

## Produkt-Informationen

---

### Alu-Balken-Traverse mit 2 Wirbellasthaken, verstellbar

Details zur ausgewählten Variante **ATV-3-3**

**Netto-Preis: 3.600,00 €**

zzgl. 684,00 € MwSt. (Brutto-Preis: 4.284,00 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

#### Ihre Auswahl

Variante: ATV-3-3

Traglast: 3.000 [kg]

Hakenabstand: 420-3.000 [mm]

#### Produktmerkmale

- Leichte Alu-Lasttraverse für den Kranbetrieb
- Alu-Krantraverse mit zwei verstellbaren Sicherheitslasthaken
- Industriequalität aus Deutschland
- Schnellrastsystem um die Lasthaken im Rastermaß von 50 mm schnell umsetzen zu können.
- Teile aus Aluminium oder Polyamid (ausgenommen Bolzen und Aufhängehaken)
- Geringes Eigengewicht (ca. 30 - 50 % leichter als eine vergleichbare Stahltraverse)
- Oberfläche Tragbalken: blank
- Oberfläche Lasthaken: rot lackiert



---

#### Beschreibung

Diese **Alu-Krantraverse** besitzt zwei Verstellelemente mit Handgriffen und zwei Wirbellasthaken. Die beiden Lasthaken können im 50 mm Raster auf den Balken umgehängt werden. Die Lasthaken aus Stahl sind in Güteklasse 8 (GK8 / Grade 80) ausgeführt.

Alle Teile sind entweder aus Aluminium oder sehr hochwertigem Kunststoff (ausgenommen die Bolzen und Aufhängehaken).

**Verschleißhemmende Ausführung der Kranaufhängung** durch das Einsetzen eines hochfesten Aufhängerings. Durch die Verwendung des Aluminiumwerkstoffes ist das **Eigengewicht dieser Balkentraversen um ca. 30 - 50 % leichter als bei Stahlausführungen**

#### Optionen (Auf Anfrage)

- andere Traglasten, Längen und Raster-Werte
- starre Kranaufhängung

#### Lieferumfang

- Aluminium-Balkentraverse ATV
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

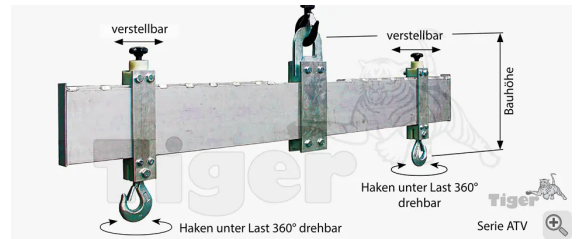
#### Sicherheitshinweis

##### 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

Variante	ATV-3-3
Oberfläche	blank
Traglast	3.000 [kg]
Bauhöhe	570 [mm]
Eigengewicht	58 [kg]
Hakenabstand	420-3.000 [mm]
Gesamthöhe	k.A. [mm]
Material	Aluminium



### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Alu-Balken-Traverse-mit-2-Wirbellasthaken-verstellbar/ATV-3-3>