



Tank lok. Litt S2 Huvuddimensioner mm.

sj. nr 1306-10

Rostyta		208 kv	Materialvikt	619 ton	Tank- lok Litt S2 nr 1306-10 antal 5 st.			Anmärkn.
Antal mindre tuber (diám. 50/44,5)		108 st.	Tryck å skenorna i tjänst, axel I	114 "	Lok	Ang- parna	Tender	
" större " (diám. 131/122)		21 "	" " " " " " " " " " " "	144 "	Tillverkare	MOTALA		
Eldyta invärdig, eldstaden		10,7 kv	" " " " " " " " " " " "	144 "	Tillverknings nr			Skorstens typ: kol
" " tuberna		92,5 "	Total vikt i tjänst	80,0 "	Tillverknings nr			injektor typ: Gresham
" " total		103,2 "	Adhisionsvikt	43,2 "	Tillverkningsår	1917		" stor höger: 9 " vänster: 9
Övertvett yta, (rördiám. 36/28)		327 "	Största dragkraft	8,05 "	Ombyggnadsår			
Effektiv ångtryck pr kvcm.		12 kg	Största tillåtna hastighet, km/fin.	90 km	Luftpump typ		Knorr	Hastighetsmätare finnes
Bogg hjul, framre, diám.		970 mm	Radie av minsta spårkurva back	180 "	Bromsapparater för fråg			trycki.
" bakre, "		970 "	Lok resp. tenders kolförråd	3,6 ton	Bromsordning å lok			ång-
Kopplade hjulen, "		1750 "	Vattenförråd	10,0 ton	Sandningsordning			trycki.
Cylinder, antal		2 st.	axlig tender: hjuldiám.	- mm	Smörjningsystem f. cyl. & slider			smörj pump
" diám.		540 mm	" materialvikt	- ton	" " axellager			undersm.
Slagets längd		620 "	" tjänstevikt	- "	" " vev- & koppelager			nål-
Slidstyrningstyp		Heusinger	Hjulbas av lok med tender	10750 mm	" " packboxar			smörj kopp
Slidtyp med diám. för kolslid		220 mm	Längd över bufferlar av lok med tender	14100 "	" " tenderlager			
Cylinderbussning		-	Vikt i tjänst av lok med tender	80,0 ton	Loket höger- eller vänster kört			vänster
			Belysningsordning	Turboel. AGA	Förarehytt			sluten
					Fällrost			finnes
								120 enl. särtryck 454 (164) tunnsv.