

## Produkt-Informationen

---

### Kreuz-Traverse aus Rundprofil - Hebekreuz zum Kranen von BigBag-Säcken

Details zur ausgewählten Variante **RRBB-2,0-0,9**

**Netto-Preis: 1.442,00 €**

zzgl. 273,98 € MwSt. (Brutto-Preis: 1.715,98 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: RRBB-2,0-0,9

Traglast: 2.000 [kg]

Einhängepunkte-Abstand (LD x LD): 900 x 900 [mm]

#### Produktmerkmale

- Tiger Lasttraversen für den Kranbetrieb
- Krantraverse aus Rundrohr für BigBag-Säcke
- Aufhängung für Einfachhaken DIN 15401
- Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert



---

#### Beschreibung

##### Tiger Kreuztraversen RRBB - Krantraversen zum Transport von BigBag-Säcken, mit vier Anhängepunkten auf dem Rundprofil

Diese Lasttraversen werden zum sicheren Transport von Big-Bag-Containersäcken im Kranbetrieb eingesetzt. Durch die eingesetzten Rundprofile werden die aufgelegten BigBag-Schlaufen hierbei schonend belastet.

Die eingebauten Sicherungslippen erschweren das selbsttätige Aushängen der Schlaufen. Hierbei lassen sich die Schlaufen des BigBag sehr einfach an die Krantraverse anhängen und wieder aushängen.

*Gerne passen wir unsere Tiger BigBag-Traversen auch auf Ihre konkrete Anforderung an!*

Unsere Lastaufnahmemittel verfügen über ein Typenschild mit Hersteller, Tragfähigkeit, Eigengewicht und Typen-Nr. sowie auch einen QR-Code mit Zugriff auf die EG-Konformitätserklärung. Sie erhalten zu unseren Lastaufnahmemitteln bei Lieferung auch eine Bedienungsanleitung sowie eine EG-Konformitätserklärung in gedruckter Form.

*Gerne passen wir unsere Tiger Hebegreifer aus dem Standard-Sortiment auf Ihre konkrete Anforderung an!*

#### Optionen (Auf Anfrage)

- Ausführung aus rostfreiem Edelstahl-Werkstoff 1.4301
- Höhere Traglasten
- Andere Abmessungen

#### Lieferumfang

- Tiger BigBag-Traverse RRBB
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

#### Sicherheitshinweis

Eine Entleerung von BigBags ist nicht zulässig! Hierfür bieten wir [Tiger BigBag-Traversen mit Sicherheitsfallen](#) an.

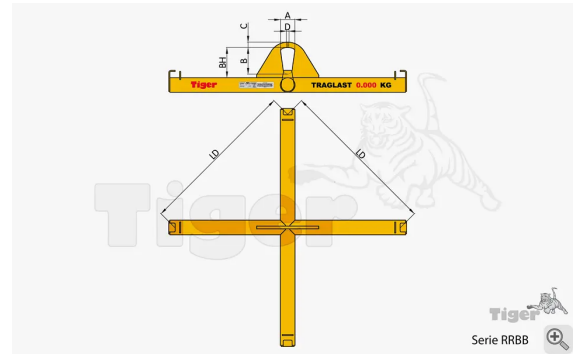
Unsere Lastaufnahmemittel verfügen über ein Typenschild mit Hersteller, Tragfähigkeit, Eigengewicht und Typen-Nr. sowie auch einen QR-Code mit Zugriff auf die EG-Konformitätserklärung. Sie erhalten zu unseren Lastaufnahmemitteln bei Lieferung auch eine Bedienungsanleitung sowie eine EG-Konformitätserklärung.

#### Hinweis zum sicheren Abstellen von Traversen

Nach DGUV Regel 109-017 Kapitel 7.5 müssen Lastaufnahmemittel so abgestellt oder abgelegt werden, dass sie nicht umkippen, herabfallen oder abgleiten können. Wir liefern Ihnen auch die passenden Ablagegestelle mit Rollfahrwerk und Abstellböcke zur sicheren Ablage, Montage und Demontage von Traversen.

## Technische Daten

Variante	RRBB-2,0-0,9
C	30 [mm]
Material	Stahl
BH	170 [mm]
A	80 [mm]
Aufnahmeart	mit Kranöse
Einsatzart	für den Kranbetrieb
Oberfläche	RAL 1004 (Goldgelb) lackiert
Traglast	2.000 [kg]
B	150 [mm]
D	15 [mm]
Einhängepunkte-Abstand (LD x LD)	900 x 900 [mm]
Eigengewicht	40 [kg]



## Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Kreuz-Traverse-aus-Rundprofil-Hebekreuz-zum-Kranen-von-BigBag-Saecken/RRBB-2-0-0-9>