

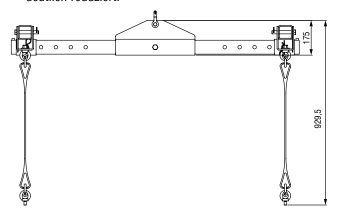
HEBE- UND RANGIERVORRICHTUNG

FÜR FAHRZEUGBATTERIEN

Die Hebe- und Rangiervorrichtung wurde entwickelt, um eine professionelle und sichere Handhabung von Batterien oder anderen Komponenten mit einer maximalen Gesamtlast von 1.500 kg zu ermöglichen.

Besondere Eigenschaften

- Effizienzsteigerung durch schnelles Entladen des Hubtisches Eine Blockierung des Hubtisches durch die Fahrzeugbatterie wird vermieden. Die Batterie kann zwischengelagert werden und der Hubtisch steht für neue Aufträge zur Verfügung.
- Vereinfachung des Versandprozesses Leichtes Ein- und Ausheben der Batterie aus der Versandverpackung vereinfacht den Versandprozess. Die Batterie kann sicherer verpackt und transportiert werden.
- Prozesssicherheit beim Einbau der Fahrzeugbatterie Durch die einfache und präzise Positionierung der Batterie auf dem Hubtisch, wird der Einbau der neuen Batterie erleichtert und ein prozesssicherer Ablauf gewährleistet.
- Reduzierung des Verletzungsrisikos Durch den absolut sicheren Umgang mit der Batterie wird die Quetsch- und Verletzungsgefahr für Ihre Mitarbeiter deutlich reduziert.



Technische Daten

Maximale Tragkraft: 1.500 kg

1.450 x 990 x 180 mm Abmessungen: S355 - UNI EN 10025-2:2019 Rahmenprofil:

Sicherungsstifte: M16 Schrauben

Zentraler Drehpunkt: Mittelträger/Hauptträger C40

75 cm Hebegurte Länge: Gewicht: 50 kg

Lieferumfang

Haupttraverse, Quertraverse 2 x, Ringöse 8 x, Gurtband 4 x



Weitere Highlights

- · Vier gleichmäßig verteilte Greifpunkte gewährleisten die Stabilität der Ladung während des Transports
- Die Hebevorrichtung besteht aus einer Reihe von Ösen und Hebegurten, um die Einheit an der Batterie zu fixieren
- Die beiden Seitenträger können entlang des Hauptträgers mit einem Hub von jeweils 300 mm verschoben werden
- Die Enden des Hauptträgers sind mit Sicherungsstiften versehen, um ein Herausrutschen der Querbalken bei unsachgemäßem Gebrauch zu verhindern
- Die Greifgabeln können entlang der seitlichen Querträger um jeweils 200 mm verschoben werden

Sollte Ihr bisheriger Werkstattkran nicht in der Lage sein, eine maximale Traglast von 1.000 kg bei voller Ausladung zu bewältigen, bieten wir Ihnen gerne den Werkstattkran WN 15 - XACH1901000 an.





XGOVG01505





Filiale Chemnitz