

Elektryczny wózek podnośny Ameise z akumulatorem litowo-jonowym,
ud w ig 1200 kg widły 1150mm, od r ki



Numer oferty: S417

Cena: 6600 brutto

Typ:	Wózki widłowe
Producent:	Other
Rok produkcji:	2018
Motogodziny:	0
Ud w ig:	1200
Wys. podnoszenia:	0 cm
Układ bie ny:	Koła
Rodzaj paliwa:	Elektryczny

Dodatkowe wyposażenie:

Brak dodatkowego wyposażenia

Opis:

Elektryczny ręczny wózek podnośny Ameise(R) dzięki w pełni elektrycznym funkcjom jazdy i podnoszenia pozwala zwiększyć produktywność. Wózek ten stanowi doskonały model podstawowy w sektorze elektrycznych wózków podnośnych z przełomową technologią litowo-jonową. Ma uniwersalne zastosowanie i znakomicie nadaje się jako urządzenie, które można przewozić w samochodzie ciężarowym w celu przeprowadzenia załadunku i rozładunku samochodu, a także do zastosowania w magazynach i filiach.

W pełni elektryczne funkcje jazdy i podnoszenia,

- optymalne do przewożenia w samochodach ciężarowych,
- bezobsługowy 48-woltowy akumulator litowo-jonowy,
- łatwa i szybka wymiana akumulatora,
- możliwość wielozmianowego trybu pracy z akumulatorem zamiennym (opcja)

Ud w ig 1200 kg

Długość widel 1150 mm

Szerokość nośna na widel 550 mm

Zakres podnoszenia 80 - 190 mm

Prześwit 35 mm

Szerokość całkowita 550 mm

Długość całkowita 1651 mm

Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku 4 / 4,5 km/h

Szerokość przebiegu roboczego 2254 mm
Promień zawracania 1452 mm
Typ akumulatora Litowo-jonowe
Napięcie akumulatora 48 V/per unit
Pojemność akumulatora 20 Ah/per unit
Materiał koła skrętnego Poliuretan (PU)
Materiał rolek podporowych wideł Poliuretan (PU)
Wyposażenie rolek podporowych wideł Podwójne
Kolor podwozia Szary Jungheinrich
Wysokość dyszla 635 mm
Długość z grzbietem wideł 501 mm
Wysokość podnoszenia 110 mm
Średnica koła ładunku 600 mm
Masa własna 145 kg
Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku 0,6 m/s
Materiał wózka Stal
Model Ameise CBD 12W-Li
Rodzaj sterowania jazdą Sterownik AC Speed Control
Zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku 4 / 20 %
Masa akumulatora 8.5 kg
Hamulec elektromagnetyczny
Obsługa przez idącego operatora
Wysokość wideł 45 mm
Moc silnika jazdy 0.6 kW
Szerokość wideł 160 mm
Napęd elektryczny