

## Produkt-Informationen

---

### Tiger Balkentraverse mit Lochleiste und verstellbarer Kranaufhängung

Details zur ausgewählten Variante **TA-RS-LL-3-3\_ST**

**Netto-Preis: 4.764,00 €**

zzgl. 905,16 € MwSt. (Brutto-Preis: 5.669,16 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: TA-RS-LL-3-3\_ST

Traglast: 3.000 [kg]

Hakenabstand (L): 100-3.000 [mm]

#### Produktmerkmale

- Tiger Lasttraversen für den Kranbetrieb
- Zuverlässige Industriequalität aus Deutschland
- Krantraverse mit verstellbarer Aufhängung, Lochleiste und 2 Lasthaken
- Aufhängung für Einfachhaken DIN 15401
- Oberfläche: RAL 1004 (Goldgelb) lackiert



---

#### Beschreibung

##### Tiger Balken-Traversen TAV-RS-LL\_ST - Krantraversen mit stufenlos per Spindel verstellbarer Kranaufhängung und 2 Wirbellasthaken

Diese mehrfach verstellbare Tiger Lasttraverse ist mit einer unterhalb des Trägers angebrachten Lochleiste ausgestattet.

An ihr können zwei Wirbellasthaken im Raster (Maß VR) mittels Schäkel beliebig verstellt werden.  
Die Wirbellasthaken müssen hierbei immer symmetrisch zur Mitte der Krantraverse eingehängt sein.

Die Verstellung der Kranaufhängung erfolgt im lastlosen Zustand mittels Handspindel ohne die Traverse hierfür extra absetzen zu müssen.

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)

- Verstellung der Kranaufhängung unter Voll-Last
- Höhere Traglasten
- Andere Abmessungen
- Abstellfüße

#### Lieferumfang

- Tiger Balkentraverse TAV-RS\_LL\_ST
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

#### Sicherheitshinweis

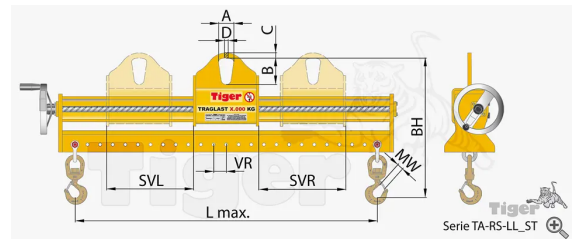
Die verstellbare Kranaufhängung muss in den Lastschwerpunkt positioniert und fixiert werden.

##### 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-RS-LL-3-3_ST</b>       |
| A                           | 100 [mm]                     |
| <b>Material</b>             | Stahl                        |
| SVR                         | 300 [mm]                     |
| BH                          | 700 [mm]                     |
| MW                          | 29 [mm]                      |
| <b>Traglast</b>             | 3.000 [kg]                   |
| <b>Aufnahmeart</b>          | mit Kranöse                  |
| <b>Einsatzart</b>           | für den Kranbetrieb          |
| Verstellraster VR je Seite  | 50 [mm]                      |
| <b>Eigengewicht</b>         | 215 [kg]                     |
| Verstellbereich der Kranöse | ± 300 [mm]                   |
| SVL                         | 300 [mm]                     |
| <b>Oberfläche</b>           | RAL 1004 (Goldgelb) lackiert |
| <b>Hakenabstand (L)</b>     | 100-3.000 [mm]               |
| C                           | 40 [mm]                      |
| D                           | 15 [mm]                      |
| B                           | 165 [mm]                     |



### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Tiger-Balkentraverse-mit-Lochleiste-und-verstellbarer-Kranaufhaengung/TA-RS-LL-3-3-ST>