

MODULARER EINSATZ IM URBANEN NIEDERFLURBEREICH.



DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Modulare Aufbauten. Vielfältiger Arbeitseinsatz.

- Verschiedene Aufbaumöglichkeiten je nach Arbeitsanforderung
- Schnelle Fixierung verschiedener Module innerhalb von 5 – 10 min mittels Twist Lock

Urbane Material- und Maschinentransport

- Einsatz in kleinen Radien bis R25m
- Mischbetrieb nach BOStrab und EBO

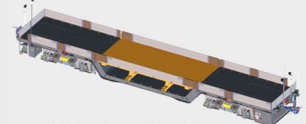
Sicherheit für Mensch und Material

- Schneller automatischer Kupplungsvorgang ohne Bedieneraufenthalt im Gefahrenbereich durch Kupplungssystem Scharfenberg
- Erhöhung der Radstandzeit durch integrierten Gleitschutz
- Kurze Bremswege durch Magnetschienenbremsen, Scheibenbremsen und Sandstrahlanlage

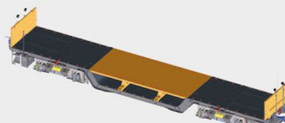
Modularität für vielfältige Aufgaben



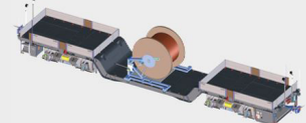
Niederfluranhänger



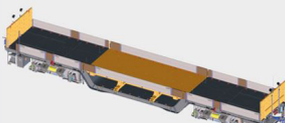
mit Füllstück und Bordwänden



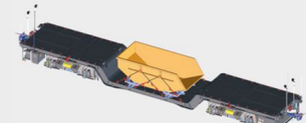
mit Füllstück und Prallwänden



mit Bordwänden und Kabeltrommelbock



mit Füllstück, Bord- und Prallwänden



mit Absetzmulde

EDV-Nr.: 757990002

TECHNISCHE DATEN

Gewicht

Beladen 39,9 t

Unbeladen 20,5 t

Max. Zuladung 16,8 t

Max. Achslast 10 t

Spurweite 1435 mm

Rahmenoberkante Niederflurbereich 460 mm

Abmessungen (L x B) 15500 mm x 2632 mm

Rahmenbreite 2400 mm

Überhöhung bis max. 180 mm

Max. Geschwindigkeit 60 km/h (im Zugverband geschleppt)

Drehzapfenstand 9000 mm

Zulassung BOStrab, EBOA

Relevante Normenwerke DIN EN ISO 12100, EN 14033, BOStrab, EBOA

Maße und Gewichte angenähert. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorenthalten. Preisangaben exkl. MwSt. Wir wahren unsere Urheberrechte.

HOHES ZULADUNGSVOLUMEN. ZIELGENAUES EINSCHOTTERN.



DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Gezielt und einfach einschottern.

- Zielgenaues Einzelsteuern der 4 Schotterhosen je Silo, je nach Schotterbedarf
- Stufenloses Regeln der Schottermenge durch ferngesteuerte Bedienung der Schotterhosen
- Visuelle Kontrolle des Vorgangs durch optimale Sicht vom Bedienstand
- Beidseitiger Bedienstand für Richtungsunabhängiges Arbeiten
- Gutes Ausleuchten von Einschotterbereich, Randweg und Gleis ermöglicht Nachtschichten

Urbaner Materialtransport

- Einsatz in kleinen Radien bis R25m
- Mischbetrieb nach BOStrab und EBO

Sicherheit für Mensch und Material

- Schneller automatischer Kupplungsvorgang ohne Bedieneraufenthalt im Gefahrenbereich durch Kupplungssystem Scharfenberg
- Erhöhung der Radstandzeit durch integrierten Gleitschutz
- Kurze Bremswege durch Magnetschienenbremsen, Scheibenbremsen und Sandstrahlanlage

EDV-Nr.: 7579900004

TECHNISCHE DATEN

Gewicht

Beladen 38,7 t

Unbeladen 21,7 t

Max. Zuladung 17 t

Max. Achslast 10 t

Spurweite 1435 mm

Rahmenoberkante Plattformbereich 1120 mm

Abmessungen (L x B) 15000 x 2632 mm

Rahmenbreite 2400 mm

Überhöhung bis max. 180 mm

Max. Geschwindigkeit 60 km/h (im Zugverband geschleppt)

Drehzapfenstand 8500 mm

Zulassung BOStrab, EBOA

Relevante Normenwerke EN 14033, BOStrab, EBOA

Maße und Gewichte angenähert. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorenthalten. Preisangaben exkl. MwSt. Wir wahren unsere Urheberrechte.

ZULADUNGSSTARKER TRANSPORTWAGEN MIT TWIST LOCK.



DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Flexibilität für Wechselaufbauten

- Ausstattung mit Twist Lock Anbindung
- Optionale Erweiterung für Reinigungsarbeiten mit RODRAIN, autark angetriebenes Spül- und Saugaggregat (10000 l) für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten im Gleisumfeld

Urbane Materialtransport

- Einsatz in kleinen Radien bis R25m
- Mischbetrieb nach BOStrab und EBO

Sicherheit für Mensch und Material

- Schneller automatischer Kupplungsvorgang ohne Bedieneraufenthalt im Gefahrenbereich durch Kupplungssystem Scharfenberg
- Erhöhung der Radstandzeit durch integrierten Gleitschutz
- Kurze Bremswege durch Magnetschienenbremsen, Scheibenbremsen und Sandstrahlanlage

EDV-Nr.: 7579900005

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	
Beladen	37,7 t
Unbeladen	19,9 t
Max. Zuladung	18,2 t
Max. Achslast	10 t
Spurweite	1435 mm
Rahmenoberkante Plattformbereich	1120 mm
Abmessungen (L x B)	15000 x 2632 mm
Rahmenbreite	2400 mm
Überhöhung	180 mm
Max. Geschwindigkeit	60 km/h (im Zugverband geschleppt)
Drehzapfenstand	8500 mm
Zulassung	BOStrab, EBOA
Relevante Normenwerke	EN 14033, BOStrab, EBOA

Maße und Gewichte angenähert. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorenthalten. Preisangaben exkl. MwSt. Wir wahren unsere Urheberrechte.