



**1-C-1-Heißdampf-Tender-Lokomotive.**  
 von Henschel & Sohn, Cassel.

**Hauptabmessungen.**

Zylinder-Durchmesser	340 mm	Heizfläche im Kessel	475 qm
Kolbenhub	550 mm	" " " " Oberhitzer	140 qm
Treibrad-Durchmesser	1200 mm	" " " " insgesamt	61,5 qm
Lauf rad-Durchmesser	800 mm	Wasservorrat	etwa 40 cbm
Fester Radstand	2800 mm	Kohlenvorrat	" 20 cbm
Gesamt-Radstand	7040 mm	Leergewicht	" 30300 kg
Dampfspannung	12 Atm	Dienstgewicht	" 38100 kg
Rostfläche	11 qm	Größte Zugkraft	0,6 p. q. h. 3815 kg

Maße Millimeter.

Maßstab 1:10