

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive Vossloh G1206 D



Radsatzanordnung:	B´B´	Höchstgeschwindigkeit:	100 km/h
Länge über Puffer:	14.700 mm	Leistung:	1.500 kW
Fahrzeugbreite:	3.080 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.280 mm	Motortyp:	Cat 3512 B DI-TA-SC
Raddurchmesser neu:	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	267 kN
Gesamtachsstand:	9.600 mm	Kraftstoffvorrat:	3.150 l
Drehgestellradstand:	2.400 mm	FFSt:	Theimeg EC-LO
Dienstgewicht:	87,3 t	Fremdeinspeisung:	Elektrisch/Webasto
Maximale Radsatzlast:	22 t	Vorwärmung:	400V/32A oder 230V/16A
befahrbarer Kurvenradius:	ab 60 m	Klimaanlage:	ja