

<b>Tegnings- fortegnelse</b>	Lev. dato	Leveres til	Ordre nr.
		D.S.B. - Mo 1886-90.	75921.

Hertil hører 1 blade nr.: 1

Tegn. nr.	Antal	Stkl. nr.	Betegnelse						
18W-21.570 a			luftkanal til banemotor I						
18W-21.630 c			jalousi til luftkanal						
18W-21.631 a	5	6988	dele til do.						
18W-21.632 d	5	11477	spjæld for jalousi for banemotorluftindsugning						
18W-21.800 c			arrangement af ventilation for dynamo						
18W-21.820 a	5	6939	harmonikaer f. hjælpedynamo og øverste ved hoveddynamoer						
18W-21.821 a	5	6940	harmonika for hoveddynamoer nederste						
18W-21.830	5	6941	samlekasse i maskinrum for dynamoventilator						
18W-21.840 c			luftkanal i bagagerum for dynamoer						
18W-21.841 b	5	6927	dele til do.						

Anvendelse	Gruppe nr.
Diesel-el. 500/550 hk motorvogn.	21
Gruppens benævnelse	Tegningsfortegnelse nr.
Banemotor ved indsugning.	3044.



Tegnings- fortegnelse	Lev. dato	Leveres til	Ordre nr.
		D.S.B. Mo 1886-90.	75821
Hertil hører blade nr.:			
Tegn. nr.	Antal	Stkl. nr.	Betegnelse
143L-21.01	5	65044	banemotor
139L-21.36 b			anordning af banemotorop- hængning
136L-21.36 c	5	59380	details " "
18W-21.430 c	5	6879	fanganordning for banemotor og bremsetravers
18W-21.600 a	5	8338	Læderbælg for banemotorer
18W-21.810 a	5	6937	luftkanal mellem hoveddynamo og samlekasse
18W-21.811 a	5	6938	luftkanal mellem hjælpedynamo og samlekasse
18W-21.813 c	5	10105	dele til luftkanal mellem hoveddynamo og samlekasse nederste del
18W-21.814	5	13732	lem i luftkanal mellem hoveddynamo og samlekasse
<del>18W-21.816</del>			<del>kommutatørskaerm (delt)</del>
18W-21.800 c			Arr. af ventilation for dynamoer
143L-22.100 a			bremseanordning til maskinbogie
18W-22.101 a	5	8311	bremsetravers til maskinbogie
18W-22.102 a	5	8312	bremsetrækstænger til "
18W-22.105	5	8313	bærere for bremsehænger til do.
18W-22.106 b	5	8314	bremsehænger til maskinbogie
Anvendelse		Gruppe nr.	
Diesel-el. 500/550 hk motorvogn.		21 og 22	
Gruppens benævnelse		Tegningsfortegnelse nr.	
Banemotor og banemotorophængning, Bremse.		3043.	