

COVERED AND HIGH-SIDED WAGONS

Shimmns

www.tatravagonka.com



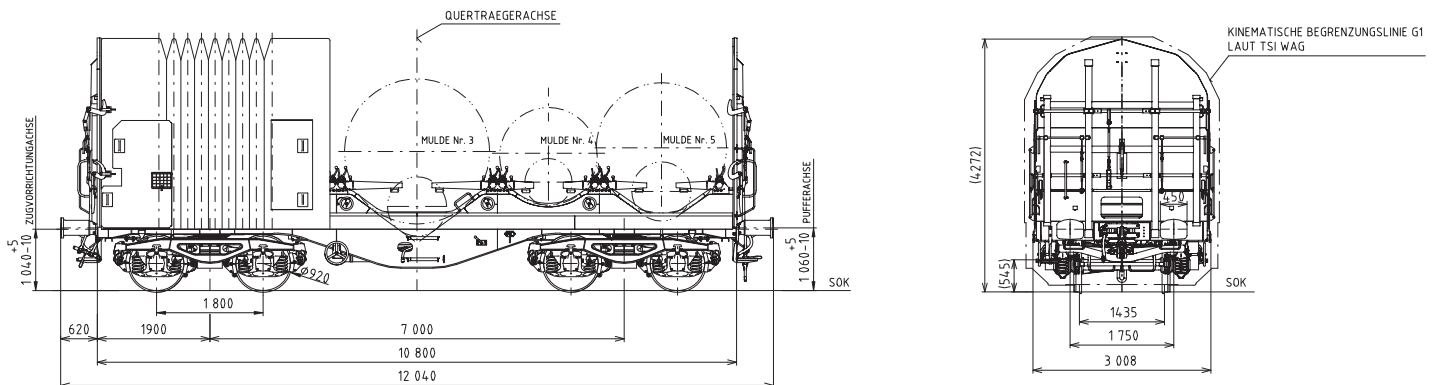
4-AXLE COVERED WAGON

4-ACHSIGER GEDECKTER WAGEN

4-NÁPRAVOVÝ KRYTÝ VOZEŇ

4-Х ОСНЫЙ КРЫТЫЙ ВАГОН

Shimmns



FUNCTIONAL DESCRIPTION

The wagon is designed for transportation of steel coils.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Wagen ist zum Transport von Blechrollen bestimmt.

FUNKČNÝ POPIS

Vozeň slúži na prepravu zvitkov plechu.

НАЗНАЧЕНИЕ

Вагон для перевозки рулонной стали

SPECIFICATION | TECHNISCHE PARAMETER | TECHNICKÉ PARAMETRE | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Gauge | Spurweite | Rozchod | Колея

1 435 mm | мм

Tare (with/no handbrake) | Eigenmasse (mit/ohne Handbremse) | Vlastná hmotnosť (s/bez ručnej brzdy) | Масса тары вагона (с/ без ручного тормоза)

22/21,83 t | т

Mass of loaded wagon | Wagenmasse im beladenen Zustand | Hmotnosť loženého vozňa | Масса груженого вагона

90 t | т

Max. axle load | Max. Radsatzlast | Max. hmotnosť na nápravu | Макс. осевая нагрузка

22,5 t | т

Load carrying capacity at an axle load 22,5 t (with/no handbrake) | Tragfähigkeit bei Radsatzlast 22,5 t (mit/ohne Handbremse) | Nosnosť pri hmotnosti na nápravu 22,5 t (s/bez ručnej brzdy) | Грузоподъемность при осевой нагрузке 22,5 тс (с/ без ручного тормоза)

68/68,17 t | т

Max. speed of empty/loaded wagon | Maximale Geschwindigkeit - Leerwagen/beladener Wagen | Max. rýchlosť prázdneho/loženého vozňa | Макс. скорость порожнего/груженого вагона

120/100 km/h | км/ч

Diameter of coils in cradles No 1, 5 | Durchmesser der Rollen in Mulden Nr. 1, 5 | Priemer zvitkov v lôžkach číslo 1, 5 | Диаметр рулонов в ложементах № 1, 5

1000 | 2 200 mm | мм

Diameter of coils in cradles No 2, 4 | Durchmesser der Rollen in Mulden Nr. 2, 4 | Priemer zvitkov v lôžkach číslo 2, 4 | Диаметр рулонов в ложементах № 2, 4

800 | 1 650 mm | мм

Diameter of coils in cradle No 3 | Durchmesser der Rollen in Mulde Nr. 3 | Priemer zvitkov v lôžku číslo 3 | Диаметр рулонов в ложементах № 3

1000 | 2 650 mm | мм

Weight of coils in cradles No 1, 5 | Gewicht der Rollen in Mulden Nr. 1, 5 | Hmotnosť zvitkov v lôžkach číslo 1, 5 | Масса рулонов в ложементах № 1, 5

34 t | т

Weight of coils in cradles No 2, 4 | Gewicht der Rollen in Mulden Nr. 2, 4 | Hmotnosť zvitkov v lôžkach číslo 2, 4 | Масса рулонов в ложементах № 2, 4

17 t | т

Weight of coils in cradle No 3 | Gewicht der Rollen in Mulde Nr. 3 | Hmotnosť zvitkov v lôžkach číslo 3 | Масса рулонов в ложементах № 3

40 t | т

Max. loading width between stanchions | Max. Ladebreite zwischen Rungen | Max. ložná šírka medzi klancami | Макс. грузовая ширина между стойками

2 042 mm | мм

Type of bogie | Drehgestelltyp | Typ podvozka | Тип тележки

Y25 Ls1-K

Loading and unloading vertically by crane, lift truck | Beladung und Entladung vertikal mit Kran, Hubstapler | Nakladanie a vykladanie zvisle žeriavom, vysokozdvížnym vozíkom | Погрузка и выгрузка вертикально краном; автопогрузчиком