

Schiebewandwagen HabbiInss

Mit 63 Stellplätzen für Europaletten im S-/SS-Verkehr



Vorteile

- Mehr als 62 m² Ladefläche für bis zu 63 Europaletten
- Optimale Nutzung durch hohe Zuladung bei allen Geschwindigkeiten
 - mehr als 63 t bei 100 km/h (S-Verkehr)
 - mehr als 53 t bei 120 km/h (SS-Verkehr)
- Optimaler Schutz der Fracht durch dauerhafte hohe Dichtigkeit des Wagens:
 - Komplett-Schweissung der Schiebewände mit präziser Robotertechnik
- Leichtes Handling der Schiebewände durch konstant geringe Bedienkräfte
- Sicherheit bei Be- und Entladung:
 - optimierte Untergestellkonstruktion erlaubt statische Radlaufstandskräfte bis zu 6 Tonnen
- Optimaler Frachtraum:
 - 2 oder mehr verschiebbare und verriegelbare Trennwände



Zuladung

Lastgrenzraster		A	B	C	D	***
	S	37,5 t	45,5 t	55,5 t	63,5 t	
	SS	37,5 t	45,5 t	53,5 t		

Eigengewicht	26'500 kg mit 2 Trennwänden
Max. Bremsgewicht	72 t
Handbremsgewicht	22 t

Abmessungen

Länge über Puffer	23'264 mm
Ladeflächenlänge	22'000 mm mit 2 Trennwänden
Ladeflächenbreite	2'840 mm
Achsabstand	1'800 mm
Drehzapfenabstand	17'724 mm
Höhe Ladefläche über S.O.	1'200 mm
Ladefläche	62,4 m ²
Spurweite	1'435 mm

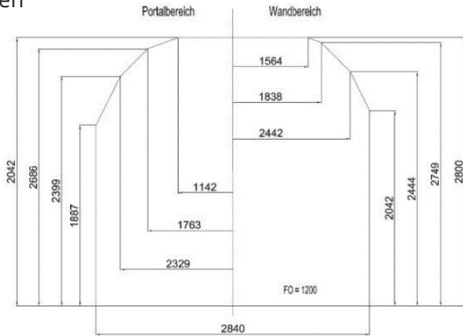
Technik

Drehgestelle	Y25 Ls1
Radsatzlast	22,5 t
Bremse	KE-GP-A (K)
Puffer	UIC 526-1, Kat. A

Betrieb

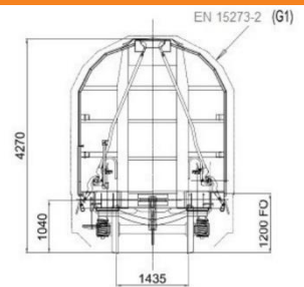
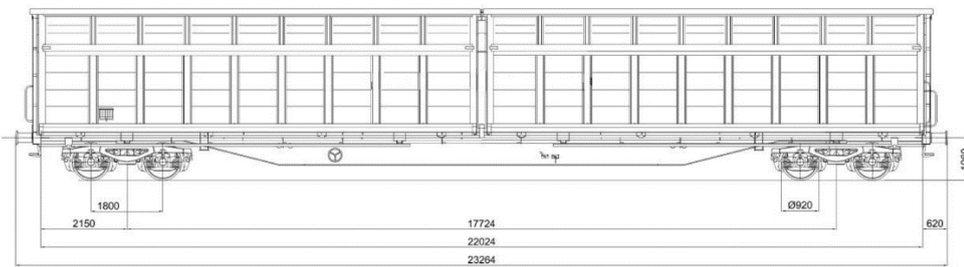
Einsatzbereich	TEN GE, G1
Stellplätze Europaletten	63 mit 2 Trennwänden
Stellplätze Industriepaletten	42 mit 2 Trennwänden

Innenhöhen



Schiebewände	Aluminiumschiebewände mit bewährtem Öffnungs- und Schliesssystem
Trennwände	2 oder mehr verschiebbare und verriegelbare Trennwände
Fussboden	Sperrholzfussboden geeignet für bis zu 60 kN Radaufstandskraft
Kleinster, befahrbarer Gleisbogenradius (Einzelwagen)	60 m
Max. befahrbarer Fährbootwinkel	2°30'

Schiebewandwagen HabbiInss



Beladeschema

