



DVIGALO 01M2



DVIGALO 01B2



DVIGALO 01B2P



DVIGALO 01B2SE



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Ročna črpalka za dvig
- Tipka za ročno spuščanje
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, enojna hitrost
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Elektro izteg roke
- Širina 800 mm



DVIGALO 01M5



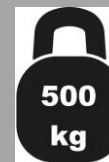
DVIGALO 01B5



DVIGALO 01B5P



DVIGALO 01B5SE



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Ročna črpalka za dvig
- Tipka za ročno spuščanje
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 990 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, enojna hitrost
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 990 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 990 mm

ROČNO UPRAVLJANJE

- Protiutež
- Elektro dvig, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- 360° rotacija dvižne roke
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 1270 mm
- Elektro izteg roke
- Širina 990 mm



DVIGALO GZ1000



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protitež
- Ročna črpalka za dvig
- Tipka za ročno spuščanje
- Rotacijska dvižna roka z 8 zaklepi
- Največji izteg roke 2000 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

DVIGALO GZ1000B



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protitež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, enojna hitrost
- Največji izteg roke 2000 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

DVIGALO GZ1000BP



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protitež
- Elektro dvig, enojna hitrost
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost
- Največji izteg roke 2000 mm
- Mehanski izteg roke
- Širina 800 mm

DVIGALO GZ1000BSE



ROČNO UPRAVLJANJE

- Protitež
- Elektro dvig, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- Elektro spuščanje, dvojna hitrost – 4 smerna kontrola
- Največji izteg roke 2000 mm
- Elektro izteg roke
- Širina 800 mm



Največje prednosti



Razbremenitev delavca in preprečevanje poškodb

Vsa podjetja morajo upoštevati zakon o varnem delu in to pomeni, da morajo zagotoviti primerno opremo za delo s težkimi bremenmi. Dvigala so ponavadi najboljša rešitev za dvigovanje in manipulacijo bremen. Še posebej, če je breme potrebno dvigniti visoko, ali na težko dostopno mesto.



Kompaktna izvedba

Ena največjih prednosti naših dvigal je njihova fleksibilnost. To je še posebej pomembno, kjer se soočamo z omejenim prostorom in veliko fizičnimi ovirami. Dvigalo je kompaktno izvedbe in zasede zelo malo prostora. Mobilna dvigala se lahko uporabljajo tudi zunaj objektov, zato predstavljajo izredno uporabno opremo vsake proizvodnje.



Enostavno za uporabo

Zahvaljujoč inovativni izvedbi, so naša dvigala enostavna za uporabo in ne potrebujejo posebnega usposabljanja.



Nizki vzdrževalni stroški

Naša dvigala imajo dolgo življenjsko dobo s kratkim povračilom investicije, po zaslugi nizkih stroškov vzdrževanja, v primerjavi z drugo dvižno opremo.



Enostavno in fleksibilno

V nasprotju s klasičnimi dvigali je mobilno dvigalo bolj prilagodljivo, saj ga lahko poljubno prestavljamo po proizvodnji. Brez potrebe po licenci za upravljanje. Naša dvigala lahko pridejo bližje bremenu, tudi ko je prisotna ovira, ali druge omejitve. Dvigalo je lahko opremljeno z več različnimi kljukami.



Tiho delovanje

Z integriranim dušilcem zvoka in izolacijo so naša dvigala primerna za notranjo uporabo. Nizka stopnja glasnosti pripomore k bolj zbranemu delu operaterja, to pa pomeni večjo varnost pri delu in zmanjšanju možnosti nesreč.



Natančno pozicioniranje

Uporaba majhnih dvigal še posebej tovrstnih z zvezno regulacijo hitrosti pripomore k bolj natančnemu pozicioniranju bremena. To je še posebej pomembno, ko prenašamo občutljiva bremena na katera je potrebno še posebej paziti kot so orodja, motorji ipd.



Brez montaže

Vsa naša dvigala so uravnotežena kar pomeni, da je lahko breme dvignjeno in prenašano brez dodatne opore. Enostavno vključite dvigalo in to je pripravljeno za uporabo. Naše dvigalo dobite polno opremljeno in pripravljeno za uporabo. Brez nastavitvev in dodatnih stroškov, ter izgube časa.



Najpogostejša uporaba

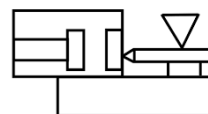
Montaža stekla in oken

- Za montažo zidnih elementov, oken in stekla in montažnih objektov



Brizganje plastike

- Za menjavo orodja in pozicioniranje pri brizganju plastike



Testne enote

- Za dvigovanje in pozicioniranje motorjev in ostalih delov pri testiranju



Vzdrževanje

- Za prestavljanje in menjavo pri vzdrževalnih delih, kjer so elementi zelo težki



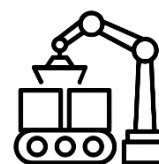
Železnice

- Za menjavo vlakovnih baterij, ki so težke in težko dosegljive



Proizvodnje linije

- Za dostavo, dvigovanje in pozicioniranje komponent na montažni liniji, kjer viličar ne pride zraven



CNC obdelava

- Za menjavo orodja in pozicioniranje ter dvigovanje obdelovancev na CNC strojih



Dvigovanje

- Za dvigovanje na težko dostopnih mestih



Višinska dela

- Za dela na višini, kjer žerjav in ostala oprema niso na voljo

