

Données techniques

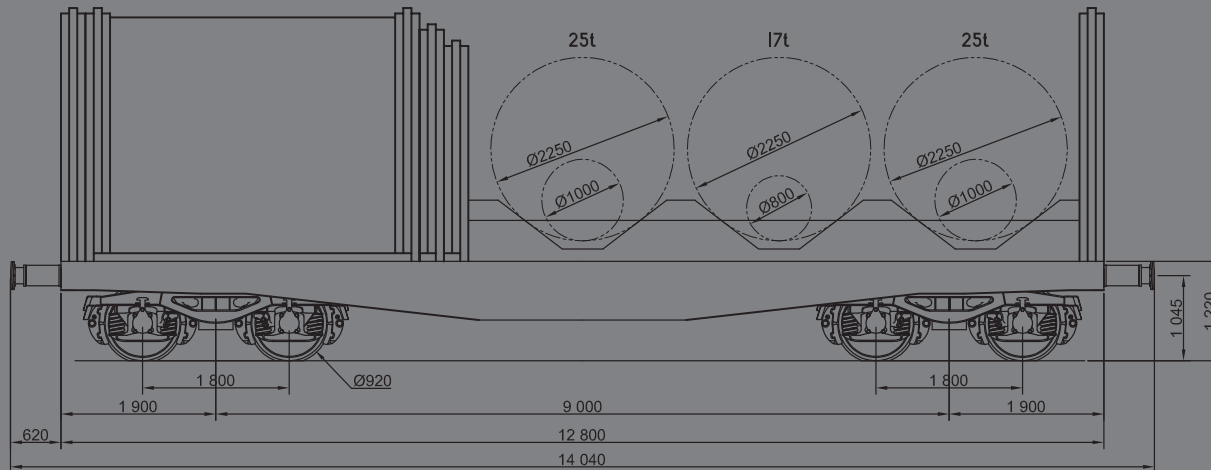
Longueur hors tout	14,040 mm
Longueur utile	12,800 mm
Charge utile max	55 t
Tare	25 t
Charge max. par essieu	20 t
Diamètre de roue	920 mm
Vitesse maximum	120 Km/h
Rayon de courbure mini	75 m
Statut	UIC - RIV
Immatriculation - ANS	URZD (Slovaquie)
Couverture télescopique en aluminium	
Nombre de berceaux	5

Technical data

Length over buffers	14,040 mm
Loading length	12,800 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	14,040 mm
Ladelänge	12,800 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
Immatriculation - NSB	URZD (Slovakei)
Aluminium Teleskophaube	
Lademulden	5



	A	BI	B2	C2	C3	C4
S	36.0	36.0	47.0	53.0	55.0	
I20	00.0					

Schéma de Chargement / Loading Scheme / Ladeschema

BERCEAUX	1	2	3	4	5
CRADLES					
MULDEN					
Ø min (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)					