

# Leichter **Aluminum-Hubwagen** bis zu 80 kg Tragfähigkeit

Mit nur 39 kg Gewicht ist dieser batteriebetriebene Mini-Hubwagen Ihr idealer Partner für schnelle und effiziente Hebearbeiten. Entwickelt mit Fokus auf geringes Gewicht und maximale Benutzerfreundlichkeit, lässt er sich leicht manövrieren und transportieren in vielbeschäftigten Arbeitsumgebungen.

## 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 Batteriebensdauer 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)

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

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



## Technische Daten

B-80 Standards	Niedrig	Mittel	Hoch
Artikel-ID B-80	1029293	1029393	1029394
Gesamthöhe mm	1.488	1.973	2.228
Hubweg mm	998	1.483	1.738
Gewicht	39 kg	42 kg	43 kg

Max. Last ohne Hubwerkzeug	80 kg
IP-Schutzart	31
Min. – Max. Hubhöhe	Abhängig vom Werkzeug
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*	743x545 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

\* Standardmaße; Maße hängen vom montierten Hubwerkzeug ab.

## Werkzeugmodule

- AF** Verstellbare Gabel zum Handling verschiedener Kasten- und Palettenformate
- CA** Kranarm zum Heben von Lasten, die z.B. in Ketten, Draht oder Trageseil gehängt sind
- DM** Doppelspindel zum Heben von Rollen, ohne durch den Kern zu gehen
- M** Dorn zum Heben von Rollen mit horizontalem Kern
- PP** Vielseitige Kunststoffplattform zum Heben von gleitfähigen Gegenständen
- PPR** Kunststoffplattform mit Rollen zum einfachen Be- und Entladen gleitfähiger Gegenstände
- RCA** Kranarm mit Kette zum Heben unterschiedlicher Gegenstände in Kettenkonfiguration
- VB** V-Block zum Auf- und Abwickeln von Rollen. Kann manuell rotiert werden, sodass die Rolle über den Kern angehoben werden kann



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