

Produkt-Informationen

Parallelgreifer - Hebegreifer zum Kran-Heben von stehendem Rundmaterial

Details zur ausgewählten Variante **PG**

Netto-Preis: 0,00 €

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

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: PG

Produktmerkmale

- Tiger Parallel-Hebegreifer für den Kranbetrieb
- Aufhängung für Einfachhaken DIN 15401
- Reibschlüssige Lastanhebung
- Prismenbacken für senkrecht stehendes Rundmaterial
- Oberfläche: in RAL 1004 (Goldgelb) lackiert



Beschreibung

Tiger Parallelgreifer PG mit beweglichen Prismenbacken zum senkrechten Heben von Rundmaterial mit dem Kran

Senkrecht stehendes Rundmaterial greift der Parallelgreifer PG sicher und transportiert es per Kran an seinen Bestimmungsort. Die Hebezange wird grundsätzlich immer auf der Lastgutoberfläche abgelegt.

Sobald die manuelle Hebelarretierung vom Anwender gelöst wurde, kann der Hebevorgang mit dem Kran ausgeführt werden.

Beim Absetzen der Last (Senkbewegung per Kran) wird der Hebegreifer in Öffnungsstellung verriegelt.

Dann kann der Parallelgreifer von der Last weg gehoben werden.

Diese Bauart kommt zum Einsatz, wenn eine große Anpresskraft oder eine große Eintauchtiefe erforderlich ist.

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)

- [Takt-Automatik](#) (Automatische Greiffunktion durch abwechselndes Ablegen/Lastanheben des Greifers) anstelle der manuellen Hebelarretierung
- Weitere Abmessungen
- Höhere Traglasten

Lieferumfang

- Tiger Parallelgreifer PG
- Gedruckte Betriebsanleitung (DEU/ENG)
- EG-Konformitätserklärung

Sicherheitshinweis

Um den sicheren Transport zu gewährleisten, darf die Greifoberfläche nicht sehr glatt und muss ölfrei, fettfrei sowie absolut trocken sein. Die Eignung des jeweiligen Reibbelages ist mit der entsprechenden Greifgut-Oberfläche abzustimmen!

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

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie online unter:

