

Beförderungsparameter

MFS 100

Einheit IV

D-MGWB

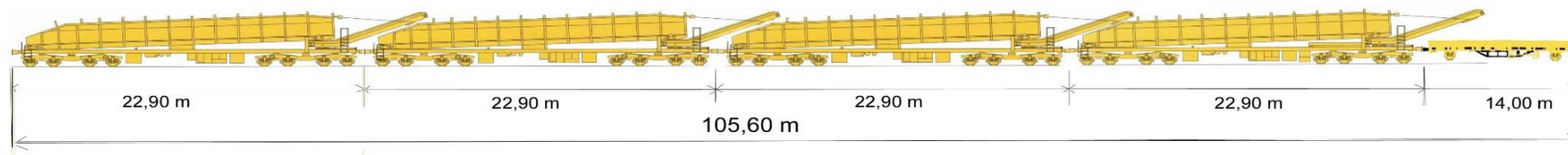
VDM Nr.: **Nr.13** **99 80 9552 110 - 5**

Nr.14 **99 80 9552 111 - 3**

Nr.15 **99 80 9552 109 - 7**

Nr.16 **99 80 9552 113 - 9**

Schutzwagen Nr.4 **27 80 3422 001 - 4**



Fahrzeugtechnische Daten		Nr. 13 MFS 100	Nr. 14 MFS 100	Nr. 15 MFS 100	Mr. 16 MFS 100	Schutzwagen	Bemerkungen
Fahrzeuggeschwindigkeit	leer/beladen	120 / 100 km/h	100 km/h	<ul style="list-style-type: none"> Wagen liegen innerhalb der Fahrzeugbegrenzung nach UIC 505-3 Befahren von Ablaufbergen 			
Gesamtmas	leer/beladen	54t/144 t	54t/144 t	54t/144 t	60t/144 t	12,5t	
Länge über Puffer		22,90 m	22,90 m	22,90 m	22,90 m	14,0 m	<ul style="list-style-type: none"> Wagen nicht ablaufen und abstoßen lassen
Längenbezog. Gesamtmasse	leer/beladen	2,36 t/m 6,29 t/m	2,36 t/m 6,29 t/m	2,36 t/m 6,29 t/m	2,62 t/m 6,29 t/m	1 t/m	
Radsatzlast	leer/beladen	6,75 t / 18 t	6,75 t / 18 t	6,75 t / 18 t	7,5 t / 18 t	7 t	<ul style="list-style-type: none"> Wagen nicht trennen
Minimal befahrbarer Kurvenradius		120	120	120	120	120	
Anzahl der Radsätze	gesamt/gebremst	8/8	8/8	8/8	8/8	2/2	
Pneumatisches Bremssystem		KE-GP	KE-GP	KE-GP	KE-GP	KE-GP	
Bremsgewicht G/P		55 t / 72 t	24 t				