



**1 B-Heißdampf-Tender-Lokomotive
mit Rauchröhren-Überhitzer, Pat. W. Schmidt.
von Henschel u. Sohn, Cassel.**

Hauptabmessungen:

Zylinderdurchmesser	330 mm	Heizfläche des Überhitzers	12 qm
Kolbenhub	500 mm	Heizfläche insgesamt	57 qm
Treibraddurchmesser	1400 mm	Wasservorrat etwa	375 cbm
Dampfüberdruck	12 Atm	Kohlenvorrat etwa	1,25 cbm
Rostfläche	10 qm	Leergewicht	23000 kg
Heizfläche des Kessels	45 qm	Dienstgewicht	29800 kg
Größte Zugkraft	3560 kg		

Maßstab 1:10.

Maße Millimeter