

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive V100 / BR 203



Radsatzanordnung:	B´B´	Höchstgeschwindigkeit:	100 km/h
Länge über Puffer:	14.240 mm	Leistung:	1.380 kW
Fahrzeugbreite:	3.140 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.255 mm	Motortyp:	MTU 12V4000R10
Raddurchmesser (neu):	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	206 kN
Gesamtachsstand:	9.300 mm	Kraftstoffvorrat:	2200 l
Drehgestellradstand:	2.300 mm	FFSt:	Theimeg EC-LO
Dienstgewicht:	68,8 t	Fremdeinspeisung:	230V/16A
Maximale Radsatzlast:	17 t	Vorwärmung:	Webasto
befahrbarer Kurvenradius:	ab 80 m		