



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