

Karta katalogowa produktu

Elektryczny wózek podnośnikowy EP DS3-12 AGM

Kod produktu: WEP-010

Symbol producenta: EP DS3-12

Zakres cen:
od 7999,00 zł do 8999,00 zł

Wózek podnośnikowy DS3-12 marki EP to urządzenie łączące prostotę obsługi z niezawodnością i ekonomiczną eksploatacją. Jego konstrukcja została zaprojektowana tak, aby zapewnić maksymalną stabilność – co jest niezwykle istotne przy codziennej pracy w magazynie lub podczas rozładunku towarów. Największą zaletą modelu DS3-12 jest możliwość udźwigu aż 1200 kg przy wysokości podnoszenia do 2500 mm. W wielu konkurencyjnych wózkach udźwig zaczyna spadać już od 1600 mm, dlatego DS3-12 pozwala bezpiecznie i pewnie umieszczać nawet cięższe palety na wyższych regałach.

Główne cechy:

- Pełny udźwig 1200 kg utrzymany aż do wysokości 2500 mm
- Wyjątkowa stabilność konstrukcji – bezpieczna praca nawet z cięższymi paletami
- Systemy zwiększające bezpieczeństwo operatora – komfort i spokój podczas obsługi ładunków
- 4 godziny nieprzerwanej pracy,
- Solidna konstrukcja

Opis szczegółowy:

Dlaczego warto wybrać EP DS3-12?

Elektryczny wózek podnośnikowy EP DS3-12 został stworzony z myślą o wysokim poziomie bezpieczeństwa oraz stabilnej, pewnej pracy. Jednym z najważniejszych parametrów jest udźwig rezydualny, czyli faktyczna zdolność wózka do podnoszenia ładunków na określonych wysokościach.

W wielu tańszych konstrukcjach spadek udźwigu pojawia się już przy wysokości 1600 mm. W modelu DS3-12 pełne 1200 kg pozostaje dostępne aż do 2500 mm, co stanowi dużą zaletę podczas codziennej eksploatacji. Dzięki temu nawet ciężkie palety mogą być bez obaw składowane na wyższych poziomach regałów. Takie rozwiązanie potwierdza zaawansowanie technologiczne EP Equipment, a jednocześnie znacząco podnosi wygodę pracy i bezpieczeństwo operatora.

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

Wózek podnośnikowy EP DS3-12 można łatwo dostosować do specyfiki danego magazynu, wybierając jeden z dostępnych wariantów masztu. Model oferuje wysokości podnoszenia 2000, 2500, 2700, 3000, 3300 oraz 3600 mm, co pozwala precyzyjnie dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb. Dokładne wymiary masztów po złożeniu zostały podane w szczegółowej specyfikacji technicznej.

Istotnym udogodnieniem jest także system bezpieczeństwa, który automatycznie redukuje prędkość jazdy przy podniesionym maszcie. Zwiększa to ochronę operatora i sprawia, że praca na większych wysokościach pozostaje płynna, bezpieczna oraz w pełni kontrolowana.



Bateria i ładowanie w EP DS3-12 (AGM)

W standardowym wyposażeniu wózek podnośnikowy EP DS3-12 posiada bezobsługowy akumulator AGM, który nie wymaga żadnych prac serwisowych ani konserwacyjnych. Umożliwia on do około 4 godzin ciągłej pracy, a jego ładowanie odbywa się z typowego gniazda 230 V i zajmuje mniej więcej 8 godzin. Po osiągnięciu pełnego poziomu naładowania ładowarka

automatycznie przerywa proces, co podnosi poziom bezpieczeństwa i pozytywnie wpływa na trwałość baterii.

Dla użytkowników oczekujących jeszcze wyższej efektywności oraz szybszego ładowania dostępny jest również wariant DS3-12 z akumulatorem litowo-jonowym.

W skrócie - dlaczego wybrać EP DS3-12?

- zachowanie pełnej nośności 1200 kg aż do poziomu 2500 mm, co pozwala swobodnie składować ładunki bez ograniczeń,
- solidna i stabilna konstrukcja zapewniająca bezpieczną obsługę nawet ciężkich palet,
- rozwiązania podnoszące poziom ochrony operatora, gwarantujące wygodną i spokojną pracę,
- trzy warianty masztów umożliwiające łatwe dopasowanie wózka do specyfiki magazynu.

Specyfikacja techniczna:

Producent:	EP
Model:	DS3-12 (AGM)
Udźwig:	1200 kg
Długość konstrukcji:	1727 mm
Szerokość konstrukcji:	834 mm
Wysokość podnoszenia:	2500 / 2700 / 3000 / 3300 mm
Długość wideł:	1150 mm
Waga:	520 kg
Bateria	24/80 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