

Fahrzeugtechnische Daten

Gegenlastwagen 99 80 9310 031-6

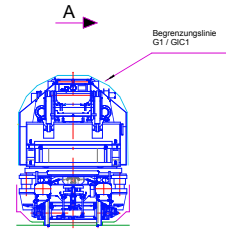
Kranwagen 99 80 9519 003-4

Schutzwagen 37 80 3999 232-4

Fahrzeuggeschwindigkeit	100 km/h
Gesamtmasse	
Gegenlastwagen leer	18,8 t
Gegenlastwagen beladen max.	max. 79,8 t
Längenbezogene Gesamtmasse	
Gegenlastwagen	max. 6,21 t/m
Radsatzlast max.	
Gegenlastwagen, kran.	max. 196 kN
Gegenlastwagen	max. 196 kN
min. befahrh. 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/h
Gesamtmasse	
Kranwagen Transport	108 t
Längenbezogene Gesamtmasse	
Kranwagen	7,2 t/m
Achslast	
Kranwagen	max. 136kN
min. befahrh. Kurvenradius	80 m
Anzahl der Achsen	
gesamt / gebremst	8 / 8
pneumatisches Bremssystem	
Kranwagen	KE-GP mZ ⓐ
Bremsgewicht	
Kranwagen	82 t

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 max.	
Schutzwagen	81,2 kN
Schutzwagen, kranseitig.	184,8 kN
min. befahrh. Kurvenradius	80 m
Anzahl der Achsen	
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

			1:50	Detail 243,6 t
2022	04.03.	04.03.	04.03.	04.03.
Spre	Spre	Spre	Spre	Spre
Beförderungsparameter				
Schienenkranzug KRC 1200 MGW				
06.134.0001			06.134.0001	
06.134.0001	06.134.0001	06.134.0001	06.134.0001	06.134.0001