

Seria MH - Podnośniki maszynowe

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



MH 3



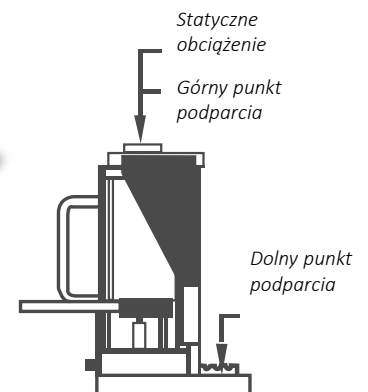
MH 8



MH 10



MH 20



Model	MH 3	MH 8	MH 10	MH 20
Nr art.	6190003	6190008	6190010	6190020
Dane techniczne				
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 (dł. 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
Waga	21 kg	28 kg	25 kg	68 kg
Wyposażenie	Podstawa o regulowanej wysokości	Podstawa o regulowanej wysokości		Podstawa o regulowanej wysokości