



Výsypný vůz / Schüttgutwagen / Hopper wagon

Tagnpps 100 m³



Čtyřnápravový výsypný vůz s objemem 100 m³ je určen k přepravě zboží vyžadující ochranu před povětrnostními vlivy a to bez nároků na větrání.

Vůz odpovídá platným předpisům podle evropské legislativy TSI WAG, VSP a UIC.

Der 4-achsige Schüttgutwagen mit Ladevolumen von 100 m³ ist zum Transport von Material z.B. Getreide, das den Schutz vor klimatischen Einflüssen benötigt, bestimmt.

Der Wagen entspricht den Vorschriften gemäß europäischer Gesetzgebung TSI WAG, AVV und UIC.

The four-axle hopper wagon with the capacity of 100 m³ is designed for transport of bulk material requiring protection against weathering, e.g. cereals.

The wagon corresponds to the latest effective European legislative TSI WAG, GCU and UIC regulation.

| Základní technické parametry | Wesentliche technische Parameter | General technical parameters | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| Délka vozu přes nárazníky | Länge über Puffer | Length over buffers | 15 800 mm |
| Hmotnost prázdného vozu | Eigengewicht des Wagens | Tare weight | 19,6 t ± 2% |
| Ložná hmotnost | Ladegewicht des Wagens | Loading weight | 70,4 t |
| Hmotnost loženého vozu | Gesamtgewicht | Total weight | 90 t |



Snadná údržba
Einfache Wartung
Easy maintenance



Bezpečnostní senzory
Sicherheitssensoren
Safety sensors



GPS lokátor
GPS-Tracker
GPS Locator



Efektivní ložný prostor
Effiziente Laderaum
Efficient loading space



| Technická specifikace | Technische Spezifikation | Technical specification | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Max. hmotnost na nápravu | Max. Radsatzlast | Max. axle load | 22,5 t |
| Podvozek | Drehgestell | Bogie | Y25 Ls1-K |
| Brzda | Bremse | Brake | GP-A |
| Vzdálenost otočných čepů | Drehzapfenabstand | Distance between pivots | 11 000 mm |
| Kinematický obrys | Kinem. Begrenzungslinie gem. | Kinematic gauge acc. to | G1 - EN 15273-2 |
| Ložný objem | Fassungsvermögen | Loading volume | 100 m ³ |
| Počet vozů ve vlaku (700 m) | Anzahl der Wagen im Zug (700m) | Number of wagons in the train (700m) | 44 |

Možnosti ovládání střechy

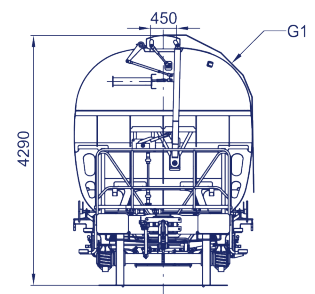
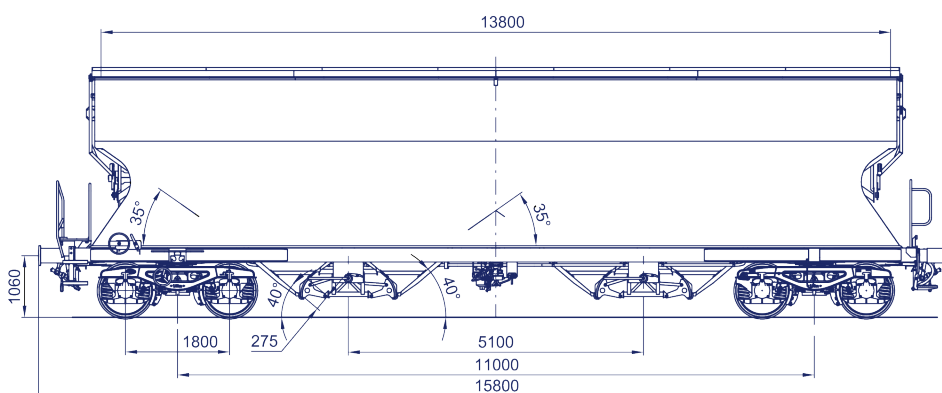
- manuálně zespoda
- manuálně z přechodové lávky
- pneumaticky

Dachbetätigung

- manuell aus dem Boden
- manuell von der Bühne aus
- pneumatisch

Roof control options

- manually from the bottom
- manually from the platform
- pneumatically



Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny bez předchozího upozornění.
 Der Hersteller behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.
 The Manufacturer reserves the right to make technical changes without prior notice.