



**1C1 Heißdampf-Tender-Lokomotive
mit Schmidtschem Überhitzer**

Haupt-Abmessungen.

Cylinder-Durchmesser.....	340 mm	Rostfläche.....	11 qm
Kolbenhub.....	550 mm	Dampfüberdruck.....	12 atm
Durchmesser der Treibräder.....	1200 mm	Fester Radstand.....	2800 mm
Durchmesser der Laufräder.....	800 mm	Gesamt-Radstand.....	7040 mm
Heizfläche d. Heizrohr-Rauchrohre u.b.....	431 qm	Wasservorrat etwa.....	4 cbm
Heizfläche d. Feuerbüchse u.b.....	49 qm	Kohlenvorrat etwa.....	1,5 cbm
Heizfläche insgesamt u.b.....	475 qm	Gewicht leer etwa.....	30000 kg
Überhitzerheizfläche.....	14,1 qm	Gewicht im Dienst.....	38000 kg
Zugkraft P = 0,6 p.....	24 t		