



Podnośniki | Wyważarki | Montażownice | Geometrie | Kompresory

# MOTOHURTOWNIA





Elektrohydrauliczny, nożycowy mechanizm podnoszenia. Szybki cykl podnoszenia. Maksymalne bezpieczeństwo użytkownika. Wszystkie ruchome łączenia na samosmarujących łożyskach dla zwiększenia wytrzymałości. Niskonapięciowe kontrolki sterowania (24 V). Niska wysokość po złożeniu. Łatwy w instalacji i użytkowaniu. Przejazd jest możliwy w obydwu kierunkach. Hydrauliczny system poziomujący zapewnia równomierne podnoszenie platform bez względu na rozkład mas

## Parametry

Udźwig  
3200 kg  
Wysokość podnoszenia  
1000 mm  
Szerokość całkowita  
1740 mm  
Wysokość w stanie spoczynku  
100 mm  
Szerokość platform  
420 mm  
Długość platform  
1420 - 1950 mm  
Czas podnoszenia  
22 s  
Zasilanie  
3ph 400V