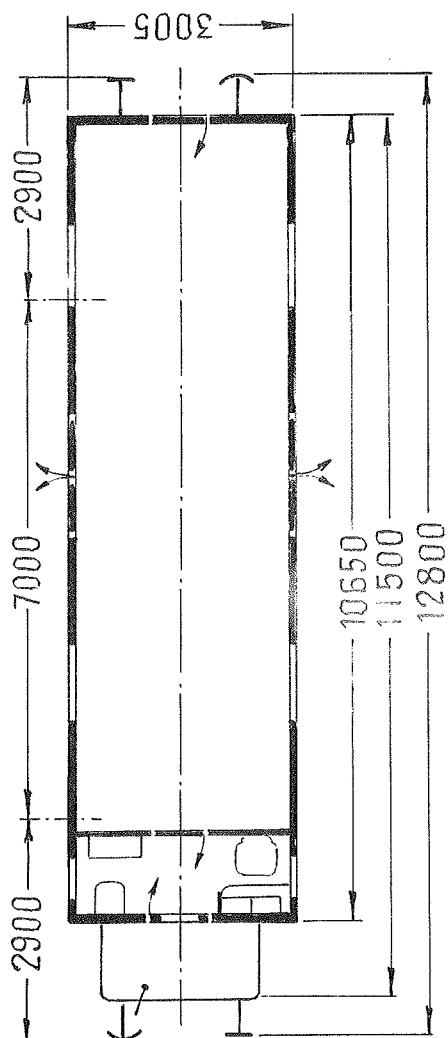
Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högtryck

Träkorg, panel

Vikt 17 ton

Resgodsrums golvyta 28 m²
max last 14 ton



Broms, Knorr

Dissousgasglödljus

Elvärmeledning

Ångvärmeledning, högtryck

Träkorg, panel

Vikt 17 ton

Resgodsrums golvyta 27 m^2
max last 8 ton

1 nr 8674 VdZ 1918 f d UVHJ nr 44

