



**1-C Heißdampf-Tender-Lokomotive  
 mit Rauchröhrenüberhitzer Pat. W. Schmidt.  
 von Henschel u. Sohn, Cassel.**

Hauptabmessungen.

Zylinder-Durchmesser	380 mm	Heizfläche des Überhitzers	15,4 qm
Kolbenhub	550 mm	Heizfläche insgesamt	70,0 qm
Treibrad-Durchmesser	1190 mm	Wasservorrat	etwa 5,0 cbm
L auf rad - Durchmesser	840 mm	Kohlenvorrat	1,6 cbm
Dampfüberdruck	12 Atm	Leergewicht	30800 kg
Rostfläche	12 qm	Dienstgewicht	40000 kg
Heizfläche wasserber d. Kessel	54,6 qm	Größte Zugkraft	4900 kg

Maßstab 1:10.

