



I ca 2300 tilpasses ved motering således at håndtagene er lige langt fra batterikassen

Svejses ved montering

Her afskæres håndtaget

batterikasse (venstre)

L 1x1x120 svejses på indersiden af venstre batterikasse, således at træk stangen hviler her på, når hanen er lukket.

Hane lukket

Hane åben

profil indtegn. med fjedre mod stop og hjul afdrejet.

batterikasse (højre)

NB: Håndtag på aftapning shane skal afmonteres og drejes 90° i for hold til talden og nyt hul bores heri for stift.

2	aftapningshane	13	Knorr 32 1344	305L-22020	
1	L 25x25x120	12	St.00	L25x25x120	
2	lap Plj. 50x8x65	11	St.00	Plj 50x8x130	
2	Tee-jern 35x35x45	10	St.00	35x35x100	
2	rør 1/2" ca 510 DS540	9	St.029	L = 400	
2	leje 35x25x50	8	St.00	35x55	
2	arm Plj. 35x10x200	7	St.00	Plj 35x10x50	
2	splitbolt 12x47	6	St.00	13x110	
4	split 4x30	5	St.029	magasin	
4	blank økive nbl. 175-24x3	4	St.00	magasin	
2	gaffel Plj. 35x6.5x59	3	St.	Plj. 35x6.5x300	
1	rør 1/2" DS540	2	St.029	L = 2500	
1	hånd tag 20"	1	St.00	20x1900	

Stk.	Betegnelse	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå vægt	færdig vægt/stk.
TEGN. ER.	Rev.	Afd.	ITL	Målestok: 1:2.5		
Kalk.	Norm.	Dato	8-7-60			
Dato	Retelse	Indeks				
				FRICHS		
Anvendelse				Stykliste nr.		
1500hk diesel el. lokomotiv				26401		
Tegningens betegnelse				Tegningens nummer		
Aftapning af hovedluftbeholdere				305L-22573		
Indeks:						