

Leichter Aluminium-Hubwagen bis zu 80 kg Tragfähigkeit mit Verstellbarer Gabel

Mit nur 42 kg Gewicht ist dieser batteriebetriebene Mini-Hubwagen Ihr idealer Partner für schnelle und effiziente Hebearbeiten. Die mitgelieferte verstellbare Gabel (AF) ist ideal für die Handhabung von Kisten und Paletten mit unterschiedlichen Größen.

Werkzeug: Verstellbare Gabel

Die verstellbare Gabel ist eine einfache, robuste und vielseitige Lösung, die zusammen mit unserem Hochhubwagen zur Handhabung von Kisten und Paletten sowie anderen Lasten verwendet wird. Der verstellbare Abstand zwischen den Gabelarmen macht das Werkzeug ideal für die Handhabung von Paletten und Kisten mit variierenden Größen.

Lift-Konstruktion

- Eloxiertes Aluminium
- Staub- und Wasserschutzklasse IP31
- Elektrischer Hubauftrag
- Robuster, europäisch hergestellter Motor

Handling

- Elektrischer Hebevorgang, gesteuert über Tastschalter auf Fernbedienung mit Display
- Hubgeschwindigkeit durch Einstellknopf regelbar; zwei Geschwindigkeiten: Normal (ca. 130 mm/sec) und reduzierte Geschwindigkeit, vorinstalliert auf der Fernbedienung (zwischen 10-50% der Maximalgeschwindigkeit)
- Not-Aus auf Fernbedienung für erhöhte Sicherheit
- Geringes Gewicht und kompakte Maße, geeignet für den Einsatz in begrenztem Arbeitsraum
- Robuste Fernbedienung aus eloxiertem Aluminium und hochwertigem PU-Spi-

- ralkabel für einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Griff, der verschiedene Greifpositionen ermöglicht

Sicherheit

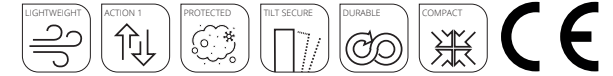
- Selbsthemmendes Getriebe (Schneckengetriebe): Bei elektrischem Fehler stoppt das mechanische System automatisch den Hub
- Sicherheits-Übersetzungsbremse (Einwegkupplung): Verhindert, dass der Hub selbst hochfährt und während des Abwärtsfahrens umkippt

Stromversorgung

- Batteriebetrieb
- Permanenter Anschluss an das Stromnetz möglich (Netzspannung: 110-230 V AC)
- Intelligentes externes Batterieladegerät – 24V 3,5A, sorgt für lange Batterielebensdauer durch bedarfsgerechtes Laden. Integriertes LED-Display zeigt den Ladestand der Batterie an

Wartung

- Wartungsarme AT-10 Zahnriemen
- Sehr langlebige Solid-State-DC-Steuerung
- Verschleißfeste Teile (Räder und wartungsfreie Standardbatterien ohne Memory-Effekt)



Spezifikationen Artikel-ID 1029326

Hubwagen	Mittel B-linie 80 kg
Gesamthöhe mm	1.973
Hubweg mm	1.483
Gewicht	42 kg
Max. Last ohne Hubwerkzeug	80 kg
IP-Schutzart	31
Min. – Max. Hubhöhe	126 - 1606 mm
Oberfläche	Eloxiertes Aluminium
Hubgeschwindigkeit	130 mm/sec
Steuergerät	Solid-State-DC-Steuerung
Bedienungssystem	Fernbedienung
Überlastungsschutz	Schutz bei Überstrom
Batteriescharger	Extern – 24 V 3,5 A
Batteriekapazität	24 V, 9 Ah
Stromversorgung	230 V, 110 V
Ladezeit	Max. 6 Stunden
Hubvorgänge bei 80 kg / 1 m	80 pro vollem Ladezyklus
Grundfläche	1072x680 mm
Hinterräder	Schwenkbar ø125 mm – mit Bremse
Vorderräder	Schwenkbar ø50 mm
Beinlänge	450 mm
Beinhöhe	90 mm
Beinbreite (von außen)	545 mm
Beinbreite (von innen)	393 mm

Werkzeug	Verstellbare Gabel (AF)
Handling-Anforderung	Heben von Gegenständen über 15 kg
Steuerung	Manuel
RTC-Adapter	Möglich
Material	Galvanisierter Stahl
IP-Schutzart	31
Gewicht	10,5 kg
Maximale Hebekapazität	69 kg
Gabel-Länge	600 mm
Gabel innere Breite min.	130 mm
Gabel innere Breite max.	600 mm
Gabelarmbreite	40 mm
Gabelarmhöhe	40 mm
Dimensionen	L 707 mm / B 680 mm / H 320 mm

