

Metal-Fach T711/3, 3-Seiten-Kipper 16ton, Druckluftbremse



3-Seiten-Kipper 16.000kg 450x240cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Netto:

Preisnachlass:

24h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Dreiseitenkipper

Metal-Fach T711/3

Neugerät ohne Zulassung

Top-Qualität aus Europa!

zulässige Gesamtmasse 16ton - Nutzlast 12ton

ADR-Achsen

Knorr-Bremsanlage

JOST-Drehkranz

Zweiachsanhänger T711 sind in drei Varianten – 8, 10 und 12 Tonnen Nutzlast – erhältlich. Sie eignen sich hervorragend als Beförderungsmittel für landwirtschaftliche Zwecke. Die Anhänger zeichnen sich durch ihre Festigkeit aus. Die geschlossenen Räume der Wandprofile sind mit einer fehlerfreien Schweißnaht gesichert. Alle Bestandteile der Mulde sind mit einer chemisch verstärkten Zweikomponentenfarbe bestrichen, die durch eine hohe Festigkeit und Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung gekennzeichnet ist. Die Bordwände sind zusätzlich mit Bindeseilen für Wände ausgestattet. Der Anhänger zeichnet sich durch eine solide Konstruktion aus, welche sich vorwiegend auf die geschlossenen Profile stützt. Der Anhänger verfügt über bewegliche Bord- und Hinterwände, was eine dreiseitige Entladung ermöglicht. Eine interessante Lösung ist die Kippinstallation mit Absperrventil. Gegen Aufpreis kann zusätzlich ein Federsatz zur Wandpressung montiert werden. Die Anhänger besitzen geeignete Dichtungen, welche eine entsprechende Dichtheit garantieren und das Ausschütten von Material durch kleine Spalten verhindern. Für die Sicherheit sind die Wände mit einem zentralen Verriegelungssystem ausgestattet. Standardmäßig sind die Anhänger mit einer Öse f140mm und einer Deichsel Typ V ausgestattet. Gegen eine zusätzliche Gebühr können auch eine Öse f150mm und eine Deichsel Typ V oder Y in einer verlängerten Ausführung eingebaut werden. Der Ladekasten ist mit einem universellen Wandöffnungssystem ausgestattet. In der Rückwand befindet sich ein Kornschieber, welcher zusätzlich mit einer Blockierung ausgestattet ist. Der Anhänger besitzt Hydraulik- und Bremsvorrichtungen im hinteren Teil, dadurch kann man einen weiteren Anhänger ankoppeln. Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr. Es besteht die Möglichkeit, die Maschine mit einer automatischen Anhängerkupplung auszustatten. Der Anhänger besitzt eine Straßenbeleuchtung, und es besteht die Möglichkeit, eine Umrissbeleuchtung zu montieren. Das Modell T711 verfügt über eine pneumatische Zweileitungsbremsanlage. Außerdem ist auf Wunsch des Kunden der Einbau eines Bremskraftreglers (ALB-Ventil) möglich. Optionale Zusatzausstattung: voller oder Netzaufsatz, Plane mit Rahmen, Arbeitsbrücke, Korb für Ersatzrad oder Windenkorb.

LEICHT: Leichte, solide Konstruktion, gestützt vorwiegend auf geöffnete Profile.

BESTÄNDIG: Die geschlossenen Räume der Wandprofile sind mit einer fehlerfreien Schweißnaht gesichert. Alle Bestandteile der Mulde sind mit einer chemisch verstärkten Zweikomponentenfarbe bestrichen, die durch eine hohe Festigkeit und Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung gekennzeichnet ist.

SICHER: Der Anhänger besitzt eine pneumatische Zweileitungsbremsanlage.

PRAKTISCH: Dreiseitige Entladung, Zentralverriegelung der Wände, in der Rückwand ein Auslaufschieber zum Entladen von loseem Schüttgut. Die Anhänger sind mit Kippinstallation mit Sperrventil ausgestattet und verfügen über Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit.

VIELE MÖGLICHKEITEN: Auf Wunsch des Kunden können die Anhänger mit zahlreichen Modifizierungen und Einrichtungen ausgestattet werden.

Technische Daten:

- zulässiges Gesamtgewicht: 16.000 kg
- Eigengewicht: ca. 4.000 kg
- Nutzlast: ca. 12.000 kg
- Ladevolumen: ca. 15,3 m³
- Abmessungen Ladefläche innen: ca. 4.510 x 2.410 mm
- Gesamtabmessungen aussen: 6.495 x 2.550 mm

- Bordwandhöhe: 800 + 600 mm (Gesamt 1.400mm)
- Plattformhöhe: ca. 1.290 mm
- Wandstärke: ca. 2,5 mm
- Spurweite: ca. 1900 mm
- Benötigte Ölmenge: ca. 18 Liter
- Betriebsdruck: ca. 200 bar
- Bereifung: 385/65R22,5
- 2 Kreis Druckluftbremsanlage- mit ALB Regler
- mit DL- Durchführung und Ölleitungsdurchführung für 2. Anhänger
- mit Anhängerkupplung hinten für 2. Anhänger
- Deichselbolzendurchmesser 40 mm
- Kornschieber hinten
- Arbeitsplattform
- seitlicher Unterfahrschutz
- Kotflügel
- seitliche Begrenzungsleuchten
- Durchmesser Deichselzug - Ø40mm (optional 50mm)
- maximale Geschwindigkeit: 40 km/Std
- Kippung - dreiseitig
- Beleuchtung
- Handbremse
- Stützkeile mit Taschen

weitere Optionen:

- Gitteraufsatz
- Hydraulikbremse
- verlängerte Deichsel
- V oder Y-Deichsel
- Zugöse 50mm
- Ersatzradhalterung
- Ersatzrad
- automatische Anhängerkupplung
- seitliche Unterfahrschutzleisten
- Wasser- und Seifebehälter
- Werkzeugkiste
- unterschiedliche Farben ab Werk lieferbar

Dieser Anhänger entspricht nicht Ihren Vorstellungen? Kein Problem, denn wir bauen Ihren Anhänger nach Ihren Spezifikationen.

Egal ob anderes Gesamtgewicht, anderes Brückenmaß, Seilzug-/Auflauf-/Druckluftbremse, Sonderzubehör oder Farbwunsch - Sie geben uns Ihre Vorstellungen an und wir bauen Ihren Wunschanhänger!

Transportkosten innerhalb Deutschland: auf Anfrage

Transportkosten innerhalb Europa: auf Anfrage

Versand - Abholung:

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.