



Unicraft MH Podnośnik mechaniczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6464>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Do bezpiecznego podnoszenia dużych ciężarów
- Stabilna, spawana konstrukcja stalowa do dużych obciążeń
- Czuła śruba spustowa umożliwia bezstopniową regulację szybkości opuszczania
- Zwarta i kompaktowa budowa

Dane techniczne:

Dane techniczne	3 t	8 t	10 t	20 t
Maks. dopuszczalne obciążenie statyczne	3 t	8 t	10 t	20 t
Min. wysokość podparcia obciążenia statycznego	233 mm	261 mm	320 mm	325 mm
Maks. wysokość podparcia obciążenia statycznego	373 mm	401 mm	400 mm	465 mm
Maks. ciężar podn. górny punkt podparcia	3 t	8 t	7,5 t	15 t
Wysokość podstawki górny punkt podparcia	233 mm	261 mm	320 mm	325 mm
Maks. droga podn. górny punkt podparcia	140 mm	140 mm	80 mm	140 mm
Maks. wysokość podn. górny punkt podparcia	373 mm	401 mm	400 mm	465 mm
Maks. ciężar podn. dolny punkt podparcia	3 t	8 t	6 t	12 t
Wysokości podstawek dolny punkt podparcia	15 / 75 / 135 mm	20 / 85 / 150 mm	35 mm	40 / 100 mm
Maks. droga podn. dolny punkt podparcia	140 mm	140 mm	160 mm	140 mm
Maks. wysokości podnoszenia dolny punkt podparcia	155 / 215 / 275 mm	160 / 225 / 290 mm	195 mm	180 / 280 mm
Wymiary (dl. x szer. x wys.) w mm	250 x 231 x 233	271 x 251 x 261	160x 245,5 x 320	296 x 372 x 325
Ciężar	21 kg	28 kg	25 kg	31 kg
Wyposażenie	Podstawa o regulowanej wysokości	Podstawa o regulowanej wysokości		Podstawa o regulowanej wysokości

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333

e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230

e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645

e-mail: ea.serwis@op.pl

