

# C-150 LIFT

Robuster und manövrierfähiger Lift für Handhabungsaufgaben, für die kein elektrisches Hebewerkzeug erforderlich ist. Die C-Linie ist für den anspruchsvollen industriellen Einsatz konzipiert, bei dem schwere Gegenstände bis zu 150 kg gehoben werden müssen.

Preiswert,  
kompakt und  
langlebig

## Lift-Konstruktion

- Pulverbeschichteter Stahl, RAL 9007
- Staub- und Wasserschutzklasse IP31, hygienisch - leicht zu reinigen
- Elektrischer Hub
- Abmessungen können nach Bedarf angepasst werden

## Sicherheit

- Selbsthemmendes Getriebesystem (Schneckengetriebe): Im Falle eines elektrischen Fehlers bringt das mechanische System den Lift automatisch zum sofortigen Stillstand
- Freilauflager: Verhindert, dass sich der Lift selbst hebt und beim Absenken nach hinten kippt

## Handhabung

- Elektrischer Hubvorgang wird über einen Kippschalter gesteuert; die Hubgeschwindigkeit kann über einen Drehknopf eingestellt werden
- Zwei Hubgeschwindigkeiten: Normal (ca. 130 mm/s) und reduzierte Geschwindigkeit, voreingestellt auf z.B. 30%. Die langsame Geschwindigkeit kann in der Steuerungsbox des Lifts eingestellt werden

- Leichtes Gewicht und kompakte Abmessungen, geeignet für den Einsatz in Bereichen mit begrenztem Arbeitsraum
- Robuste 4-Tasten-Fernbedienung aus Metall mit einstellbarer Slow-Remote-Funktion und hochwertigem PU-Spiralkabel, das die Bedienung des Lifts mit einer Hand erleichtert
- Ergonomischer Griff, der verschiedene Greifpositionen ermöglicht

## Stromversorgung

- Batteriebetrieben
- Kann dauerhaft an das Stromnetz angeschlossen werden (Stromversorgung: 110-230 V AC)
- Intelligentes externes Batterieladegerät - 24 V 3,5 A. Sorgt für eine lange Batterielebensdauer durch bedarfsgerechtes Laden. Integriertes LED-Display zeigt den Ladezustand der Batterie an

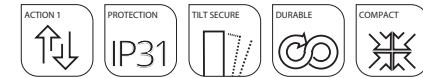
## Wartung

- Schmiermittelfreier AT-10 Zahnriemen mit geringem Wartungsaufwand
- Sehr langlebige Solid-State-PLC
- Verschleißfeste Teile (Räder sowie wartungsfreie Standardbatterien ohne Memory-Effekt)

**DENMARK**  
+45 61 70 16 15  
**GERMANY**  
+49 7044 2330858

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

2lift.com



## Technische Spezifikationen

✓ Anpassbar

Standard & Angepasst	Niedrig	Mittel	Hoch	Angepasst
Gesamthöhe mm	1.500	1.975	2.350	1.300-3.500
Hublänge mm	1.000	1.480	1.850	805-3.005

Max. Last ohne Hebewerkzeug	150 kg	
IP Sicherheit	31	
Min. - Max. Hubhöhe	Abhängig vom Werkzeug	✓
Oberfläche	Pulverlackierung - RAL 9007	
Hubgeschwindigkeit	130 mm/s	✓
Steuerungseinheit	Solid-state PLC	
Benutzerkontrollsystem	Fernbedienung	
Überlastschutz	Stromwächter mit Abschaltung	
Ladegerät	Extern - 24 V 3,5 A	
Batterien, Standard	24 V - 9 Ah	
Ladestrom	110-230 V AC	
Ladezeit	Max. 6 Stunden	
Hebevorgänge 150 kg/1m	60 pro vollständiger Ladung	
Grundfläche (LxW)	828x577 mm	
Hinterräder	ø125 mm - Feststellbremse	✓
Vorderräder	Lenkrollen ø50 mm	✓
Beinlänge*	600 mm	✓
Beinhöhe*	90 mm	✓
Beinbreite (außen)*	560 mm	✓
Beinbreite (innen) *	500 mm	✓

\* Standardmaße; Anpassung der Maße kann je nach montiertem Hebewerkzeug erforderlich sein.

## Werkzeugmodule

- AF** Verstellbare Gabel zur Handhabung verschiedener Kistengrößen
- AM** Verstellbarer Doppeldorn zum Heben von Rollen mit horizontaler Kernrichtung
- DG** Kantengreifer mit Unterstützung für druckempfindliche Fässer
- DL** Halsgreifer für druckempfindliche Fässer
- DM** Doppelter Dorn zum Heben von Rollen
- F** Gabel zum Heben einer Kiste mit einer bestimmten Größe
- FN** Gabel mit Einkerbungen zum Heben von Rollen durch den Kern
- FTS** Gabel mit selbstsicherndem Kantengreifer, ideal für Metallkisten
- M** Dorn zum Heben von Rollen mit horizontaler Kernrichtung
- MC** Manuelle Klemme
- MC-STU** Manuelle Klemme mit manueller Frontal-Kippeinheit
- MP/MPR** Metallplattform ohne/mit Kantenrollen
- MRM** Manueller Rollenmanipulator
- NP** Nylonplattform
- RM** Dorn mit integrierten Rollen und Transportbremse am Dorn
- SRU-MC** Manuelle Klemme mit manueller Rotation
- VB** V-Block zum Aufrollen/Aufkippen von Rollen; manuell drehbar für präzises Ausrichten des Rollenkerns