



2T 4.5M AC

WÓZKI WIDŁOWE ELEKTRYCZNE

Zastosowany akumulator kwasowo ołowiowy 48V 600 Ah pozwala na długie godziny pracy bez konieczności częstego ładowania, co znacząco zwiększa efektywność operacyjną. Sposób sterowania AC oraz nowoczesny wyświetlacz LCD CURTIS gwarantują intuicyjną obsługę i optymalizację zużycia energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Wózek wyposażono w maszt triplex, który zapewnia większą wysokość podnoszenia i elastyczność w pracy na ograniczonej przestrzeni. Zintegrowany przesuw boczny widel umożliwia precyzyjne manipulowanie ładunkiem, co ułatwia jego dokładne umiejscowienie. Ciśnienie robocze 18.5 MPa gwarantuje niezawodną i płynną pracę nawet przy pełnym obciążeniu. Dzięki udźwigowi 2000 kg i wysokości podnoszenia aż 4.5m, bez problemu poradzi sobie z pracą w magazynach wysokiego składowania, centrach logistycznych czy halach produkcyjnych.

Specyfikacja

Typ akumulatora	Kwasowo ołowiowy
Model	J20AC - 2T 4.5M
Masa własna	3850 kg
Maszt	triplex
Podnoszenia	12 KW
Maksymalna siła uciągu	17 KN
Wyświetlacz LCD	CURTIS
Udźwig	2000 kg
Wysokość podnoszenia	4.5 m
Akumulator	48V 600 Ah
Napęd	11.1 KW
Ciśnienie robocze	18.5 Mpa
Sposób sterowania	AC

Zakres pracy

Opony przednie	7.00-12-12PR
Rozstaw osi	1520 mm
Maksymalna prędkość jazdy z ładunkiem	12 km/h
Maksymalna prędkość podnoszenia bez ładunku	400 mm/s
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	15%
Wysokość swobodnego podnoszenia	155 mm
Maksymalna prędkość opuszczania bez ładunku	460 mm/s
Minimalny promień skrętu	2200 mm
Opony tylne	18*7-8-14PR
Rozstaw kół (przód/tył)	973 / 960 mm
Odległość środka ładunku	500 mm
Minimalny prześwit	110 mm
Wysokość masztu w pozycji maksymalnej	3949 mm
Promień skrętu	1348 mm

Minimalna szerokość korytarza przy jeździe pod kątem prostym	2400 mm
Maksymalna prędkość jazdy bez ładunku	13 km/h
Maksymalna prędkość podnoszenia z ładunkiem	280 mm/s
Maksymalna prędkość opuszczania z ładunkiem	430 mm/s
Minimalna szerokość korytarza przy składowaniu pod kątem prostym	3865 mm

Główne wymiary

Długość całkowita bez widel	2410 mm
Wysokość osłony nad głową	2172 mm
Wysokość masztu przy maksymalnym podniesieniu(z osłoną)	4030 mm
Wysokość masztu w pozycji opuszczonej	1995 mm
Wysokość od siedzenia do osłony nad głową	990 mm
Szerokość widel	122 mm
Szerokość całkowita	1163 mm
Długość widel	1220 mm
Grubość widel	40 mm

