



Vægt pr. bogie 530 405

Stk.	Betegnelse	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå Vægt/stk.	færdig Vægt/stk.
		20				
		19				
2	forstærkning, flj. 60x13x300	18	st. 37	310x140x13	3,7	3,7
2	afstivning, 288x170x8	17	"	360x300x8	6,3	6,3
2	afstivning, 593x170x8	16	"	600x360x8	11,5	11,5
2	afstivning, 593x170x8	15	st. 37	600x360x8	11,5	11,5
4	dørplade, 165x130x7	14	st. 00	350x280x7	4,5	4
8	ring, 221/205 $\phi$ x80x8	13	st. 37	720x680x8	31	26
8	ribbe, flj. 32x8x40	12	"	200x160x8	1,1	0,5
12	" flj. 40x8x170	11	"	360x300x8	7	5
8	" flj. 370x68,5x8	10	"	640x380x8	10	6
4	" flj. 32x8x380	9	"	390x320x8	9	7
6	" flj. 32x8x298	8	"	310x240x8	7	5
8	ribbe, flj. 32x8x288	7	"	320x300x8	7	4
8	flange, 205 $\phi$ x10	6	"	860x430x10	29	20
8	" 570x68,5x10	5	"	640x580x10	29	25
4	" 807x250x10	4	"	1040x820x10	67	52
4	" 1062x250x10	3	"	1075x1040x10	88	63
2	" 2148x290x10	2	"	2195x600x10	92	70
2	flange, 2220x320x10	1	st. 37	2230x660x10	115	84
Målestok: 1:5, 1:2,5						
Tegn. FN 22-12-54 Rev. 1			Ark. I.L.			
Kalk. E.D.B. 18/12-54 Norm.			Ark. I.L.			
Dato 15.12.54			Dato 15.12.54			
Rørelse			Indels			
15 $\phi$ huller til Hjelpe. pos. 2 og 4. Udsikrings.						
pos. 11 til 11.			2			
1/10 $\phi$ 80. Pos. 9. midl. 380, 288 og 298 var for 370, 270 og 288.			b			
Anvendelse			Sigtliste nr.			
Diesel-el. 400hk. rangerlokomotiv			17933			
Tegningens benævnelse			Tegningens nummer			
Flanger og dele til rammepletter			307L-8.470			
mæcks			a b			