



CMO dvigala

EASY LIFT 1,5T

Mobilno hidravlično dvigalo s stebrno strukturo, zgrajeno in izdelano tako, da operaterju omogoča delo na kolesu avtomobila ali pod njim v višini človeka.

Tehnični podatki:

Teža dvigala s črpalko	85 kg
Max. nosilnost (kapaciteta dviga)	1.500 kg
Max. teža vozila (ki ga lahko dvignemo)	3.000 kg
Max. višina dviga	995 mm
Višina dvigala	1.330 mm
Širina dvigala	660 mm
Dolžina dvigala	1.010 mm
Funkcioniranje	Hidro-pnevmatsko
Nastavitev hidro-pnevmatske črpalke	350 Bar

▶ POGLEJ SI VIDEO



TWIN SPLIT 2,5T

Mobilno dvigalo z dvojnimi okvirjem z elektrohidravlično črpalko ali hidropnevmatsko črpalko.

Dvigalo ima dva neodvisna okvirja, ki zdrsneti pod vsako stran vozila. Samodejne varnostne ključavnice z daljinskim odpiranjem.

Tehnični podatki:

Dvig:	2500 kg
Minimalna višina dviga:	85 mm
Maksimalna višina dviga:	455 mm
Dolžina:	1800 mm
Največja dvižna razdalja:	1500 mm
Najmanjša dvižna razdalja:	800 mm
Teža:	95 kg



SPIDER ROLLING LIFT 3T

Edino dvigalo, ki uporabniku omogoča premikanje vozila skupaj z dvigalom po celotni delavnici.

Zahvaljujoč dvojno delujočemu pogonskemu sistemu in štirim vrtljivim kolesom, ki jih je enostavno namestiti na dvižne roke, lahko uporabnik premika vozilo, nameščeno na dvigalu, v različna delovna območja ličarske delavnice.

Tehnični podatki:

Kapaciteta dviga	3000 kg
Minimalna višina	100 mm
Maksimalna višina	922 mm
Širina	762 mm
Medosna razdalja nog	1300 mm
Teža konstrukcije	350 kg
Velikost rezervoarja za olje	3 Lit.
Pritisk olja	300 Bar
Pritisk zraka na vhodu	8-10 Bar
Čas dviga	90 sek
Čas spusta	60 sek



S-LIFT

Najbolj priročna rešitev za hitro dviganje avtomobila. CE odobreno. Maksimalna teža vozila 2500 kg.

Upravlja se s hidravlično dvigalko za gladke in nežne premike navzgor in navzdol. Opremljen z varnostno ključavnico, ki zaskoči okvir in razbremenilnim ventilom na hidravlični dvigalki.

Tehnični podatki:

Teža ogrodja	89 kg
Maksimalna teža vozila	2500 kg
Maksimalna višina dviga	650 mm
Višina zaprtega ogrodja	143 mm
Širina ogrodja	400 mm
Dolžina ogrodja	1120 mm / popolnoma zaprt 1620 mm / popolnoma odprt
Delovanje	hidro-pnevmatsko
Nastavitev hidro-pnevmatske črpalke	700 Bar
Varnost	mehanska varovala, upravljana s strani operaterja

▶ POGLEJ SI VIDEO



GUNIWHEEL

Ko je kolo vozila poškodovano ali manjka:

- vozilo je nepomično
- zamašen delovni prostor
- zaostanki pri delu
- neučinkovito delovanje
- dolge čakalne dobe
- čas je denar

- izdelan iz visokokavostnega jekla
- teža: 15 kg
- trda naravna guma, ki ne pušča sledi.
- ni potrebno napihovati.
- 4 ali 5 lukenj za vijake @ 100 pcd do 137 pcd
- centralna odprtina 76 mm
- opremljen z varnostnimi izboklinami, ki začnejo tre-
vozilo, če je prekoračena hitrost preko 8 km/h.

