



## Letvægtslift i Aluminium op til 80 kg last med Dobbelt Dorn

Med en liftvægt på kun 42 kg er denne batteridrevne minilift din ideelle partner til hurtige og effektive løfteopgaver. Den medfølgende dobbelte dorn (DM), er perfekt til at håndtere stående cylindriske emner som ruller, spoler og beholdere, der f.eks. flyttes fra lager til dorn.

### Værktøjet Dobbelt Dorn

De to dornes runde geometri forhindrer, at lastens overflade bliver beskadiget. Når ruller og spoler skal håndteres, forbliver kernen fri under løftet, således at rullen eller spolen let kan placeres på f.eks. en maskindorn.

### 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 grebpositioner.

### 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 1029381

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	36 - 1516 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*	743x545 mm
Baghjul	Svingbare ø125 mm – med bremse
Forhjul	Svingbare ø50 mm
Benlængde*	450 mm
Benhøjde	90 mm
Benbredde (fra ydersiden)	545 mm
Benbredde (fra indersiden)	393 mm

Værktøj	Dobbelt Dorn (DM)
Håndteringsbehov	Til ruller som opsamles med kerne horisontalt. Cylindriske emner fra stående til dorn
Drivmiddel	Manuel
Dorn diameter	ø32 mm
RTC adapter	Mulige
Materiale	Galvaniseret stål
IP beskyttelse	31
Vægt (kg)	4,2
Maksimal løftekapacitet	75 kg
Dornlængde	400 mm
Dornafstand	300 mm
Dimensioner	L 440 mm / B 380 mm / H 430 mm

