

Fahrzeugtechnische Daten

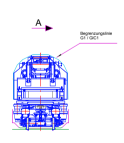
Gegenlastwagen 99 80 9310 031-6

Kranwagen 99 80 9519 003-4 Schutzwagen 37 80 3999 232-4

Fahrzeuggeschwindigkeit	100 km/h
Gesamtmasse Gegenlastwagen leer Gegenlastwagen beladen max.	18,8 t max. 79,8 t
Längenbezogene Gesamtmasse Gegenlastwagen	max. 6,21 t/m
Radsatzlast max. Gegenlastwagen, krans. Gegenlastwagen	max. 196 kN max. 196 kN
min. befahrb. Kurvenradius	80 m
Anzahl der Achsen gesamt/gebremst	4/4
pneumatisches Bremssystem Gegenlastwagen	KE-GP-A(K)
Bremsgewicht	
Gegenlastwagen	max. 72 t

Fahrzeuggeschwindigkeit	100 km/ř
Gesamtmasse Kranwagen Transport	108
Längenbezogene Gesamtmasse Kranwagen	7,2 t/m
Achslast Kranwagen	max. 136kl
min. befahrb. Kurvenradius	80 m
Anzahl der Achsen gesamt / gebremst	8 / 8
pneumatisches Bremssystem Kranwagen	KE-GP mi
Bremsgewicht	
Kranwagen	82 1

Fahrzeuggeschwindigkeit	100 km/h
Gesamtmasse	
Schutzwagen leer	25,1 t
Schutzwagen beladen max	max. 80 t
Längenbezogene Gesamtmasse	
Schutzwagen max.	2,73 t/m
Radsatzlast	
Schutzwagen	81,2 kN
Schutzwagen, kranseitg.	184,8 kN
min hefahrh Kurvenradius	80 m
Anzahl der Achsen	80 m
	4/4
gesamt / gebremst	4/4
pneumatisches Bremssystem	
Schutzwagen	KE-GP LL
Bremsgewicht	
Schutzwagen	26t / 44t / 52t



Bemerkungen

- Kran liegt innerhalb der Fahrzeugbegrenzung nach UIC 505-1 DIN EN 15273 G1 / GIC1
- Befahren von Ablaufbergen und Anlagen verboten
- Kran nicht ablaufen und abstoßen lassen
- Kranzug liegt in der Streckenklasse CE der DB

ATN: MT 2020 171088

