



MH 10 Podnośnik maszynowy

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

Model	MH 10
Nr art.	6190010
Dane techniczne	
Maks. dopuszczalne obciążenie statyczne	10 t
Min. wysokość podparcia obciążenia statycznego	320 mm
Maks. wysokość podparcia obciążenia statycznego	400 mm
Maks. ciężar podn. górny punkt podparcia	7,5 t
Wysokość podstawki górny punkt podparcia	320 mm
Maks. droga podn. górny punkt podparcia	80 mm
Maks. wysokość podn. górny punkt podparcia	400 mm
Maks. ciężar podn. dolny punkt podparcia	6 t
Wysokości podstawek dolny punkt podparcia	35 mm
Maks. droga podn. dolny punkt podparcia	160 mm
Maks. wysokości podnoszenia dolny punkt podparcia	195 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.) w mm	160x 245,5 x 320
Ciężar	25 kg
Wyposażenie	