



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

Mit nur 42 kg Gewicht ist dieser batteriebetriebene Mini-Hubwagen Ihr idealer Partner für schnelle und effiziente Hebearbeiten. Das mitgelieferte Kranarm (CA) ist ein vielseitiges Hebewerkzeug, das das Heben einer Last ermöglicht, die an einer Kette, Draht oder Riemen aufgehängt ist.

Das Werkzeug Kranarm

Der Kranarm (CA) ist dafür konzipiert, eine Last zu heben, die an einer Kette, Draht oder Riemen hängt. Da Kranarme äußerst vielseitig sind, können sie viele verschiedene Arten von Gegenständen heben. Die Verbindung zur Last kann so einfach sein wie ein Haken oder Karabiner, aber es können auch komplexere Greifer montiert werden, wenn die Last keine Ösen oder ähnliches aufweist.

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 1029418

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	322 -1802 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	1022x591 mm
Hinterräder	Schwenkbar ø125 mm – mit Bremse
Vorderräder	Schwenkbar ø50 mm
Beinlänge	650 mm
Beinhöhe	90 mm
Beinbreite (von außen)	545 mm
Beinbreite (von innen)	393 mm

Werkzeug	Kranarm (CA)
Handling-Anforderung	Handling verschiedenster Objekte/ Lasten
Steuerung	Manuell
RTC-Adapter	Möglich
Material	Galvanisierter Stahl
IP-Schutzart	31
Gewicht (kg)	9,5
Maximale Hebekapazität	70 kg
Kranarm-Länge	675 mm
Kranarm-Höhe	580 mm
Dimensionen	L 675 mm / B 60 mm / H 850 mm

