



Letvægtslift i Aluminium op til 80 kg last med V-Blok

Med en liftvægt på kun 42 kg er denne batteridrevne minilift din ideelle partner til hurtige og effektive løfteopgaver. Den medfølgende V-Blok (VB) er designet til sikker og stabil løft, samt transport af ruller, hvor der er behov for at kernen friholdes.

Værktøjet V-Blok

V-blokken er et effektivt værktøj til løft og stabil transport af ruller samt håndtering af cylindriske emner. For at hente en rulle fra en palle placeres en flad kant af V'et mod siden af pallen, og rullen kan rulles op og løftes. Når rullen skal placeres på en dorn, gør V-blokkens roterbare design det nemt at orientere kernen i den ønskede retning, hvilket letter placeringen.

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 højkvalitets 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 1029525

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	123 - 1553 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	923x545 mm
Baghjul	Svingbare ø125 mm - med bremse
Forhjul	Svingbare ø50 mm
Benlængde	550 mm
Benhøjde	90 mm
Benbredde (fra ydersiden)	545 mm
Benbredde (fra indersiden)	393 mm

Værktøj	V-Blok (VB)
Håndteringsbehov	Til ruller hvor kerne skal friholdes
Drivmiddel	Manuel
RTC adapter	Mulig
Materiale	Galvaniseret stål
IP beskyttelse	31
Vægt	11 kg
Maksimal løftekapacitet	69 kg
Laveste opsamlingshøjde	123 mm
Platformsbredde	488 mm
Platformslængde	300 mm
Platforms V-dybde	47 mm
Platforms V-bredde	390 mm
Maks. rullediameter	600 mm
Afstand: Drejepunkt til bagstykke	425 mm
Dimensioner	L 645 mm / B 551 mm / H 450 mm

