



GLEISBAUANHÄNGER 20 T
MIT EBA-ABNAHME (§32 EBO) SOWIE
DB-NETZ ARBEITSGENEHMIGUNG (RIL931)





GLEISBAUANHÄNGER 20 T

BESCHREIBUNG

Die AMT-Gleisbauanhänger sind auf maximale Effizienz ausgerichtet und werden nach Kundenvorgaben gebaut. Der kompakte, flache Aufbau und das geringe Eigengewicht sorgen für eine optimale Nutzung der vorhandenen Kapazität. Dank des robusten Gestells, der schweren Lager und der zuverlässigen Bremsen ist der Wartungsaufwand äußerst gering.

Alle Anhänger werden nach den Anforderungen der europäischen Norm EN 15954 entworfen. Der Bau erfolgt im Einklang mit den in den einzelnen Ländern geltenden Richtlinien (z. B. TCVT/BAV/TSI/DB/ Infrabel).

Alle unsere Fahrzeuge sind mit einem ausführlich getesteten Bremssystem ausgestattet, das sowohl hydraulisch als auch mit Druckluft gesteuert werden kann.

Unsere Gleisbauanhänger sind ab Werk mit verschiedenen Hebe- und Zugösen, einer Abschleppstange und einem Werkzeugkasten aus Aluminium ausgestattet.

Neben der Grundausführung (flach) bieten wir auch Varianten mit Tiefladebett, geschlossenen Böden und Container-Drehplattform an. Optional sind u. a. zusätzliche, hydraulisch bedienbare Stützfüße erhältlich. Im Grunde werden alle unsere Produkte nach den spezifischen Vorgaben unserer Kunden gebaut.





FLACH- UND TIEFBETT

BESONDERHEITEN

- EBA-Abnahme (§32 EBO) und DB-Netz Arbeitsgenehmigung (RIL 931)
- Kompakter und flacher Aufbau mit nur 500 mm Ladehöhe (und Tieflade 300mm)
- Geringes Eigengewicht von 2.750 kg (Ohne Optionen)
- Hohe Nutzlast von maximal 17.250 kg
- Zuverlässige Bremsen sowohl hydraulisch als auch mit Druckluft
- Umfangreiche Grundausstattung: Schleppstange, Hebeösen, Werkzeugkiste, Hemmschuhe, Lampenhalter, Twistlock-Verriegelungen
- Abmessungen nach standard 20" Container
- Ausnehmbar und drehbar Mittenteil
- Viele Optionen verfügbar



Gleisanhänger 20 T	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	2.750 kg
Nutzlast max.	17.250 kg
Ladelänge	6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe Oberkante Ladefläche	300 & 500 mm
Zulässige Geschwindigkeit	20 km/h



CONTAINER MULDE

BESCHREIBUNG

Containermulde (Universal)

- 20" ISO Anschluss
- Hecktüren

Optionen

- Abmessungen nach Aufgabe
- Hardox Boden
- Hardox Seiten
- Heckschiebetüren
- Containerstützfüssen



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	2.000 kg
Nutzlast max.	15.000 kg
Ladelänge	4.000 - 6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe	800 mm
Zulässige Geschwindigkeit	20 km/h



ACTS DREHRAHMEN

BESCHREIBUNG

ACTS Drehrahmensystem auf twistlock oder integriert in Gleisbauanhänger.

- ISO Anschluss
- Doppelarretierung

Optionen

- Hydraulische Stützfüßen
- Hydraulische Schwenkbewegung



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	1.000 - 2.000 kg
Nutzlast max.	15.000 kg
Ladelänge	6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe Oberkante Ladefläche	650 mm
Zulässige Geschwindigkeit	20 km/h



ABROLLRAHMEN

BESCHREIBUNG

Abrollrahmen nach Aufgabe, abnehmbar oder integriert in Gleisbauanhänger.

- ISO Anschluss
 - Leichtgewicht
- Optionen
- Integriert in Gleisanhänger



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1000 - 1435mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	2.000 - 2.500 kg
Nutzlast max.	13.500 - 15.000 kg
Ladelänge	6.500 - 8.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe Oberkante Ladefläche	800 mm
Zulässige Geschwindigkeit	20 km/h



DREI SEITENKIPPER

BESCHREIBUNG

Ein oder Dreiseitenkipper

- Teleskopzylinder
- Hydraulisch betätigte Türen
- Höhebegrenzung

Optionen

- Abmessungen nach Aufgabe
- Stützfüßen
- Hardox Boden/ Seiten



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	3.750 kg
Nutzlast max.	13.000 kg
Ladelänge	4000 - 6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe	700 mm
Zulässige Geschwindigkeit	1-2 km/h & 20 km/h



SCHOTTERVERTEILER

BESCHREIBUNG

Automatische Schotterkästen

- Höhe einstellbar
- Breite einstellbar
- Normal und Meterspur

Optionen

- Hydraulische Verstellung
- Fernsteuerung
- Hydraulisch Aggregat
- Schotternschützrahmen



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	1.500 kg
Nutzlast max.	n.a.
Länge	600 mm
Breite	2.450 mm
Höhe	1.400 mm
Zulässige Geschwindigkeit	1-2 km/h & 20 km/h



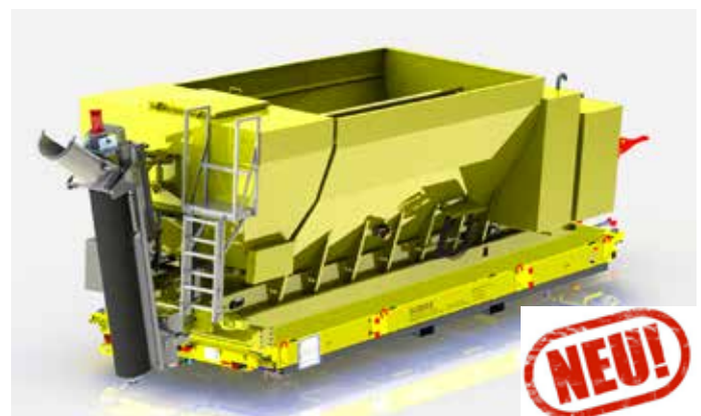
BETONMISCHANLAGE

BESCHREIBUNG

Die mobile Betonmischanlage von VDW ist die optimale Maschine für abgelegene Bauorte und für Baustellen, an denen vor Ort Beton produziert werden muss. Mit der mobilen Betonmischanlage können Sie auf präzise, dauerhafte und individuelle Weise Beton produzieren.

Optionen

- Nur Förderbandcontainersystem (Schottern)
- Fernsteuerung
- Hydraulisch Aggregat



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	nach Spezifikation
Nutzlast max.	nach Spezifikation
Ladelänge	6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe Oberkante Ladefläche	nach Spezifikation
Zulässige Geschwindigkeit	20 km/h





STAUB KONTROLLE & SCHIENENREINIGUNG

BESCHREIBUNG

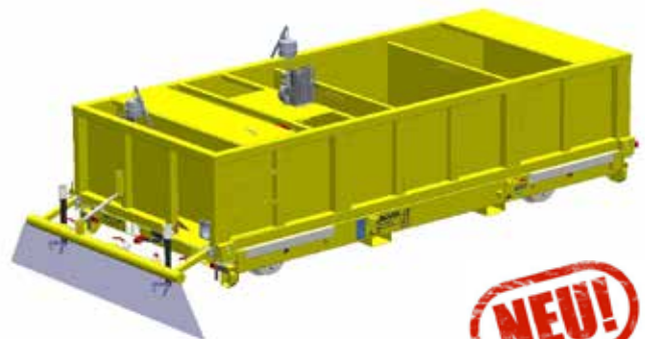
Wassersprüheinrichtung.

Ein System zur beidseitigen Schienenreinigung und Staubbindung. (Wasserfilm)

- Hydraulische Pumpe (Fan)
- Stufenlos einstellbarer Volumenstrom
- Einstellbare Spurbreite

Optionen

- Eigenes Füllsystem
- Not-Kraftstoffpumpe



NEU!

Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	2.750 kg
Inhalt	8 m ³
Ladelänge	5.000- 6.000 mm
Ladebreite	2.450 mm
Höhe	1000mm
Zulässige Geschwindigkeit	2-5 km/h & 20 km/h





PERSONENTRANSPORT

BESCHREIBUNG

Gesicherte Personentransport, quer oder in die Länge zu montieren auf der Gleisanhänger.

- 4 bis 8 Personen
- Sicherheitsgurten
- Hebeösen

Optionen

- Notbremssystem
- Aufstiegtreppe
- Abnehmbare aluminium Geländer



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	750 kg
Kapazität	4 bis 8 Personen
Länge	1.400 mm
Breite	2.450 mm
Höhe	2.100 mm
Zulässige Geschwindigkeit	1-2 km/h & 20 km/h





LADEKRÄNE

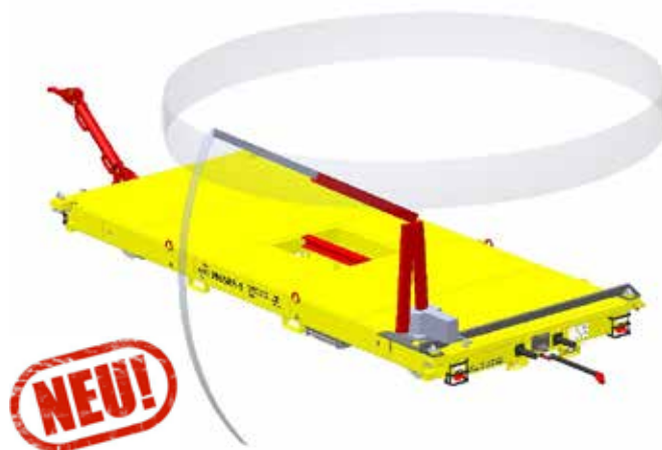
BESCHREIBUNG

Abnehmbare LKW Autokran

- Twistlockanschluss
- Stützfüße
- Manuell betätigt und gesichert

Optionen

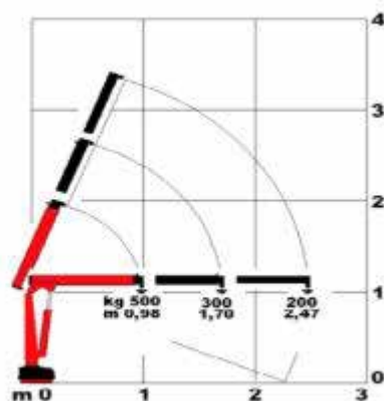
- Hydraulisch- Elektro betätigt



Abmessungen/ Gewichten	
Spurweite	1.000 - 1.435 mm
Eigengewicht (Ohne Optionen)	150 kg
Nutzlast max.	500 kg
Länge	2.500 mm
Schwenkung	360 graden
Höhe	0 - 3.500 mm
Zulässige Geschwindigkeit	0 & 20 km/h

U50

Heftabel





ZUSÄTZOPTIONEN

SCHLEPPSTANGEN

Sonderanfertigung
Gerade- Gekröpft
Öse-Öse oder Öse-UIC

VERSTELLSCHLEPPSTANGEN

Höhe einstellbare Schleppstange
geeignet für 20T bis 29T Gleisbauanhänger

ALUMINIUM AUFFAHRAMPEN & STÜTZFÜSSE

Geeignet für Maschinen bis 15.5T

SCHIENENACHSESÄTZE

Normalspur (1435mm)
Meterspur (1000mm)
Spezialspur sowie Tramspur

ARBEITSBELEUCHTUNG

Auf Batterie oder Solarpanel

HYDRAULISCH POWERACK

Entsprechend Ihrer Spezifikation
12 - 24 Volt oder mit Verbrennungsmotor



