

Produkt-Informationen

Tiger Sonder-Lamellenhaken-Traverse in H-Bauweise mit 4 feststehenden Lamellenhaken

Details zur ausgewählten Variante **TA-Q-LS-3-1,2x1,2-06305**

Netto-Preis: 0,00 €

zzgl. 0,00 € MwSt. (Brutto-Preis: 0,00 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: TA-Q-LS-3-1,2x1,2-06305

Traglast: 3.000 [kg]

Arbeitsbreite: 1.200 x 1.200 [mm]

Produktmerkmale



Beschreibung

Tiger Sonder-Lamellenhaken-Traverse als Quertraverse mit vier starren Lamellenhaken

Langhaken-traverse mit vier Langhaken zur sicheren Aufnahme von z. B. Antriebswellen mit 60 mm Durchmesser mit dem Kran.

Optionen (Auf Anfrage)

Alle Tiger Sonder-Lastaufnahmemittel können auf Ihre Anforderung individuell angepasst werden. Bitte fragen Sie hierfür einfach an.

Lieferumfang

- Tiger Sonder-Lamellenhaken-traversen Serie Sonder-TA-Q-LS
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Hinweis zum sicheren Abstellen von Lastaufnahmemitteln

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 und Abstellböcke zur sicheren Ablage, Montage und Demontage von Traversen, Hebegreifern und C-Haken.

Bitte fragen Sie diese im Bedarfsfall einfach an!

Technische Daten

Variante	TA-Q-LS-3-1,2x1,2-06305
Eigengewicht	85 [kg]
Material	Stahl
min. Überstand der Aufnahmewellen	60 [mm]
Traglast	3.000 [kg]
Aufnahmeart	mit Kranöse
Einsatzart	für den Kranbetrieb
Hakenstärke	15 [mm]
Arbeitsbreite	1.200 x 1.200 [mm]
Oberfläche	RAL 1004 (Goldgelb) lackiert
Hakenlänge	350 [mm]
Transportart	heben

Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Tiger-Sonder-Lamellenhaken-Traverse-in-H-Bauweise-mit-4-feststehenden-Lamellenhaken/TA-Q-LS-3-1-2x1-2-06305>