

## Produkt-Informationen

---

### Quertraverse mit 4 Ösenlasthaken - Tiger Krantraverse in H-Bauweise, starr

Details zur ausgewählten Variante **TA-Q-3-3x2**

**Netto-Preis: 2.812,00 €**

zzgl. 534,28 € MwSt. (Brutto-Preis: 3.346,28 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: TA-Q-3-3x2

Traglast: 3.000 [kg]

Hakenabstand (B): 2.000 [mm]

Hakenabstand (L): 3.000 [mm]

#### Produktmerkmale

- Tiger Lasttraversen für den Kranbetrieb
- Mit Kranaufhängung für Einfachhaken DIN 15401
- Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert



---

#### Beschreibung

##### Tiger Quer-Traversen TA-Q - Die H-Traverse mit festen Hakenabständen und vier gelenkigen Ösenlasthaken

Diese starr ausgeführten Lasttraversen wurden für den Kran-Transport unterschiedlicher Lasten konzipiert.

Mit großer Maulweite sind die vier Ösen-Lasthaken der H-Traverse TA-Q ausgestattet.

Diese Krantraversen eignen sich optimal für alle Lasten mit zentrischem Lastschwerpunkt bzw. gleichmäßiger Gewichtsverteilung.

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)

- Traversen-Ausführung mit Kettenaufhängung
- Abstellböcke zum Ablegen der Krantraversen
- Höhere Traglasten
- Andere Abmessungen

#### Lieferumfang

- Tiger Quertraverse TA-Q
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

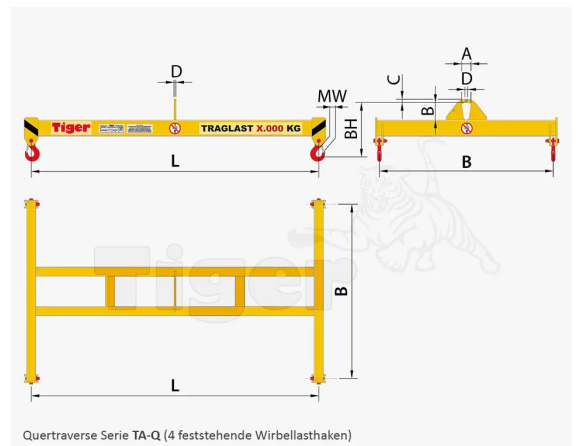
#### Sicherheitshinweis

##### 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

<b>Variante</b>	<b>TA-Q-3-3x2</b>
A	100 [mm]
Eigengewicht	220 [kg]
Material	Stahl
MW	29 [mm]
Traglast	3.000 [kg]
Aufnahmeart	mit Kranöse
Hakenabstand (B)	2.000 [mm]
Oberfläche	RAL 1004 (Goldgelb) lackiert
BH	450 [mm]
C	40 [mm]
D	15 [mm]
Hakenabstand (L)	3.000 [mm]
B	165 [mm]



### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Quertraverse-mit-4-OEsenlasthaken-Tiger-Krantraverse-in-H-Bauweise-starr/TA-Q-3-3x2>