

Fahrbares Hubgerät mit Vakuumheber

Hösl X
Hebetechnik



Dieses Hubgerät wurde für einen führenden Klimaanlagehersteller als Montagehilfe entwickelt.

Damit kann ein Mitarbeiter die sehr großen Werkstücke sicher und bequem handeln.

Er hat dabei die Möglichkeit das Hubgerät in der Höhe zu positionieren und durch sein Fahrwerk sicher zu rangieren.

Durch die batteriebetriebenen Antriebe kann der Mitarbeiter sehr flexibel und netzunabhängig arbeiten, lediglich zum Aufladen der Batterie muss das integrierte Ladegerät mit dem Stromnetz verbunden werden.

Mit der angebauten Vakuumeinheit können die Werkstücke bequem angesaugt und auch wieder sicher abgelegt werden.

- Vorteile:**
- + Bedienung nur eines Mitarbeiters
 - + netzunabhängig durch Batteriebetrieb
 - + bequeme Bedienung durch Tastbetrieb
 - + leichtes und sicheres Handling
 - + geräuscharme Antriebe

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

Technische Daten:

Gesamtlänge:	2000 mm
Gesamtbreite:	1200 mm
Tragkraft:	100 kg
min. Höhe:	300 mm
Hub:	1400 mm
Eigengewicht:	350 kg
Antriebe:	24V Spindelantrieb 24V Fahrtrieb 24V Vakuumeinheit

Mit umlaufender Faltenbalgabdeckung



- Seit 40 Jahren der Fachbetrieb für Hebetechnik -

79865 Grafenhausen
Gewerbe Str. 9

Tel. 07748/325
Fax. 07748/1215

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