

„Kosteneffizienter ultraleichter **Aluminum-Mini-Hubwagen** – perfekt für den täglichen Gebrauch“



Leichter **Aluminum-Hubwagen** bis zu 80 kg Tragfähigkeit mit Kunststoffplattform

Mit nur 42 kg Gewicht ist dieser batteriebetriebene Mini-Hubwagen Ihr idealer Partner für schnelle und effiziente Hebearbeiten. Das enthaltene Kunststoffplattform (PP) ist ein vielseitiges Hebwerkzeug für unterschiedliche Gegenstände, die auf und von der Plattform geschoben werden können.

Werkzeug: Kunststoffplattform

Die Kunststoffplattform ist ein vielseitiges mobiles Hebwerkzeug mit einer gleitfreundlichen Oberfläche. Dadurch eignet sich die Plattform besonders gut für Gegenstände mit einem niedrigen Gewicht, das es ermöglicht, sie manuell auf die Plattform zu schieben und von ihr zu entfernen. Die Kunststoffplattform (PP) besteht aus einer Kunststoffplatte auf einem Rahmen. Die Plattform hat eine niedrige Reibungskoeffizienten, was das Gleiten von Lasten auf und von ihr erleichtert.

Lift-Konstruktion

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

Handling

- Elektrischer Hebevorgang, gesteuert über Tastschalter auf Funkfernbedienung 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-Spiralkabel für einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Griff, der verschiedene Greifpositionen ermöglicht

Sicherheit

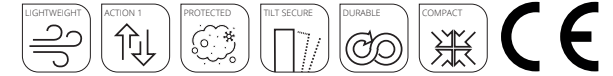
- Selbsthemmendes Getriebe (Schneckengetriebe): Bei elektrischem Fehler stoppt das mechanische System automatisch den Hub
- Sicherheits-Übersetzungsbremse (Einwegkupplung): Verhindert, dass der Hub selbst hochfährt und während des Abwärtsfahrens umkippt

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 1029318

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	100 – 1580 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	772 x 591 mm
Hinterräder	Schwenkbar ø125 mm – mit Bremse
Vorderräder	Schwenkbar ø50 mm
Beinlänge	400 mm
Beinhöhe	90 mm
Beinbreite (von außen)	545 mm
Beinbreite (von innen)	393 mm

Werkzeug	Kunststoffplattform (PP)
Handling-Anforderung	Schiebbare Gegenstände
Steuerung	Manuell
RTC-Adapter	Möglich
Plattformmaterialien	Polyamid
Rahmenmaterialien	Galvanisierter Stahl
Reibungskoeffizient	0,36
IP-Schutzart	31
Gewicht	7 kg
Maximale Hebekapazität	73 kg
Plattformgröße	L 400 mm x B 600 mm
Dimensionen	L 600 mm / B 400 mm / H 380 mm

DENMARK
+45 61 70 16 15
INTERNATIONAL
(+49) 711 9688 9788

2LIFT ApS
Nordrupvej 65
DK-4200 Slagelse
info@2lift.com

