

Shimms

Coil wagon
Wagon porte - bobines

Rolle wagen
Carro per bobina

Technical data

Length over buffers	14040 mm
Loading length	12800 mm
Payload	55 t
Tare weight	25 t
Maximum axle load	20 t
Wheel diameter	920 mm
Maximum speed	120 Km/h
Min curve-radius single wag.	75 m
Status	UIC - RIV
Registration - NSA	URZD (Slovakia)
Telescopic aluminium cover	
Number of cradles	5

Technische Daten

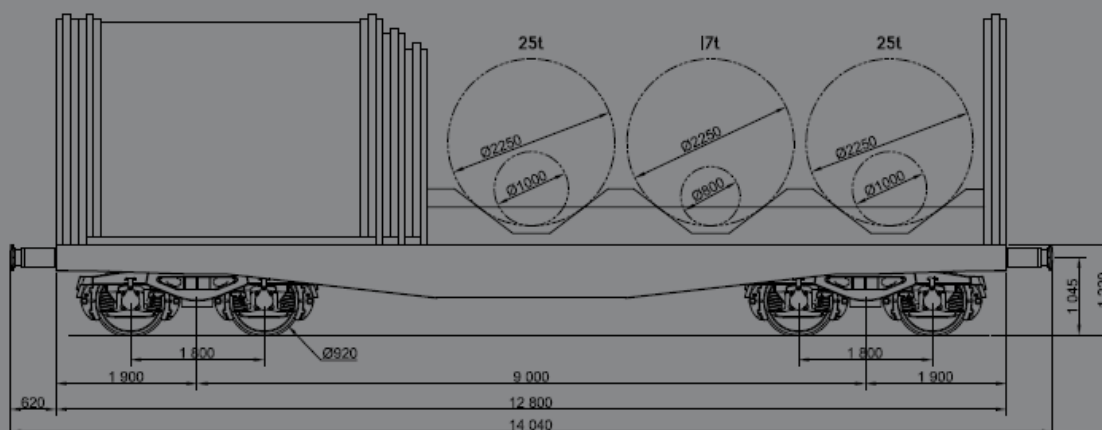
Länge über Puffer	14040 mm
Ladelänge	12800 mm
Ladegewicht	55 t
Eigengewicht	25 t
Maximale Radsatzlast	20 t
Raddurchmesser	920 mm
Max. Geschwindigkeit	120 Km/h
Min. befahrbarer Kurvenradius	75 m
Statut	UIC - RIV
Immatrikulation - NSB	URZD (Slowakei)
Aluminium Teleskophaube	
Lademulden	5

Données techniques

Longueur hors tout	14040 mm
Longueur utile	12800 mm
Charge utile maximum	55 t
Tare	25 t
Charge max. par essieu	20 t
Diamètre de roue	920 mm
Vitesse maximum	120 Km/h
Rayon de courbure mini	75 m
Statut	UIC - RIV
Immatrikulation - ANS	URZD (Slovaquie)
Couverture télescopique en aluminium	
Nombre de berceaux	5

Dati tecnici

Lunghezza sopra i respingenti	14040 mm
Lunghezza di carico	12800 mm
Carico utile massimo	55 t
Tara	25 t
Carico massimo per sala	20 t
Diametro della ruota	920 mm
Velocità massima	120 Km/h
Raggio min. di curvatura/sing. carro	75 m
Stato	UIC - RIV
Immatricolazione - ANSF	URZD (Slovakia)
Copertura di alluminio telescopico	
Numero di culle	5



	A	BI	B2	C2	C3	C4
S	36.0	36.0	47.0	53.0	55.0	
120	00.0					

Schéma de Chargement / Loading Scheme / Ladeschema

BERCEAUX					
CRADLES	1	2	3	4	5
MULDEN					
Ø mln (m)	1000	800	1000	800	1000
Ø max (m)	2250	2250	2250	2250	2250
CHARGE Max (t)					
PAYLOAD (t)	25	17	25	17	25
GEW, MAX (t)					

Document non contractuel
Non contractual document