

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive MaK G700



Radsatzanordnung:	C	Höchstgeschwindigkeit:	43 km/h
Länge über Puffer:	9.860 mm	Leistung:	470 kW
Fahrzeugbreite:	3.000 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.110 mm	Motortyp:	6 M 282 A
Raddurchmesser (neu):	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	198 kN
Gesamtachsstand:	3.780 mm	Kraftstoffvorrat:	1.400 l
Drehgestellradstand:	-----		
Dienstgewicht:	60,0 t		
Maximale Radsatzlast:	20,0 t		
befahrbarer Kurvenradius:	ab 40 m		