



## Letvægtslift i Aluminium op til 80 kg last monteret med kranarm med glideskinne og kæde

Med en vægt på blot 42 kg er denne batteridrevne minilift din perfekte partner til hurtige og effektive løfteopgaver. Den fleksible kranarm med glideskinne (RCA) er ideel, når lasten skal positioneres præcist, uden at flytte på liften.

### Værktøjet Kranarm med kæde

Kranarmen med glideskinne og kæde (RCA) er designet til at løfte en last ophængt i en kæde, som er forbundet til slæden. Slæden kan flyttes langs skinnen for at tillade præcis positionering af lasten uden at skulle flytte liften. Forbindelsen til lasten kan være så simpel som en krog eller karabinhage, men mere avancerede griberne kan også monteres, hvis lasten ikke er forsynet med øjer eller lignende.

### Liftkonstruktion

- Eloxeret aluminium
- Støv- og vandbeskyttelsesklasse IP31
- Elektrisk løft
- Robust europæisk produceret motor

### Håndtering

- Elektrisk løfteproces styres via trykknop på fjernbetjening med display.
- Løfthastigheden kan indstilles via justeringsknappen. To løfthastigheder: Normal (ca. 130 mm/s.) og reduceret hastighed, som forudindstillet på fjernbetjeningen (mellem 10-50% af maksimal hastighed).
- Nødstop placeret på fjernbetjening for øget sikkerhed.
- Lav vægt og kompakte mål velegnet til brug hvor arbejdsområdet er begrænset.
- Robust fjernbetjening i eloxeret aluminium og høj kvalitets PU-spiralkabel som gør det nemt at betjene liften med én hånd

- Ergonomisk håndtag, der muliggør forskellige gribepositioner.

### Sikkerhed

- Selvlåsende gearsystem (snekkegear): I tilfælde af en elektrisk fejl vil det mekaniske system automatisk bringe liften til øjeblikkelig standsning
- Sikkerheds-glidekobling (sikker envejskobling): forhindrer liften i at løfte sig selv og vippe baglæns under nedadgående bevægelse

### Strømforsyning

- Batteridrevet
- Kan tilsluttes permanent til strøm (Strømforsyning: 110-230 V AC)
- Intelligent ekstern batterioplader - 24V 3,5A. Sikrer lang batterilevetid gennem on-demand opladning. Integreret LED-display viser batteriets ladetilstand

### Vedligeholdelse

- AT-10 tandrem med lav vedligeholdelse
- Meget holdbar Solid-State-DC styring
- Slidstærke dele (Hjul samt vedligeholdelsesfrie standardbatterier uden hukommelsesfunktion).



## Specifikationer Artikel ID 1029577

Lift	Medium B-linje 80 kg
Totalhøjde mm	1.973
Slaglængde mm	1.483
Vægt	42 kg
Maks. last uden løfteværktøj	80 kg
IP beskyttelse	31
Min. - Maks. løfthøjde	328 - 1808 mm
Overflade	Eloxeret aluminium
Løfthastighed	130 mm/s
Styreenhed	Solid State DC styring
Bruger-styresystem	Fjernbetjening
Overbelastningsbeskyttelse	Standning ved overstrøm
Batterioplader	Ekstern - 24 V 3.5 A
Batterikapacitet	24 V, 9 Ah
Strømforsyning	230 V, 110 V
Opladningstid	Maks. 6 timer
Antal løft 80 kg/1m	80 pr. fuld opladning
Grundstørrelse	1022 x 591 mm
Baghjul	Svingbare ø125 mm - med bremse
Forhjul	Svingbare ø50 mm
Benlængde	650 mm
Benhøjde	90 mm
Benbredde (fra ydersiden)	545 mm
Benbredde (fra indersiden)	393 mm

Værktøj	Rail Crane Arm (RCA)
Håndteringsbehov	Håndtering af varierende emner/laster
Drivmiddel	Manuel
RTC adapter	Mulige
Materiale	Galvaniseret stål
IP beskyttelse	31
Vægt (kg)	12
Maksimal løftekapacitet	68 kg
Kranarmslængde	700 mm
Kranarmshøjde	580 mm
Slaglængde slæde	479 mm
Dimensioner	L 700 mm / B 122 mm / H 580 mm

