

el. fahrbares Hubgerät mit Lasttraverse

Hösl X
ebetechnik



Dieses spezielle Hubgerät wurde als Transportwagen für einen führenden Klimaanlagehersteller zur Optimierung seines Fertigungsprozesses entwickelt.

Mit diesem Hubgerät kann der Mitarbeiter die Rohlinge und Fertigerzeugnisse an seiner Fertigungsstrasse optimal und sicher transportieren.

Durch den wartungsarmen Spindelantrieb kann sich der Mitarbeiter die Arbeitshöhe individuell einstellen.

Lediglich zum Aufladen der Batterie muss das integrierte Ladegerät mit dem Stromnetz verbunden werden.

Mit seinem integrierten Fahrtrieb lässt sich das Hubgerät auch mit größeren Lasten leicht und sicher fortbewegen.

Die angebaute Lasttraverse kann individuell auf die verschiedenen Werkstücke eingestellt werden.

- Vorteile:**
- + kein auslaufendes Hydrauliköl
 - + netzunabhängig durch Batteriebetrieb
 - + bequeme Bedienung durch Tastbetrieb
 - + leichtes und sicheres Handling
 - + geräuscharme Antriebe
 - + große Lasten leicht bewegen

- Einsatzgebiete:**
- Als Verpackungsgerät,
 - Montagegerät,
 - Reparaturgerät
 - in der Fertigung etc.

Technische Daten:

Gesamtlänge:	2400 mm
Gesamtbreite:	2100 mm
Tragkraft:	300 kg
min. Höhe:	300 mm
Hub:	1400 mm
Eigengewicht:	600 kg
Antriebe:	24V Spindelantrieb 24V Fahrtrieb

Mit umlaufender Faltenbalgabdeckung



- Seit 40 Jahren der Fachbetrieb für Hebetchnik -

79865 Grafenhausen
Gewerbe Str. 9

Tel. 07748/325
Fax. 07748/1215

service@hoesl-hebetechnik.de
www.hoesl-hebetechnik.de