



Tank lok. Litt K4 Huvuddimensioner mm.

SJ nr 28 SE 420(77)

Roshyta	1,52 km	Materiälvikt	33,1 ton	Fj-E-typ	Tank lok ltt. K4	ns	antal 60 st	
Antal mindre tuber (diam. 45)	50/80 st.	Tryck på skenorna i tjänst, Axel I	13,7	Lok	Ang-parna	Tender		Aramdirkr.
" större " (diam. 119)	127/13	: : : : : : II	13,8					MOTALA
		: : : : : : III	13,3	Tillverkare				ATLAS
Eldyta invärdig, eldetoden	6,7 km	: : : : : : IV						LJUNGGRENS
" " tuberra	57,3	Total vikt i tjänst	40,8	Tillverknings nr:				
" " total	64,0	Adhesionsvikt	40,8	Tillverknings nr:				
Överbelätn. yta, (rördiam. 28)	18,3	Största dragkraft	5,84	Ombryggadssär				
Effektivt ångtryck pr kvm.	11 kg	Största tillåtna hastighet, km/min.	60 km	Luftpump typ				Hastighetsmätare —
Boggikäf, framre, diam.	— mm	Radie av minsta spårkura bock	110 km/min					
" bakre, "	—	Lök resp. tenders kolförråd	12 ton	Bromsanordning för lok				tryckl. <sup>xx</sup>
Kopplade lejulen,	1386	vattenförråd	4,0 liter	Sandningsanordning				
Cylinder, antal	2 st.	=axlig tender: hjulådiam.	— mm	Smörjningsystem f. cyl. & slider				smörjpump
" diam.	450 mm	materiälvikt	— ton	" axellager undersm				
Slagets längd	559 "	tjänstevikt	— "	" vev- & koppelager näl-				
Slidstyrningsstyp	Allans	Hjulbas av lok med tender	3700 mm	" packboxar				smörjkop
Slidtyp med diam. för kolvalvid	Plan	Längd över bufferbar av loktender	9100 "	" tenderlager				—
Cylinderbussning	—	Vikt i tjänst av lok med tender	40,8 ton	Loket höger- eller vänsterläft				vänster
		Belysningsanordning	AGA	Förarehytt				x/70 m eml. särtryck
				Fallrost				454(164) tunnsv
								x/Vissa lok sakna bromsapp för låg.