



~ 1-C (3/4 gek.) Heißdampf-Tender Lokomotive ~  
mit Rauchrohrüberhitzer Pat. W. Schmidt.

Hauptabmessungen:

Cylinderdurchmesser = 380 mm	Überhitzerheizfläche = 15,2 qm
Stoßentwurf = 550 mm	Gesamtheizfläche = 70 qm
Treibradurchmesser = 1190 mm	Wassersorot etwa 5 cbm
Laufradurchmesser = 840 mm	Stoßentwurf etwa 1,6 cbm
Dampfdruck = 12 atm	Leergewicht etwa 28000 kg
Rostfläche = 1,2 qm	Dienstgewicht etwa 37000 kg
Heizfläche = 54,6 qm	Leistung = 4900 kg

Maßstab 1:20.



Pol. 845.