

Weichentransportwagen WTW



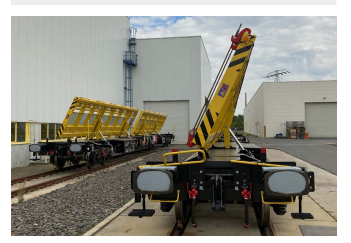
Technisches Datenblatt





Vorteile

- / Zeitersparnis durch schnelles Abladen und schnellen Einbau ("Plug & Play") = kurze Sperrpausen
- / Kein Montageplatz vor Ort erforderlich, weniger Lärm bzw. Belästigung für Anwohner
- / Umweltschonender Transport (CO₂-Einsparung)
- / Nutzung der Bahninfrastruktur/Transport direkt an die Entladestelle
- / Hohe Qualität der Weiche durch stationäre Produktion im Weichenwerk
- / Schonender Transport und Abladen der Segmente



Einsatzgebiete

- / Infrastruktur mit Spurweite 1.435 mm
- / Weichenersatz- oder Erneuerungsmaßnahmen
- / Hochgeschwindigkeitsstrecken
- / Alle Gleisbaustellen ohne Vormontagemöglichkeiten



WTW: So geht Weichentransport heute!

Mit dem Weichentransportwagen WTW werden vormontierte Neu-Weichen direkt in den Einbauplatz der Baustelle transportiert. Auch der umgekehrte Weg ist umsetzbar. Das Konzept des WTW erlaubt den Transport großer Weichen zerlegt in ihren Segmenten unter Einhaltung des Lichtraumprofils. Der aufgesetzte Wagentisch wird hierzu in Schrägstellung gebracht und arretiert. Diese Methode wird heutigen kurzen Sperrpausen und oftmals fehlenden Vormontageplätzen gerecht. Die Wagen kommen mit einem modernen Befestigungssystem zur Ladungssicherung, welches zudem ein schnelles Befestigen bzw. Lösen aller Weichenteile unabhängig von ihrem Aufbau ermöglicht.



Weichentransportwagen WTW Technische Daten

| Bezeichnung | WTW 2001 – WTW 2009 | WTW 3001 – WTW 3006 | WTW 4007 – WTW 4010 |
|--|--|--|--|
| Spurweite | 1.435 mm | 1.435 mm | 1.435 mm |
| Hauptabmessungen | | | |
| Länge über Puffer | 26,50 m | 25,24 m | 25,24 m |
| Höhe | 3,15 m | 4,20 m | 3,43 m |
| Breite | 2,60 m | 2,57 m | 2,95 m |
| Anzahl Drehgestelle | 2 | 2 | 2 |
| Anzahl Radsätze je Wagen | 4 | 4 | 4 |
| Drehzapfenabstand | 19,50 m | 19,30 m | 19,30 m |
| Überhang | 2,50 m | 2,07 m | 2,07 m |
| Radsatzabstand im Drehgestell | 2,00 m | 1,80 m | 1,80 m |
| Abstand der inneren Radsätze | 17,50 m | 17,50 m | 17,50 m |
| Höhe Fahrzeugboden über SO | 1,55 m bei flachem Kipptisch | 1,60 m bei flachem Kipptisch | 1,50 m bei flachem Kipptisch |
| Fahrzeugumgrenzungslinie/ Lichtraumprofil | leer: G1/GIC1 beladen: je nach Zeichnung/Beladung | leer: G1/GIC1 beladen: je nach Zeichnung/Beladung | leer: G1/GIC2 beladen: je nach Zeichnung/Beladun |
| Geschwindigkeit Transportgeschwindigkeit im Zugverband | 100 km/h | 100 km/h | 100 km/h |
| Masse | | | |
| Eigengewicht | 34,7 t | 48,0 t | 43,0 t |
| max. Meterlast | 2,57 t/m | 3,17 t/m | 3,13 t/m |
| max. Radsatzlast | leer: 16 t (für alle Streckenklassen EN 15528 A-D); beladen: 18 t (für alle Streckenklassen EN 15528 B-D) | leer: 16 t (für alle Streckenklassen EN 15528 A-D); beladen: 20 t (für alle Streckenklassen EN 15528 C-D) | leer: 16 t (für alle Streckenklassen EN 15528 A-D); beladen: 20 t (für alle Streckenklassen EN 15528 C-D) |
| Bremsen | | | |
| Art der Bremse | KE-GP-A | KE-GP-A | KE-GP-A |
| Bremsklotzsohlen | K-Jurid 816M | K-Cosid 810 | K-Cosid 810 |
| Bremsgewicht | max. 53 t | max. 55 t | max. 55 t |
| Bremshundertstel | abhängig vom Ladungsgewicht | abhängig vom Ladungsgewicht | abhängig vom Ladungsgewicht |
| Bremsstellung (G/P) | abhängig von Betrieb und Netz | abhängig von Betrieb und Netz | abhängig von Betrieb und Netz |
| Handbremse/Feststellbremse | teilweise | ja | ja |

Fortsetzung



WTW 4007 - WTW 4010

4.250 in GA / 4.400 in G2

Kipptisch, Haltestangen auf dem

Kipptisch zur Ladungssicherung,

3 WTW-Bediener

Fußboden: Gitterroste

Weichentransportwagen WTW Technische Daten

Bezeichnung

max. Schwellenbreite [mm]

Personale/Maschinenbediener,

Helfer (Anzahl, Qualifikation)

Wagenausrüstung

WTW 2001 - WTW 2009

3.950 in GA / 4.075 in G2

Kipptisch, Querträger auf dem

Kipptisch zur Ladungssicherung,

3 WTW-Bediener

Fußboden: Gitterroste

| Befahrbarkeit von Gleise | 1 | | |
|--|--|--|---|
| Verbote beim Rangieren | Bergverbot, abstoßen und auflaufen lassen verboten, Fähre (Rücksprache) | Bergverbot, abstoßen und auflaufen lassen verboten, Fähre (Rücksprache) | Bergverbot, abstoßen und auflaufen lassen verboten, Fähre (Rücksprache |
| Reihungsbeschränkung | keine Beschränkung | keine Beschränkung | keine Beschränkung |
| kleinster befahrbarer Bogenhalbmesser | 120 m | 120 m | 120 m |
| max. Steigung/Neigung | 40 ‰ | 40 ‰ | 40 ‰ |
| Transport im Zugverband | ja | ja | ja |
| Höhenlage | max. 1400 m über NN | max. 1400 m über NN | max. 1400 m über NN |
| Wetterabhängigkeit | | | |
| Wetterabhängigkeit max./min. Temperatur zum Arbeiten | -20 °C bis +40 °C (Einschränkungen bei gefrierendem Wasser) | -20 °C bis +40 °C (Einschränkungen bei gefrierendem Wasser) | -20 °C bis +40 °C (Einschränkungen bei gefrierendem Wasser) |
| Alberten | bei gemerendem Wasser/ | bei gemerendem wasser, | ber gemerendem Wassery |
| Energieversorgung | | | |
| zentrale Energieversorgung | einzeln je Wagen | einzeln je Wagen | einzeln je Wagen |
| | | | |
| | | | |
| Ausrüstung (Grundausrüs | tung je Maschine, Besonderheiten | | |
| Ausrüstung (Grundausrüs max. Ladegewicht | tung je Maschine, Besonderheiten 28 t | 32 t | 36 t |

WTW 3001 - WTW 3006

4.300 in GA / 4.600 in G2

Kipptisch, Haltestangen auf dem

Kipptisch zur Ladungssicherung,

3 WTW-Bediener

Fußboden: Gitterroste





Vossloh Rail Services GmbH • Hannoversche Str. 10 • D-21079 Hamburg Phone +49 (0) 40 430931-0 • sales.ls@vossloh.com vossloh.com