

Beförderungsparameter

Bettungsreinigungsmaschine RM 95-800W

D-MGWB

VDM Nr.:	RM 95-800W	99 80 9414 001 - 4
	Klärwagen	99 80 9510 002 - 5
	Kesselwagen	37 80 4961 099 - 1
	Materialwagen	37 80 3999 010 - 6



Fahrzeugtechnische Daten	RM 95-800	Klärwagen	Kesselwagen	Materialwagen	Bemerkung
Fahrzeuggeschwindigkeit	100 km/h	100 km/h	100 km/h	100 km/h	<ul style="list-style-type: none"> Maschine liegt innerhalb der Fahrzeugbegrenzung nach UIC 505-3 Befahren von Ablaufbergen verboten Maschine nicht ablaufen und abstoßen lassen Maschine nicht trennen Streckenklasse D2 Kann auf Strecken der Klasse C2 und höher arbeiten, die Höchstgeschwindigkeit bei der Zuführung max 40km/h
Gesamtmasse	427 t	65 t	27,16 t	24,70 t	
Läng über Puffer	114,980 m	21,240 m	29,590 m	18,50 m	
Längenbezogene Gesamtmasse	3,6 t/m	3,95 t/m	3,6 t/m	1,34 t/m	
Radsatzlast	22,5 t	22,5 t	22,5 t	6,18 t	
Minimal befahrbarer Kurvenradius	150 m	150 m	75 m	120 m	
Anzahl der Radsätze gesamt/ gebremst	22/22	4	6/6	4/4	
Pneumatisches Bremssystem	KE-GP mZ K	KE-GP mZ K	2x KE-GP-A	CH-GPE-A	
Bremsgewicht G/P	308/308 t	56/56 t	max. 180 t	59 t	

MGW GLEIS- UND WEICHENBAU-
GESELLSCHAFT mbH & Co. KG

