

Građevinske dizalice IORI

Građevinska dizalica DM 200/I



maksimalno opterećenje	200kg
brzina dizanja	25m/min
promjer sajle	5mm / 133 niti od 0.32mm
granica pucanja sajle	17KN
dužina sajle	25m
motor	monofazni električni motor, 230V 50hz 0,75kW 1400okr/min
težina	37kg
dužina	510mm
širina	300mm
visina	385mm

Građevinska dizalica DM 300/E



maksimalno opterećenje	300kg
brzina dizanja	23m/min
promjer sajle	6mm / 133 niti od 0.39mm
granica pucanja sajle	25KN
dužina sajle	25m
motor	monofazni električni motor, 230V 50hz 1,45kW 1400okr/min
težina	47kg
dužina	580mm
širina	305mm
visina	410mm

Građevinska dizalica DM 500/E



maksimalno opterećenje	500kg
brzina dizanja	16m/min
promjer sajle	7mm / 133 niti od 0.45mm
granica pucanja sajle	34KN
dužina sajle	25m
motor	monofazni električni motor, 230V 50hz 2,2kW 1400okr/min
težina	77kg
dužina	700mm
širina	340mm
visina	520mm

Rezervni dijelovi i popravci su osigurani na našem skladištu.

Građevinska dizalica DM 800/E



maksimalno opterećenje	800kg
brzina dizanja	9m/min
promjer sajle	7mm / 133 niti od 0,45mm
granica pucanja sajle	34KN
dužina sajle	25m
motor	monofazni električni motor, 230V 50hz 2,2kW 1400okr/min
težina	89kg
dužina	700mm
širina	340mm
visina	520mm

Građevinska dizalica DT 1000/E



maksimalno opterećenje	1000kg
brzina dizanja	13,3m/min
promjer sajle	7mm / 133 niti od 0,45mm
granica pucanja sajle	34KN
dužina sajle	25m
motor	trofazni električni motor, 230/400V 50hz 2,2kW 1400okr/min
težina	89kg
dužina	700mm
širina	340mm
visina	520mm

Rezervni dijelovi i popravci su osigurani na našem skladištu.

Šinska dizalica model 2000



JEDNOSTAVNO KORIŠTENJE

Šinska dizalica 2000 specifično je projektirana za dizanje svih vrsta materijala. Naročito je pogodna za sve vrste građevinskih radova, preseljenja, razna održavanja. Obzirom da se teret kreće po dvije šine omogućava nam potpuno siguran rad. Dizalica je u potpunosti izrađena od dur aluminija čiji se elementi nastavljaju usađivanjem jedan u drugi, može doseći visinu od 6 do 24 metra. Poslije 8 metara visine potrebno je postaviti teleskopski potporni stup, da bi se postigla manja oscilacija strukture. Možemo također ugraditi regulirajući zavoj za olakšani pristup prozorima, balkonima ili sljemenu krova.

TEHNIČKI PODACI:

- nosivost 199kg
- brzina dizanja 22m
- dužina sajle 50m
- promjer sajle Ø5mm
- točka loma sajle 1500kg
- motoreduktor monofazni samokočeći 1,5ks

nosač tip "C" (cm)	11 x 4 x 0,4					
nosivost (kg)	199					
visina (m)	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
težina (kg)	106	115	124	133	142	151
širina (cm)	66	66	66	66	66	66



ELEMENTI su izrađeni od aluminijske legure 6005 HB 85 C presjeka, nastavljivi po sistemu bajonete i učvršćeni M12 vijcima.

ELEKTRIČNE KOMANDE omogućuju sve funkcije zaustavljanja i kretanja po europskim normama. Napravljene su od elemenata visoke kvalitete, zatvorene u

