



1 C-Heißdampf-Lokomotive.

von Henschel & Sohn, Cassel.

Fabr.-Nr. _____

Hauptabmessungen.

Spurweite	1435 mm.	Max. Raddruck	4 t.
Cylinderdurchmesser (d)	400	Rostfläche	13 qm.
Kolbenhub (h)	550	Wasserberührte Heizfläche	69,5
Treibraddurchmesser (D)	1170	Überhitzer	15,4
Laufraddurchmesser	700	Gesamte	84,9
Fester Radstand	3000	Leergewicht	28000 kg.
Gesamt	5200	Dienstgewicht	31000
Dampfüberdruck	12 Atm.	Reibungsgewicht	24000
		Zugkraft 0,60 d ² · h	= 5400 kg.

Maßstab 1:10.