

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive V90 BR 295



Radsatzanordnung:	B`B	Höchstgeschwindigkeit:	40 / 80 km/h
Länge über Puffer:	14.320 mm	Leistung:	810 kW
Fahrzeugbreite:	3.100 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.290 mm	Motortyp:	MaK 8 M 282 AK B
Raddurchmesser (neu):	1.100 mm	Anfahrzugkraft:	236 kN
Gesamtachsstand:	9.500 mm	Kraftstoffvorrat:	3.000 l
Drehgestellradstand:	2.500 mm	FFSt:	Theimeg EC-LO
Dienstgewicht:	80 t	Fremdeinspeisung:	230V/16A
Mittlere Radsatzlast:	20,5 t	Vorwärmung:	Webasto
befahrbarer Kurvenradius:	ab 80 m		