

Elektryczny wózek paletowy

EHW 20

Wersja całkowicie elektryczna z akumulatorem litowo-jonowym



Numer artykułu ▼

6160120

Marka ▼

Unicraft



Treść dostawy ▼

W zestawie boczne kółka podporowe

Opis ▼

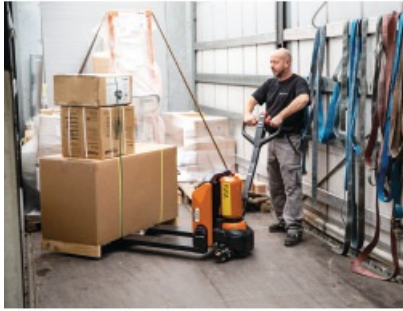
- Bardzo zwrotna i o niewielkiej masie całkowitej, nadaje się również do pracy w ograniczonych przestrzeniach, na platformie podnośnikowej lub jako urządzenie odbierające na ciężarówkach
- Bezstopniowa, wygodna regulacja prędkości jazdy za pomocą przycisku kołyskowego
- Funkcja Low-speed umożliwi powolne manewrowanie z pionowym dyszlem - idealna w ograniczonych przestrzeniach!
- EHW 20: Łatwe, łatwe i bezpieczne manewrowanie w ciasnych zakrętach dzięki automatycznej redukcji prędkości o 50% w przypadku silnego uderzenia dyszla
- Ergonomiczna głowica dyszla zapewnia wysoki komfort obsługi
- Wydajny i bezobsługowy akumulator litowo-jonowy
- Wysoka dyspozycyjność dzięki bardzo krótkiemu czasowi ładowania, wynoszącemu tylko 2,5 do 3 godzin, oraz możliwości ładowania pośredniego podczas przerw lub przestojów
- Zintegrowany system zarządzania akumulatorem zapewnia długotrwałą długoterminową konserwację i bezpieczeństwo podczas ładowania
- Wskaźnik rozładowania akumulatora na dyszlu
- Bateria łatwa do wyjęcia i użytkowania
- Złącze CAN-Bus i kontrola konserwacji Curtis dla łatwej i szybkiej diagnostyki (wymagane zewnętrzne oprogramowanie diagnostyczne)

Informacje dla mediów ▼



- Przycisk niskiej prędkości do wolnego manewrowania z pionowym dyszlem
- Wskaźnik rozładowania akumulatora na wyświetlaczu LCD
- Odblokowanie wózka czterocyfrowym kodem PIN, model EHW 20 dodatkowo z chipem RFID

- Wygodne sterowanie prędkością, kierunkiem jazdy i hamowaniem za pomocą łatwo rozpoznawalnych przycisków kołyskowych
- Łatwo dostępne, duże przyciski do podnoszenia i opuszczania wideł oraz klaksonów



- Bardzo zwrotny, nadaje się również do stosowania w ograniczonych przestrzeniach, np. w samochodach ciężarowych

- Dwie sprężynujące boczne rolki podporowe zapewniają doskonałą stabilność podczas jazdy i pokonywania zakrętów



Dane techniczne ▾

Cechy ogólne			
Nośność	2 t	Szerokość	540 mm
Szerokość widelca	160 mm	Długość widelca	1150 mm
Zakres podnoszenia	80 – 195 mm	Prędkość podnośnika	0,017 m/s
Obniżanie prędkości	0,05 m/s	Prędkość podróży	4,8 km/h
Promień skrętu	1336 mm	Max. Gradient obciążenia	7 %
Max. Stok nieobciążony	16 %		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1536 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	540 mm
Wysokość (produktu) ok.	1160 mm	Waga (netto) ok.	149 kg

Waga akumulatora	7.5 kg	Średnica zestawu kołowego skrętnego	210 mm
Szerokość zestawu kołowego skrętnego	70 mm	Średnica rolki nośnej	80 mm
Szerokość rolki nośnej	93 mm		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	0,75 kW	Silnik dźwigowy Moc	0,8 kW
Napięcie akumulatora	48 V	Bateria Pojemność nominalna	20 Ah
Emisja hałasu			
Poziom hałasu	70 dB(A)		

Equipment

Materiał zestawów kołowych skrętnych	Poliuretan	Materiał rolek nośnych	Poliuretan
Wskaźnik rozładowania akumulatora	LCD	Funkcja niskich prędkości	✓
Odblokuj	✓		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.