

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive Vossloh DE18



Radsatzanordnung:	Bo´Bo´	Höchstgeschwindigkeit:	120 km/h
Länge über Puffer:	17.000 mm	Leistung:	1.800 kW
Fahrzeugbreite:	3.080 mm	Leistungsübertragung:	dieselelektrisch
Fahrzeughöhe:	4.310 mm	Motortyp:	MTU 12V4000R43L
Raddurchmesser neu:	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	300 kN
Gesamtachsstand:	10.500 mm	Kraftstoffvorrat:	4.000 l
Drehgestellradstand:	2.400 mm		
Dienstgewicht:	90,0 t		
Maximale Radsatzlast:	22,5 t		
befahrbarer Kurvenradius:	ab 55 m		