

## Metal-Fach T014/1, Ballentransportanhänger, Ballenwagen



Ballenwagen, Ballenanhänger, Ballentransportanhänger

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Netto:

Preisnachlass:

7 Tage  
★ ★

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

Beschreibung

**Ballentransportanhänger, Ballenwagen**

## Metal-Fach T014/1

Neugerät ohne Zulassung

Top-Qualität aus Europa!

zulässige Gesamtmasse 10ton - Nutzlast 7,4ton

ADR-Achsen

Knorr-Bremsanlage

JOST-Drehkranz

Die Ballentransportanhänger T014 sind eine zweiachsige Konstruktion, mit maximale Ladefähigkeit im Bereich von 7,4 bis 9 Tonnen. Die Ladefähigkeit kann man durch Verlängerung der Ladefläche erhöhen. Die Rahmenkonstruktion basiert auf hochbeständigen hüttengeschmiedeten U-Profilen aus hochwertigem Stahl der Sorte S355. Die Borde werden zusätzlich durch besondere Ketten befestigt. Gefederte Aufhängung parabolisch mit 7 Federn. Die Maschine verfügt über Beleuchtung und Seitenumrissbeleuchtung in der Standardversion. Breite Bereifung erleichtert das Befahren in schweren Bedingungen – u. a. auf feuchtem Gelände. Die Ballenplattform ist mit 2 in Zinktaschen platzierten Keilen und einer Feststellbremse ausgestattet. Es besteht die Möglichkeit, sie mit einer hydraulischer Bremse nachzurüsten.

**EFFEKTIV:** Durch Vergrößerung der Ladefläche kann man problemlos die Höchstbelastung des Anhängers erhöhen.

**BESTÄNDIG:** Die Rahmenkonstruktion basiert auf hochbeständigen hüttengeschmiedeten U-Profilen aus Stahl.

**SICHER:** Der Anhänger besitzt viele Sicherheitsvorrichtungen, welche die Gebrauchs- und Transportsicherheit beeinflussen.

**KOMFORTABEL:** Die 7-Feder-Aufhängung basiert auf parabolischen Federn und verbessert den Arbeitskomfort.

**IDEAL FÜR SCHWERE BEDINGUNGEN:** Breite Bereifung erleichtert das Befahren in schweren Bedingungen – u. a. auf feuchtem Gelände.

## Technische Daten:

- zulässige Gesamtmasse: 10.000kg
- Nutzlast: 7.400kg
- Leergewicht: 2.600kg

Maschinenabmessungen:

- Ladeflächenlänge ohne ausgefahrenem Rahmen: 6500mm
- Laderaumlänge mit ausgefahrenem Rahmen: 7300mm
- Rahmenhöhe: 840mm
- Gesamthöhe: 2820mm
- Maximalhöhe der Vorderwand: 1700mm
- Maximalhöhe der Hinterwand: 1700mm
- Gesamtbreite: 2520mm
- Bereifung: 400/60-15.5 14 PR (Option: 500/50)
- Stützkeile: 2
- Bremsanlage - Zwei-Leiter-Druckluftbremse (Option: Einleiterbremse)
- Handbremse: Hinterachse
- Deichseldurchmesser: 40 Ø
- Kupplungshöhe-Einstellbereich: 200-1200 mm
- Fahrwerk: 2 Achsen
- Federung: 7-Blattfedern
- Lagerung der Ladeflächevorderachse - an der Drehscheibe
- Hinterachse - einzeln
- Maximale Geschwindigkeit: 40 km/h
- inklusive Beleuchtung

optional mit Seitenbeleuchtung, Kotflügel Hinterachse, seitlicher Unterfahrschutz, ALB-Regler, Bereifung 500/50-17

## weitere Modelle Ballentransportanhänger:

- 11.600kg Gesamtmasse, Nutzlast 9.000kg, Zweiachser
- 15.000kg Gesamtmasse, Nutzlast 12.250kg, Zweiachser
- 15.000kg Gesamtmasse, Nutzlast 11.400kg, Dreiachser
- 21.500kg Gesamtmasse, Nutzlast 17.750kg, Dreiachser

Viele weitere unterschiedliche Anhänger lieferbar, zum Beispiel 8t, 10t, 12t, 16t und 18t Gesamtmasse. Auch als Tandem-Kippanhänger.

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.