

Beförderungsparameter
Gleis- und Brückenbaukran KRC 810 T

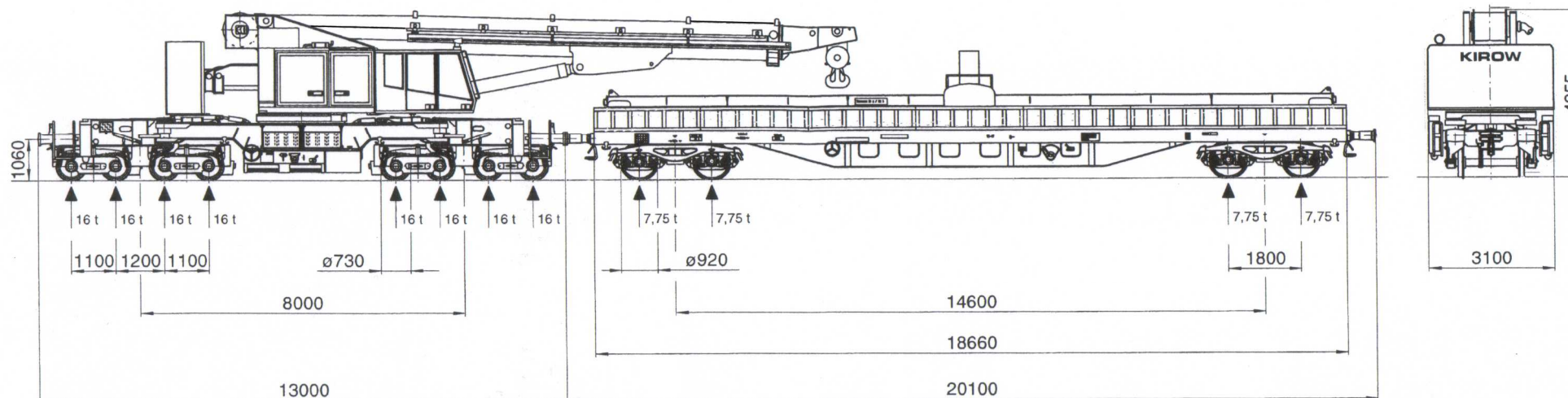
D-MGWB

VDM Nr. :

Kran
Schutzwagen

97 82 53 506 19-7

37 80 3900 198 7



Fahrzeugtechnische Daten	Kranwagen	Schutzwagen	Bemerkungen
Fahrzeuggeschwindigkeit	120 km/h	120 km/h	• Kranwagen liegt innerhalb der Fahrzeugbegrenzung nach UIC 505-1
Gesamtmasse	128 t	27 t	• Befahren von Ablaufbergen verboten
Längenbezogene Gesamtmasse	9,85 t/m	1,35 t/m	• Kranwagen nicht ablaufen und abstoßen lassen
Radsatzlast	16 t	21,0 t	• Kranwagen in Streckenklasse CS05 eingestuft
Minimal befahrbarer Kurvenradius	90 m	50 m	
Anzahl der Radsätze (gesamt/gebremst)	8/8	4/4	
Pneumatisches Bremssystem	KE-GP-D- m.Z.	KE-GP	
Bremsgewicht	135 t	31 t	

Die Fährfähigkeit der Krane des Typs KRC 810T ist im Normalfall Entsprechend UIC 507 gewährleistet, dabei ist beim Befahren der Fährbootrampe von max. 2°30' die Freigängigkeit zwischen Drehgestell und Unterwagen im Einzelfall zu kontrollieren und beim Befahren der Rampe zu überwachen. Probleme kann es zwischen Hakenflasche und Traverse / Beladung Schutzwagen geben. Dies ist im Einzelfall vor Ort durch den Betreiber zu beachten / einzuschätzen und gegebenenfalls zu korrigieren.