

Karta katalogowa produktu

Krótki elektryczny wózek paletowy EP F4 800 mm/1000 mm

Kod produktu: WEP-kro

Symbol producenta: EP F4

Zakres cen:
od 3844,00 zł do 3844,00 zł

Krótką wersją elektrycznego paleciaka EP F4 to uniwersalne urządzenie przeznaczone do transportu ładunków o masie do 1,5 tony. Widły o długości 800 lub 1000 mm umożliwiają wygodną obsługę skrzyniopalet oraz pracę w miejscach o bardzo ograniczonej przestrzeni. W standardzie wózek zasilany jest litowo-jonowym akumulatorem o pojemności 20 Ah. Producent, EP Equipment, przewidział w modelu F4 dwa miejsca na baterie, dzięki czemu wózek może pracować jednocześnie z dwoma akumulatorami o łącznej pojemności 40 Ah.

Główne cechy:

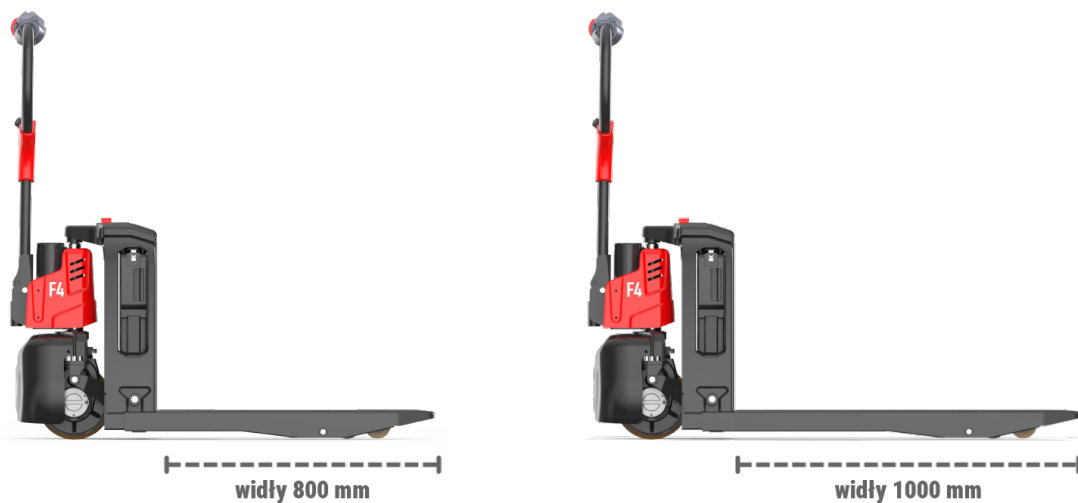
- Udźwig 1500 kg
- Widły 800 mm lub 1000 mm
- Elektryczna jazda i podnoszenie
- Możliwość wykorzystania dwóch baterii litowo-jonowych
- czas ładowania jednej baterii: 2,5 lub 4 godziny (zależnie od wybranego prostownika)
- Czas pracy: 4 godziny lub 8 godzin (przy użyciu dodatkowej baterii)
- Solidna konstrukcja

- Mała waga urządzenia (120 kg)

Opis szczegółowy:

Krótki elektryczny paleciak EP F4 - widły 800 lub 1000 mm

Model EP F4 to nowoczesny wózek paletowy zaprojektowany do szerokiego zakresu zastosowań. Wyposażony w elektryczny napęd jazdy oraz elektryczne podnoszenie, a także oferujący udźwig do 1500 kg, stanowi wygodną i efektywną alternatywę dla klasycznych paleciaków ręcznych. Zwarta konstrukcja w połączeniu z widłami o długości 800 lub 1000 mm sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się podczas pracy w miejscach o bardzo ograniczonej przestrzeni.



Bateria litowo-jonowa - elektryczny paleciak

Standardowa wersja modelu EP F4 jest wyposażona w litowo-jonowy akumulator o pojemności 20 Ah oraz zewnętrzną ładowarkę. Bateria nie wymaga obsługi serwisowej i może być szybko naładowana - pełny cykl trwa około 2,5 godziny przy podłączeniu do gniazda 230 V. Jeden akumulator zapewnia do 4 godzin ciągłej pracy wózka. Nad prawidłowym działaniem baterii czuwa system BMS, który na bieżąco kontroluje jej parametry i zarządza energią, co przekłada się na długą żywotność bez potrzeby wymiany. Dodatkowo w standardowym wyposażeniu znajduje się pojemny schowek, umożliwiający przechowywanie dokumentów lub niezbędnych akcesoriów operatora.



Dodatkowa bateria - EP F4

Krótką wersją elektrycznego paletniaka EP F4 została przystosowana do pracy z dwoma niezależnymi akumulatorami litowo-jonowymi o łącznej pojemności 40 Ah (2 x 20 Ah). Takie rozwiązanie pozwala na ciągłe użytkowanie wózka nawet przez 8 godzin. W tej konfiguracji standardowy schowek został zastąpiony dodatkową baterią. Zastosowanie drugiego akumulatora znacząco wydłuża czas pracy urządzenia i pozwala uniknąć przestoju, co jest szczególnie istotne podczas eksploatacji w systemie wielozmianowym.



Wersja standardowa i wersja z dodatkową baterią

Zastosowanie elektrycznego wózka paletowego

Model F4 wyróżnia się dużą uniwersalnością i możliwością dopasowania do różnych warunków pracy. Wariant z jednym akumulatorem idealnie nadaje się do sporadycznego lub krótkiego użytkowania, do około 4 godzin dziennie. Z kolei wersja wyposażona w dwa akumulatory o łącznej pojemności 40 Ah została zaprojektowana z myślą o intensywnej, długotrwałej pracy na większych dystansach. Niewielkie gabaryty wózka EP F4, widły o długości 800 lub 1000 mm, niska masa własna wynosząca jedynie 120 kg oraz solidny napęd sprawiają, że urządzenie sprawdza się zarówno w ciasnych alejkach magazynowych, przy windach samochodów dostawczych, jak i w dużych obiektach magazynowych.



Specyfikacja techniczna:

Producent:	EP
Model:	F4
Udźwig:	1500 kg
Długość konstrukcji:	1200 /1400 mm
Szerokość konstrukcji:	590 mm
Wysokość konstrukcji:	1190 mm

Długość wideł:	800 /1000 mm
Waga:	120 kg
Bateria	24/20 Li-ion V/Ah

BM Serwis

Dział Handlowy i Sklep:
ul. Gierdziejewskiego 5,
02-495 Warszawa

Adres rejestrowy:

ul. Szekspira 4/75,
01-913 Warszawa

Telefon:

+48 22 633 33 11
+48 22 633 33 44
+48 22 669 97 97
+48 22 663 96 96

Email:

info@bmserwis.pl

NIP: PL 1180533163**REGON:** 012758408**BDO:** 000121458