

Elektryczny wózek paletowy**EHW 12**

Wersja całkowicie elektryczna z akumulatorem litowo-jonowym

**Numer artykułu** ▼

6160112

Marka ▼

Unicraft

**Opis** ▼

- Bardzo zwrotna i o niewielkiej masie całkowitej, odpowiednia również do pracy w ograniczonych przestrzeniach, na platformie podnoszącej 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!
- Ergonomiczna głowica dyszla zapewniająca 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 w pracy lub przestojów
- Zintegrowany system zarządzania akumulatorem zapewnia długotrwałe utrzymanie i bezpieczeństwo podczas ładowania
- Współpraca z systemem zarządzania akumulatorem 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)

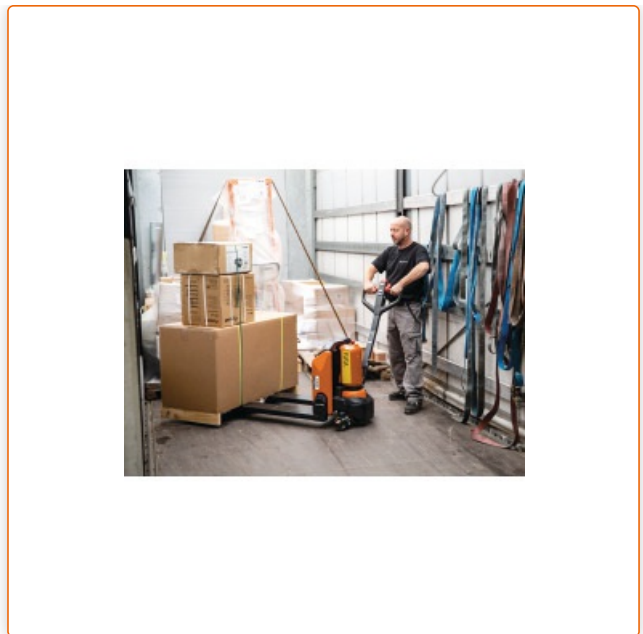
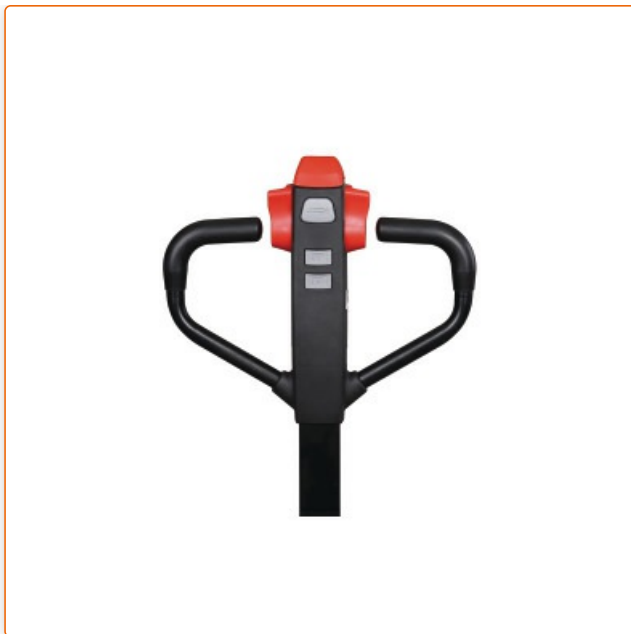
Informacje dla mediów ▼



Ilustracja przedstawia zestaw mocujący do bocznych kółek podporowych (6161000)



- Łatwo dostępny przycisk niskiej prędkości do powolnego manewrowania z pionowym dyszlem
- Wskaźnik rozładowania akumulatora za pomocą diody LED
- Odblokowywanie wózka podnośnikowego za pomocą klucza elektronicznego



- 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



Dane techniczne ▾

Cechy ogólne			
Nośność	1,2 t	Szerokość	540 mm
Szerokość widelca	160 mm	Długość widelca	1150 mm
Zakres podnoszenia	80 – 195 mm	Prędkość podnośnika	0,031 m/s
Obniżanie prędkości	0,069 m/s	Prędkość podróżowania	4,6 km/h
Promień skrętu	1337 mm	Max. Gradient obciążenia	4 %
Max. Stok nieobciążony	16 %		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1537 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	540 mm

Wysokość (produktu) ok.	1160 mm	Waga (netto) ok.	124 kg
Waga akumulatora	4,4 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	0,65 kW	Silnik dźwigowy Moc	0,5 kW
Napięcie akumulatora	24 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	LED	Funkcja niskich prędkości	✓

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