

Sggmrss 90'

DE 6-achsiger Gelenk-Containerwagen

Moderner Gelenkwagen mit drei zweiachsigen Drehgestellen der BA Y25 Ls(s) mit K-Sohlen (COSID 810), der für die Beförderung von großvolumigen Container der Größe 20', 30', 40', 45' und tauschbaren Aufbauten mit einer Länge von 6050–8150 mm oder 9125–9300 mm, 12192 mm und 13600 mm bestimmt ist. Der Wagen besteht aus zwei Wagenhälften – Wagenuntergestellen – Schweißkonstruktion mit Aussenlangträgern, welche in der Wagenmitte mittels Gelenkadapter verbunden sind. Zur Beladung mit Container und tauschbaren Aufbauten ist jede Wageneinheit mit gesamt 18 klappbaren Befestigungsdornen ausgerüstet. Die Ladelänge des Wagens beträgt 2 x 13 800 mm. Max Ladegewicht beim Einhalten des Beladungsschemas beträgt 106 t. Der Wagen ist mit einer Luftdruckbremse KE-GP-A (K) für SS-Regime ausgerüstet. Die Gesamtlänge des Wagens über Puffer beträgt 29 590 mm. Der Wagen wurde neu entwickelt und konstruiert so, daß er sämtlichen Bedingungen der Vorschriften UIC 571-4, UIC 572, EN 15085, so wie auch den Bestimmungen von TSI Güterwagen, TSI Lärm und den Forderungen für internationalen Transport gemäß COTIF (AVV) entspricht. Er kennzeichnet sich durch Verstärkung im Vorbautenbereich, im Bereich der Wagenhälftenverbindung, im Bereich des mittleren Drehgestells und durch Verstärkung der Konstruktionselemente, welche in Aussenlangträger übergehen.

SK 6-nápravový vozeň na prepravu kontajnerov

EN 6-axle articulated flat car for container transport

Modern articulated flat container car with pivot joint in the middle running on three double axle bogies type Y 25 Ls(s) equipped with K-blocks (COSID 810) designed for transportation of 20', 30', 40', 45' container units and swap bodies of length 6050–8150 mm, 9125–9300 mm, 12192 mm and 13600 mm. Wagon consists of 2 carrying frames of welded construction connected in the centre by a pivot joint. Each wagon half is fitted with 18 hinged UIC spigots. Loading length is 2 x 13 800 mm. Maximum payload in accordance with loading scheme is 106 t. Wagon is equipped with a pressure break type KE-GP-A (K), designed for "SS" mode. Length over all is 29 590 mm. Wagon was developed and designed to fulfil all recent requirements of UIC 571-4, UIC 572, EN 15 085, provisions of TSI Freight Wagons, TSI Noise and requirements for international traffic according COTIF (GCU). Wagon has reinforced buffering structure, pivot joint structure, structure in area of central bogie and reinforced structures transiting into sole bars.

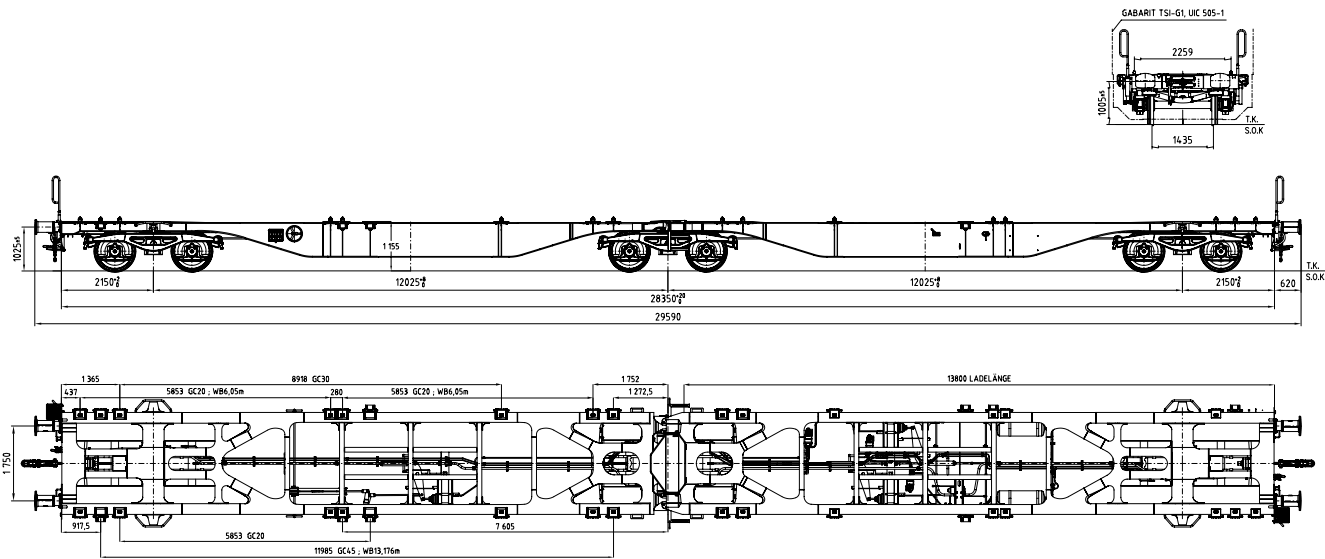
Moderný článkový vozeň s troma dvojnápravovými podvozkami typu Y 25 Ls(s) s kompozitnými klátikmi (COSID 810) určený na prepravu velkoobjemových kontajnerov veľkosti 20', 30', 40', 45' a vymeniteľných nadstavieb dlhých 6050–8150 mm alebo 9125–9300 mm, 12192 mm a 13600 mm. Vozeň pozostáva z dvoch článkov – kostier spodku – zváanej konštrukcie s vonkajšími pozdlžníkmi, ktoré sú spojené kľovým adaptérom v strede vozňa. Pre uloženie kontajnerov a vymenných nadstavieb je každá jednotka vozňa vybavená celkovo 18 sklopnými upevňovacími trími. Ložná dĺžka vozňa je 2 x 13 800 mm. Maximálna ložná hmotnosť pri dodržaní ložnej schémy je 106 t. Vozeň je vybavený tlakovou vzduchovou brzdou KE-GP-A (K), určenou pre režim SS. Celková dĺžka vozňa cez nárazníky je 29 590 mm. Vozeň bol novo vyvinutý a skonštruovaný tak, aby splňal všetky najnovšie požiadavky UIC 571-4, UIC 572, EN 15 085 a tiež ustanovenia TSI nákladné vozne, TSI hluk a požiadavky na medzinárodnú prepravu podľa COTIF (AVV). Vyznačuje sa zosilnením v oblasti predstavkov, v oblasti spojenia článkov, v priestore stredného podvozka a zosilnením konštrukčných prvkov prechádzajúcich do krajných pozdlžníkov.

6-nápravový vozeň na prepravu kontajnerov

6-axle articulated flat car
for container transport
6-achsiger Gelenk-Containerwagen

Sggmrss 90'

Sggmrss 90'



SK	Základné technické údaje	DE	Technische Parameter des Wagens	EN	Basic technical data
Typ podvozka		Drehgestellbauart	Type of bogie	3xY25 Ls(s)	
Tlaková brzda		Druckluftbremse	Pneumatic brake	KNORR KE-GP-A(k) 3x10"	
Hmotnosť na nápravu		Radsatzlast	Axel load	22,5 t	
Hmotnosť prázdnego vozňa		Gewicht des leeren Wagens	Tara weight	29 t	
Max. hmotnosť plne naloženého vozňa		Max. Gewicht des beladenen Wagens	Max. weight of loaded wagon	135 t	
Ložná hmotnosť		Ladegewicht	Cargo weight	106 t	
Prev. rýchlosť vozňa 20 t		Betriebsgeschwindigkeit bei Achslast 20 t	Speed by 20 t axle load	120 km/h	
Prev. rýchlosť vozňa 22,5 t		Betriebsgeschwindigkeit bei Achslast 22,5 t	Speed by 22,5 t axle load	100 km/h	
Dvojkolesie		Radsatz	Wheel set	BA 004/Ø920 mm	
Nárazníky		Puffer	Buffing gear	„A“ - 32 kJ	
Žahadlové ústrojenstvo		Zugeinrichtung	Draw gear	RG 20/1000 kN	
Vozeň vychovuje predpisom		Der Wagen entspricht den Vorschriften	Wagon conforms regulations	TSI/RIV, COTIF (AVV)	