

ABROLLCONTAINER

INHALTSVERZEICHNIS

Spantencontainer

Spantenlose Container

Fliptop Verdeck

Container mit hydraulischer Heckklappe

Spantenloser Trocknungscontainer

Spantenloser Pferdemitcontainer

Spantenloser Container mit 1 oder 2 Vertikalspanten

Geko-SP und Geko-S (Stapelcontainer mit und ohne Spanten)

REX-Kipper

Kipper-/Halfpipe- und Steincontainer

Plattformen

Baggerplattform

Tankcontainer

Schlammcontainer

Citycontainer



ABROLLCONTAINER

SPANTENCONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände mit Spanten, Abstand 750 mm voll verschweisst
- Bodenspanten, Abstand 750 mm voll verschweisst
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- mit Flügeltüren und versenktem S-Verschluss inkl. seitlichem Zentralverschluss
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Blechdeckel mit Stockwinde oder hydraulisch betätigt
- Rollplane wasserdicht oder luftdurchlässig
- Fallsegel für Kartoffeln
- Mit Getreideschieber
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw. wählbar
- Pendel-/Flügeltür kombiniert , Pendelladen usw.
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

SPANTENCONTAINER



ABROLLCONTAINER

SPANTENLOSE CONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen
- Bodenspannen, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- mit Flügeltüren und Holländer Verschluss inkl. seitlichem Zentralverschluss
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Blechdeckel mit Stockwinde oder hydraulisch betätigt
- Rollplane wasserdicht oder luftdurchlässig
- Fallsegel für Kartoffeln
- Mit Getreideschieber
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw. wählbar
- Pendel-/Flügeltür kombiniert, Pendelladen usw.
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

SPANTENLOSE CONTAINER



ABROLLCONTAINER

FLIPTOP VERDECK

Standardausführung:

- Bedienung hydraulisch von Hand oder Akkubohrmaschine
- Oben vorne an Stirnwand Hydraulikzylinder geschützt hinter Blech
- Stahlteile sehr robust, hochwertig und verzinkt
- Keine Querbügel nötig, da Längsverstärkung
- Verdeck wasserdicht in LKW Planen Qualität
- Farbe nach Wunsch



ABROLLCONTAINER

CONTAINER MIT HYDRAULISCHER HECKKLAPPE

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände gerundet spantenlos oder mit Spanten
- Bodenspanten, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- hydraulischer Heckklappe
- mit Ablaufrollen aus Stahl
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Option:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Getreideschieber
- hydraulisch Volumenklappe mit oder ohne Getreideschieber
- versenkte Hakenaufnahme (Tunnel)
- Rollplane wasserdicht oder luftdurchlässig
- Fallsegel für Kartoffeln
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw.
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

SPANTENLOSER TROCKNUNGSCONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- mit Zwischenboden, Schlitzblech 1 mm Schlitzung
- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen
- Bodenspannten, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- mit Flügeltüren und Holländer Verschluss inkl. seitlichem Zentralverschluss
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Blechdeckel mit Stockwinde oder hydraulisch betätigt
- Rollplane wasserdicht oder luftdurchlässig
- Getreideschieber
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw.
- hydraulischer Heckklappe, Pendel-/Flügeltür kombiniert, Pendelladen usw.
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

SPANTENLOSER PFERDEMISTCONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen
- Schienen für Rampe innen
- Rampe aus Aluminium, bis 100 kg belastbar, Stahl verzinkt, Rollen Kunststoff
- Blechdeckel elektrohydraulisch 230 V
- Bodenspannten, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- mit Flügeltüren und Holländer Verschluss inkl. seitlichem Zentralverschluss
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw.
- Innen mit Spezialbeschichtung REEPOXAN
- Pendel-/Flügeltür kombiniert
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

SPANTENLOSER CONTAINER MIT 1 ODER 2 VERTIKALSPANTEN

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen mit 1 oder 2 Vertikalspalten als zusätzliche Verstärkung
- Bodenspannten, Abstand 750 mm voll verschweisst
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- mit Flügeltüren und Holländer Verschluss inkl. seitlichem Zentralverschluss
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch oder verzinkt

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Blechdeckel mit Stockwinde oder hydraulisch betätigt
- Rollplane wasserdicht oder luftdurchlässig
- Fallsegel für Kartoffeln
- Mit Getreideschieber
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw. wählbar
- Pendel-/Flügeltür kombiniert, Pendelladen usw.
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

GEKO-SP UND GEKO-S (STAPELCONTAINER MIT UND OHNE SPANTEN)

Standardausführung:

- mit Hakenaufnahme, Haken abklappbar
- Rampe 600 mm inkl. Federentlastung, befahrbar
- starkes Abschlussprofil
- Blechdicke Boden 5 mm / Wände 4 mm
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch oder verzinkt

GEKO-SP

- Seitenwände mit Spanten, Abstand 750 mm voll verschweisst
- Bodenspanten, Abstand 750 mm voll verschweisst

GEKO-S

- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen
- Bodenspanten, Abstand 500 mm voll verschweisst

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Rampe-Pendelladen kombiniert, der Allrounder
- Spantenabstand 500 mm bei GEKO SP
- Bleche in Stahl 52, Hardox 450 usw.
- Ketten- und Seilaufnahme möglich



ABROLLCONTAINER

REX-KIPPER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Blechdicke Boden und Stirnwand 5 mm Hardox 450
- Seitenläden ALU Kipper SAPA 60/40 mm, klappbar nach unten
- Bodenspanten, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Hinten ALU-Pendelladen, Sörling pneumatisch oder hydraulisch bedienbar
- mit Ablaufrollen aus Stahl
- Stahlteile in RAL nach Wunsch / Alu roh

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- andere Ausführungen auf Anfrage



ABROLLCONTAINER

KIPPER-/HALFPIPE- UND STEINCONTAINER

Standardausführung:

- mit Hakenaufnahme in St. 52
- Wand-Bodenübergang 45°, 90° oder rund (Halfpipe)
- hinten mit Pendelladen und Sörling (pneumatisch oder hydraulisch angesteuert)
- Sörling 400 mm hoch
- starkes Abschlussprofil oben seitlich mit Profil in Spitze auslaufend
- mit Spanten seitlich, Abstand 500 mm
- grundiert und lackiert in RAL 2K nach Wunsch
- hinten mit Flügeltüren, Rampe, Rampe-Pendelladen kombiniert oder Auffahrschräge
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff, kleine Rollen City Ausführung
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Kippermulde:

- Blechdicke Boden 6mm / Wände 4mm

Halfpipe:

- Blechdicke Boden und Wände 6 mm Hardox 450



ABROLLCONTAINER

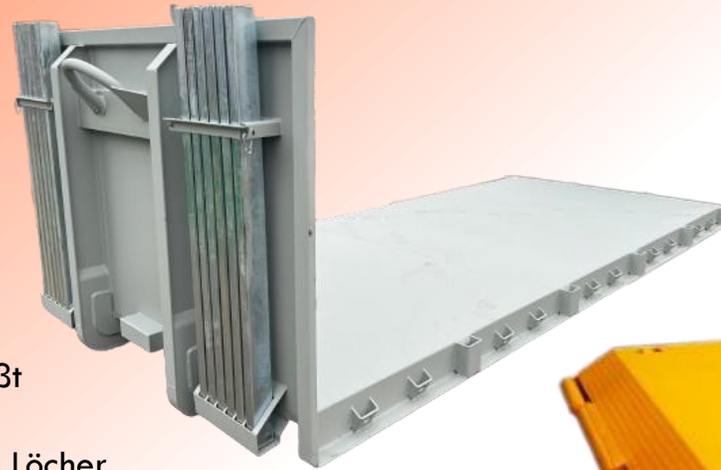
PLATTFORMEN

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Blechdicke Boden 5 mm Stahlriffelblech
- Bodenspannen, Abstand 750 mm voll verschweißt
- Stirnwand Blech 3 mm, Höhe 1600 mm
- Abschlussprofil seitlich links und rechts mit 50 mm Löcher, Abstand 300 mm (Mitte Loch zu Mitte Loch)
- mit Ablaufrollen aus Stahl
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Rungen rechteckig von 500 – 2400 mm, Depot an Stirnwand
- ExTe Rungen für Baumstammtransporte
- Bindeösen im Bodenversenk für 2 t oder 5,2 t
- Stirnwand aus Stahlprofilen
- Hinten abgeschrägt 300 mm mit flachen Rollen, somit besser befahrbar
- Alurampen zum Befahren, Depot in Stirnwand
- Antirutschbeschichtung anstelle von Stahlriffelblech



ABROLLCONTAINER

BAGGERPLATTFORM

Standardausführung:

- mit Hakenaufnahme
- Unterrahmen INP180 – Din 30722-1
- Blechdicke Boden 5 mm Stahlrippelblech
- Bodenspannen, Abstand 750 mm voll verschweißt
- versenkte Spuren in gewünschter Länge
- Hinten abgeschrägt 300 mm mit flachen Ablaufrollen aus Stahl
- Stirnwand Blech 3 mm
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Unterrahmen UNP220 für regelmässige Zuladung 25 Tonnen
- Bindeösen im Bodenversenkt für 2 t oder 5,2 t
- Werkzeugkiste aussen an Stirnwand
- grundiert und lackiert in 2K



ABROLLCONTAINER

TANKCONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände gerundet zwischen starken Abschlussprofilen oder mit Spanten
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- Dach begehbar
- Mannlochöffnungen mechanisch oder hydraulisch
- Schwallwände
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch oder verzinkt

Optionen:

- Schauglas für Füllstandsanzeige
- Nach Absprache auch Fertigung gem. bestehender Zeichnung oder Kundenwunsch möglich



ABROLLCONTAINER

SCHLAMMCONTAINER

Standardausführung:

- mit Haken-, Ketten- oder Seilaufnahme
- Seitenwände mit oder ohne Spanten
- Bodenspanten, Abstand 750 mm voll verschweisst
- Blechdicke Boden 4 mm / Wände 3 mm
- Unterrahmen UNP220 für Zuladung bis 22 Tonnen
- offen oder mit Deckel inkl. Gummidichtung
- Pendelladen hinten mit Gummidichtung
- mit Ablaufrollen aus Stahl
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- weitere Ausführungen möglich



ABROLLCONTAINER

CITYCONTAINER

Standardausführung:

- mit Hakenaufnahme 920 mm
- Boden und Wände Blechdicke nach Wunsch
- hinten mit Flügeltüren, Rampe, Rampe-Pendelladen kombiniert oder Auffahrschräge
- mit Ablaufrollen aus Stahl oder Kunststoff, kleine Rollen City Ausführung
- grundiert und lackiert in RAL nach Wunsch

Optionen:

- Rungen für Plattformen
- Sonstige Optionen wie bei den grossen Container und Plattformen erhältlich

