



Afbremning ved direkte og indirekte

Bremning

Bremsecyl Stempeltryk: 1970 kg.

Omsætningsforhold: 7,5

Kledstryk: $1970 \times 7,5 \times 0,97 = 14400$ kg.

Afbremningsprocent af Adhæsionsvægten 55%
Jalt: 34%

2	Koblingshane	22	44 Z 1/2a	
1	Afspærringshane	21	se Arbejdsliste	
2	Afslapningshane	20	42 9/2a	
2	Afspærringshane	19	25/02	
1	G-P Hane	18	24/03	
1	20mm Dampventil	17	Aj 100	
2	Udligningsventil	16	11 1/2a	
1	Kondenspotte	15	15 d/01	
1	Sikkerhedsventil	14	24c/01	
1	Styreventil	13	50/03	
1	Reduktionsventil	12	47428	
1	Dobbeltkontraventil	11	23c/01	
1	Førerbremsventil	10	43453	
1	Hjælpebremsehane	9	22e/01	
1	Fører sandhane	8	601-3/01	
1	Tidsbeholder	20 L	7 vventil 1/2a	
1	Udligningsbeholder	14 "	6 " 1/2	
1	Hjælpeluftbeholder	40 "	5 vventil 1/2	
2	Hovedluftbeholder	300 L	4 NL 1/2 1/2	
1	10" Bremsecylinder	3	48228a	
1	Luftpumpe-Startventil	2	14c-2/01	
1	To-Trins Luftpumpe	1	47655	
Stk./Lst.	Genstand	Nr.	Tegning	Spær-Nr.

A. Vacuum fjernet 23/2 45 7.M.

De danske Statsbaner.
Maskinafdelingen.

Kvalitetstegn. 20-2-42 Joh.
Tekn. 1-3-42 Joh.
Rev. 2-3-42 V.S.

Bremseposition til Loko:
Litra K₁ med Trykluffbremse.

1:10
A
K. 116.