

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive V100 / BR 293



Radsatzanordnung:	B´B´	Höchstgeschwindigkeit:	65 / 100 km/h
Länge über Puffer:	14.060 mm	Leistung:	1.060 kW
Fahrzeugbreite:	3.140 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.255 mm	Motortyp:	MTU 12V396TC14
Raddurchmesser (neu):	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	195 kN
Gesamtachsstand:	9.300 mm	Kraftstoffvorrat:	2200 l
Drehgestellradstand:	2.300 mm	FFSt:	Theimeg EC-LO
Dienstgewicht:	80 t	Fremdeinspeisung:	400V/32A
Maximale Radsatzlast:	20 t	Vorwärmung:	Hilzinger/Webasto
befahrbarer Kurvenradius:	ab 80 m		