

Technische Kurzbeschreibung Diesellokomotive Krauss Maffai ML 700 C



Radsatzanordnung:	C	Höchstgeschwindigkeit:	60 km/h
Länge über Puffer:	9.634 mm	Leistung:	514 kW
Fahrzeugbreite:	3.080 mm	Leistungsübertragung:	dieselhydraulisch
Fahrzeughöhe:	4.230 mm	Motortyp:	Cat 3412E DI-TA
Raddurchmesser (neu):	1.000 mm	Anfahrzugkraft:	199 kN
Gesamtachsstand:	3.700 mm	Kraftstoffvorrat:	1.500 l
Drehgestellradstand:	-----	FFSt:	Stein Bi-Control 6000
Dienstgewicht:	60,0 t	Fremdeinspeisung:	400V/32A
Maximale Radsatzlast:	20,0 t	Vorwärmung:	Elektrisch
befahrbarer Kurvenradius:	ab 60 m		