

Karta katalogowa produktu

Elektryczny wózek podnośnikowy EP DS3-12-Li

Kod produktu: WEP-020Li-ion

Symbol producenta: EP DS3-12

Zakres cen:
od 8889,00 zł do 10889,00 zł

Elektryczny wózek podnośnikowy **EP DS3-12-Li** to nowoczesna konstrukcja wyposażona w **akumulator litowo-jonowy**, stworzona z myślą o **intensywnej eksploatacji w środowisku magazynowym**. Jego najważniejszą zaletą jest **zachowanie pełnego udźwigu 1200 kg aż do wysokości 2500 mm** – cecha, która wyraźnie wyróżnia ten model na tle wielu konkurencyjnych rozwiązań, gdzie **rzeczywista nośność spada już od poziomu 1600 mm**.

Dzięki temu **nawet cięższe palety mogą być bezpiecznie i stabilnie odkładane na wyższych poziomach regałów**, bez obaw o ograniczenia techniczne czy utratę równowagi. Zastosowanie **technologii Li-ION** dodatkowo umożliwia **szybkie ładowanie oraz wygodne doładowania w trakcie dnia**, co znacząco zwiększa **elastyczność i dostępność wózka do pracy**.

Główne cechy:

- Pełny udźwig 1200 kg utrzymany aż do wysokości 2500 mm
- Wyjątkowa stabilność konstrukcji – bezpieczna praca nawet z cięższymi paletami
- Bateria Li-ION – szybkie ładowanie i długa

żywołność

- 4 godziny nieprzerwanej pracy,
- Solidna konstrukcja

Opis szczegółowy:

Dlaczego warto wybrać EP DS3-12-Li?

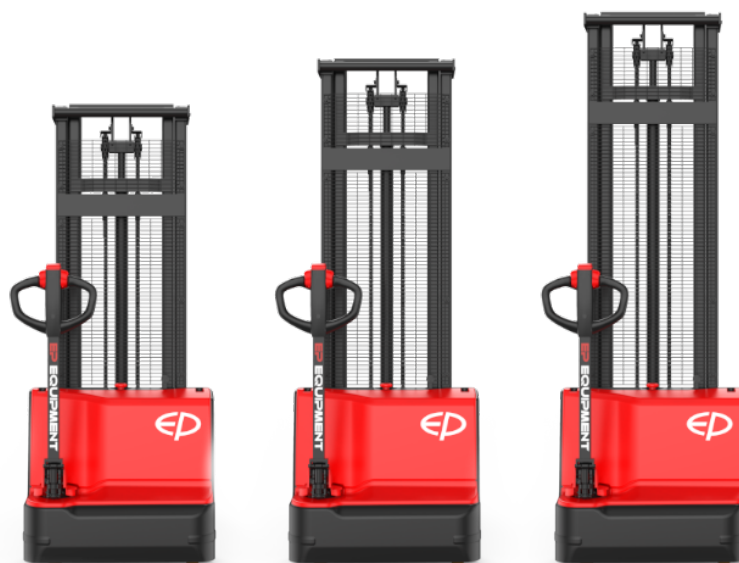
Elektryczny wózek podnośnikowy **EP DS3-12-Li** został zaprojektowany z myślą o magazynach, w których kluczowe znaczenie mają **ciągła gotowość do pracy oraz powtarzalna wydajność**. Największym atutem tego modelu jest **utrzymanie pełnego udźwigu 1200 kg aż do wysokości 2500 mm**, co w praktyce znacząco zwiększa możliwości składowania.

W wielu konkurencyjnych wózkach **realna nośność zaczyna spadać już powyżej 1600 mm**, natomiast **DS3-12-Li** zachowuje **stabilność i pewność podnoszenia także na wyższych poziomach regałów**. Dodatkowo zastosowanie **akumulatora litowo-jonowego** pozwala ograniczyć przestoje techniczne i umożliwia **szybkie doładowania w trakcie dnia**, co bezpośrednio przekłada się na **wyższą produktywność pracy magazynu**.

Dostępne maszty - bezpieczeństwo i wygoda pracy z EP DS3-12-Li

Wózek **DS3-12-Li** można **elastycznie dostosować do specyfiki magazynu**, wybierając jedną z dostępnych wysokości podnoszenia: **2000, 2500, 3000 lub 3600 mm**. Pozwala to bez problemu dobrać odpowiednią konfigurację do **faktycznej wysokości składowania oraz układu regałów**. Szczegółowe informacje dotyczące **wymiarów masztów w pozycji złożonej** dostępne są w dokumentacji technicznej.

Zastosowany **system automatycznego ograniczania prędkości przy uniesionym maszcie** podnosi poziom bezpieczeństwa operatora oraz otoczenia. Dzięki temu praca na **większych wysokościach pozostaje stabilna, przewidywalna i komfortowa**.



Bateria i ładowanie w EP DS3-12-Li (Li-ION)

Wózek **DS3-12-Li** został wyposażony w **akumulator litowo-jonowy**, który znacząco podnosi **komfort użytkownika** i skraca czas potrzebny na ładowanie. Możliwość **szybkich doładowań w trakcie dnia**, na przykład podczas przerw w pracy, pozwala utrzymać wózek w **ciągłej gotowości do działania**.

Urządzenie może pracować nieprzerwanie przez około **3,5 godziny**, natomiast **pełne ładowanie zajmuje jedynie 2,5 godziny**. Proces ten odbywa się za pomocą **standardowego gniazdka 230 V**, dzięki czemu nie ma potrzeby inwestowania w dodatkową, specjalistyczną infrastrukturę. Po osiągnięciu pełnego poziomu naładowania **ładowarka automatycznie przerywa pracę**, zwiększając bezpieczeństwo i zabezpieczając akumulator przed przeładowaniem.

W skrócie - dlaczego wybrać EP DS3-12-Li?

- **całkowity udźwig 1200 kg utrzymywany aż do 2500 mm** - realne zwiększenie zasięgu składowania.
- bateria Li-ION - szybkie ładowanie i długa żywotność.
- stabilna konstrukcja i kontrola prędkości przy wysuniętym maszcie - bezpieczeństwo operatora.
- trzy wysokości masztów - proste dopasowanie wózka do warunków magazynu.

Specyfikacja techniczna:

Producent:	EP
Model:	DS3-12-Li
Udźwig:	1200 kg
Długość konstrukcji:	1727 mm
Szerokość konstrukcji:	834 mm
Wysokość podnoszenia:	2500 / 3000 / 3600 mm
Długość wideł:	1150 mm
Waga:	520 kg
Bateria	24/40 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@bmservis.pl

NIP: PL 1180533163

REGON: 012758408

BDO: 000121458