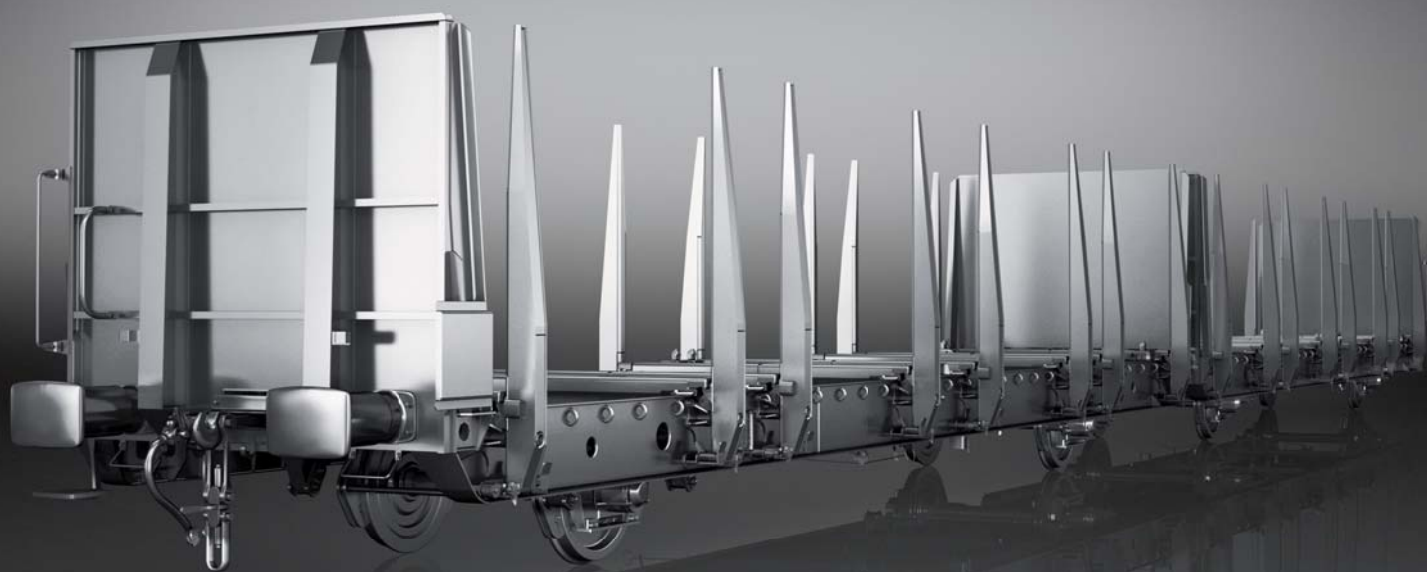


SPECIAL WAGONS

# Laaprs

[www.tatravagonka.com](http://www.tatravagonka.com)



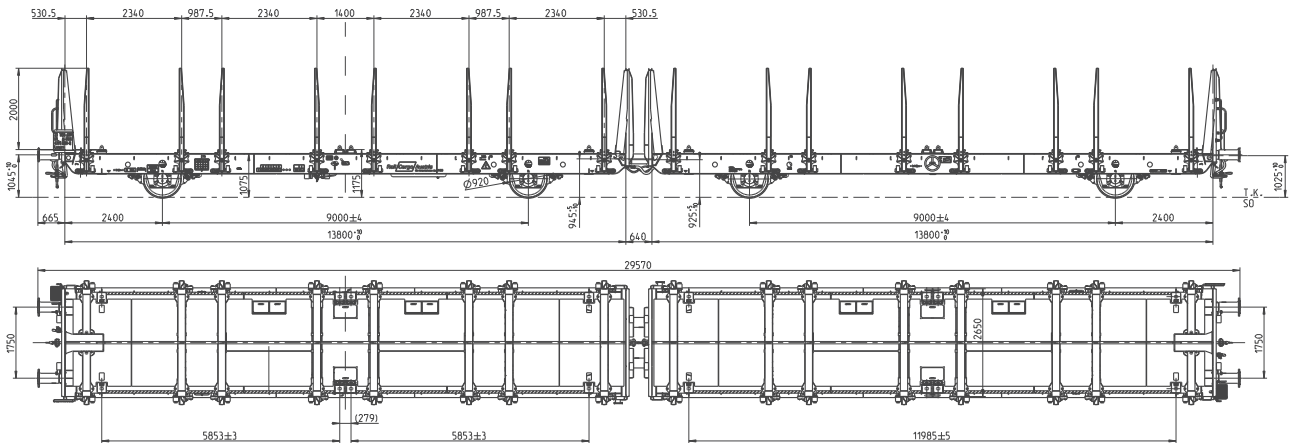
2-SEGMENT WAGON FOR TRANSPORTATION OF TIMBER

2-GLIEDRIGER WAGEN ZUM HOLZTRANSPORT

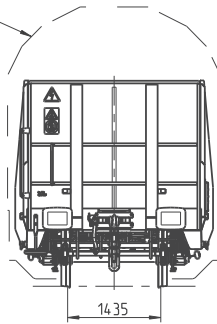
2-ČLÁNKOVÝ VOZEŇ NA PREPRUVU DREVA

СОЧЛЕНЕННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЕСА

# Laaprs



KINEMATICKÝ OBRYŠ G1-TSI  
KINEMATISCHE BEGRENZUNGSLINIE G1-TSI



## FUNCTIONAL DESCRIPTION

The wagon is designed for transportation of round timber in parcels sized 4 x 3 m, 3 x 4 m, 2 x 5 m, 2 x 6,5 m, 13 m/segment and containers 2 x 20', 1 x 40' /segment. The wagon is designed for temperatures -20 °C/+ 50 °C.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Wagen ist zum Transport von Rundholz in Bündeln von 4x3 m, 3x4 m, 2 x 5m, 2x6,5m, 13 m pro Glied und 2 x 20' und 1x40' Containern pro Glied bestimmt. Der Wagen ist für Temperaturen von -20 °C bis + 50 °C ausgelegt.

## FUNKČNÝ POPIS

Vozeň na prepravu drevenej guľatiny vo zväzkoch 4 x 3 m, 3 x 4 m, 2 x 5 m, 2 x 6,5 m, 13 m/článok a kontajnerov 2 x 20', 1 x 40' /článok. Vozeň je konštruovaný na klimatické teploty -20 °C/+ 50 °C.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Платформа предназначена для перевозки леса-кругляка в связках 4 x 3 м, 3 x 4 м, 2 x 5 м, 2 x 6,5 м, 13 м/полурама и контейнеров 2 x 20', 1 x 40' /полурама. Платформа сконструирована для климатических условий с температурой -20 °C/+ 50 °C.

## SPECIFICATION | TECHNISCHE PARAMETER | TECHNICKÉ PARAMETRE | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Gauge | Spurweite | Rozchod | Колея

1 435 mm | мм

Tare | Eigenmasse | Vlastná hmotnosť | Масса тары вагона

28 t | т

Mass of loaded wagon | Wagenmasse im beladenen Zustand | Hmotnosť loženého vozňa | Масса груженой платформы

100 t | т

Max. speed of empty wagon | Maximale Geschwindigkeit - Leerwagen | Max. rýchlosť prázdneho vozňa |

Макс. скорость порожней платформы

120 km/h | км/ч

Max. speed at an axle load 25 t | Maximale Geschwindigkeit bei RSL 25 t | Max. rýchlosť pri nápravovom zaťažení 25 t |

Макс. скорость при осевой нагрузке 25 т

100 km/h | км/ч

Loading length - 1 segment | Ladelänge - 1 Wageneinheit | Ložná dĺžka - 1 článok | Грузовая длина 1 полурамы

13 800 mm | мм

Loading width between the stanchions | Ladebreite zwischen den Rungen | Ložná šírka medzi klanicami | Грузовая ширина между стойками

2 650 mm | мм

Running gear | Laufwerk | Pojazd | Ходовая часть

NIESKY 2

Loading from the top by loading devices (crane, automobile with mechanical arm, etc.) equipped with grab |

Beladung von oben mit Lademitteln mit Greifern (Kran, Fahrzeug mit Tragarm u.a.) |

Nakladanie zhora nakladacími prostriedkami (žeriav, automobil s mechanickou rukou a pod.) vybavenými drapákom | Погрузка сверху подъемно-транспортными средствами (кран, автомобиль с механической рукой и т.д.), оборудованными грейферным захватом