



55854-54a

No.	Mængde	Betegnelse	Material	Specifikation
1	1	Skjalplade 2433x1170	Staal	2440x1170 x 9mm
2	1	do 2385x754	Staal	2385x755 x 9mm
3	1	Kedelbund 750φ	Staal	750φ
4	1	Fyr box	Staal	750φ
5	1	Bund for do.	Staal	750φ
6	1	Bundplade 1000φ	Staal	1000φ x 10mm
7	1	Flygbr 200φx504	Staal	660x508 x 20
8	1	Skorsten 190φx525	Staal	675x530 x 5
9	2	Vinkelring 770φ	Staal	770φ
10	1	Vinkeljernring 770φ	Staal	770φ
11	1	φ-Ring 674φ	Staal	674φ
12	1	φ-Ellipseform Ring	Staal	φ 2 1/2 x 2 1/2
13	1	φ-Ring 220φ	Staal	220φ
14	1	φ-Ellipseform Ring	Staal	φ 2 1/2 x 2 1/2
15	1	Fladjernring 200φ	Staal	200φ
16	1	do 200φ	Staal	200φ
17	1	Asbestmor	Asbest	10φx2700
18	54	Kedelrør 40φx1250	Staal	40φx1250
19	1	1" Rørmuffe	Staal	1" Rørmuffe
20	3	Struktapp 1/2" x 35	Staal	1/2" x 35
21	18	Bolte 3/8" x 50	Staal	1/2" x 50
22	12	Struktapp 3/8" x 65	Staal	3/8" x 65
23	12	Bolte 5/8" x 35	Staal	1/2" x 35
24	4	do 3/4" x 70	Staal	3/4" x 70
25	2	Løstplade 690x96	Staal	690x96
26	22	Nagler 3/8" x 110	Staal	3/8" x 110
27	60	Nagler 5/8" x 90	Staal	5/8" x 90
28	60	do 5/8" x 85	Staal	5/8" x 85
29	200	do 5/8" x 50	Staal	5/8" x 50
30	103	do 5/8" x 45	Staal	5/8" x 45
31	108	Nødberrings 1/2" x 200	Staal	1/2" x 200
32	1	For 2 1/2"	Staal	2 1/2"
33	12	Møttrik 3/8"	Staal	3/8"
34	3	do 1/2"	Staal	1/2"

I Vandrummet stryges Kadel og For en Gang med Apexior Compound.

Dieselelektrisk Lokomotiv 128L	
Varmekedel 51m ² - 5 kg/cm ²	
Skala	1:5
9/0-33	128L 2.01.