



1 B-Heißdampf-Tender-Lokomotive
mit Rauchrohren - 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 1100 mm	Wasservorrat etwa 375 cbm
Dampfüberdruck 12 Atm	Kohlenvorrat etwa 1,25 cbm
Rostfläche 1,0 qm	Leergewicht 23000 kg
Heizfläche des Kessels 45 qm	Dienstgewicht 29800 kg
Größte Zugkraft 3560 kg	

Maßstab 1:10.

Maße Millimeter

02088 =

Bl. 880.