



**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
Laufrad-Durchmesser.....	840 mm	Kohlenvorrat.....	1,6 cbm
Dampfüberdruck.....	12 Atm	Leergewicht.....	30800 kg
Rostfläche.....	1,2 qm	Dienstgewicht.....	40000 kg
Heizfläche wasserber.d. Kessel 54,6 qm		Größe Zugkraft.....	4900 kg

Maßstab 1:10.