

Karta katalogowa produktu

Akumulatorowy wózek podnośnikowy Jungheinrich AMC 12

Kod produktu: WEP-120

Symbol producenta: Jungheinrich AMC 12

Zakres cen:
od 19929,00 zł do 21290,00 zł

Jungheinrich AMC 12 to elektryczny wózek podnośnikowy przeznaczony do transportu i składowania palet na krótkich dystansach. Udźwig 1200 kg oraz możliwość podnoszenia ładunków na wysokość nawet do około 3,6 m sprawiają, że model ten dobrze sprawdza się w codziennej pracy magazynowej i logistycznej.

Dzięki podwójnemu masztowi teleskopowemu wózek umożliwia efektywne układanie towarów na regałach, przy zachowaniu stabilności podczas podnoszenia. Kompaktowe wymiary oraz niewielki promień skrętu ułatwiają manewrowanie w ograniczonej przestrzeni, np. w wąskich alejkach magazynowych.

Zastosowany akumulator litowo-jonowy zapewnia bezobsługową eksploatację oraz możliwość szybkiego ładowania, co zwiększa dostępność urządzenia w trakcie pracy. Zintegrowana ładowarka pozwala na wygodne podłączenie do standardowego gniazda, a system zarządzania baterią chroni ją przed nadmiernym rozładowaniem i przeładowaniem.

Wózek został wyposażony w intuicyjne sterowanie oraz funkcję precyzyjnej jazdy, co ułatwia operowanie ładunkiem w ciasnych przestrzeniach. Stabilna konstrukcja, poliuretanowe koła oraz elektromagnetyczny hamulec wpływają na bezpieczeństwo użytkownika i komfort pracy operatora.

Jungheinrich AMC 12 to uniwersalne rozwiązanie dla magazynów, produkcji i logistyki – szczególnie tam, gdzie liczy się kompaktowość, łatwa obsługa i sprawna realizacja podstawowych zadań transportowych.

Główne cechy:

- Produkcja niemiecka
- Udźwig 1 200 kg
- Dostępne cztery wysokości podnoszenia (2 500, 2 800, 3 100, 3 500 mm)
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy
- Wbudowany prostownik
- Funkcja curveCONTROL umożliwiająca bezpieczną jazdę na zakrętach
- Dostęp za pomocą kodu PIN i przycisk jazdy pełzającej
- Złącza USB do ładowania urządzeń zewnętrznych

Opis szczegółowy:

Model AMC 12 marki Jungheinrich to odpowiedni wybór dla osób, które zaczynają pracę z elektrycznymi wózkami podnośnikowymi wyposażonymi w akumulator litowo-jonowy. Urządzenie zostało zaprojektowane głównie do lekkich zastosowań wewnątrz magazynów i hal produkcyjnych, dlatego szczególnie dobrze sprawdza się w małych i średnich firmach.

Wózek umożliwia transport ładunków o masie do 1200 kg na krótkich dystansach, a także składowanie i pobieranie palet na wysokości do około 3,6 m. Może być również wykorzystywany jako mobilna platforma robocza do kompletacji zamówień. Dzięki podwójnemu masztowi teleskopowemu i kilku wariantom wysokości podnoszenia można go dopasować do różnych potrzeb magazynowych.

Obsługa wózka jest prosta i wygodna – wszystkie funkcje jazdy oraz podnoszenia sterowane są za pomocą ergonomicznego uchwytu dyszla obsługiwanego obiema rękami. Wbudowany wyświetlacz informuje m.in. o poziomie naładowania baterii, a dostęp zabezpieczony kodem PIN ogranicza możliwość użycia przez osoby nieuprawnione. Dodatkowo wózek wyposażono w wyłącznik awaryjny, ładowarkę oraz praktyczne elementy, takie jak schowek czy porty USB.

Konstrukcja urządzenia zapewnia dobrą widoczność podczas pracy – smukły maszt oraz niskie podwozie ułatwiają obserwację wideł i ładunku. Dodatkowe zabezpieczenia, takie jak osłona z pleksi czy zabudowana jednostka napędowa, zwiększają bezpieczeństwo operatora.

Dzięki kompaktowym wymiarom, małemu promieniowi skrętu i niewielkiej masie własnej AMC 12 dobrze radzi sobie w ograniczonej przestrzeni, np. w windach czy na antresolach. Funkcja wolnej jazdy pozwala na precyzyjne manewrowanie, a system automatycznego ograniczania prędkości na zakrętach zwiększa kontrolę nad pojazdem.

Zastosowany akumulator litowo-jonowy nie wymaga obsługi, zapewnia stabilną wydajność i długą żywotność. Możliwość szybkiego doładowania oraz brak efektu pamięci pozwalają na elastyczne użytkowanie bez przestojów. Wbudowana ładowarka umożliwia ładowanie z gniazdka 230 V, a postęp ładowania można na bieżąco kontrolować na wyświetlaczu.

Jungheinrich AMC 12 to uniwersalny wózek podnośnikowy, który łączy kompaktową konstrukcję, łatwą obsługę i

funkcjonalność, sprawdzając się w codziennych zadaniach magazynowych i logistycznych.

Specyfikacja techniczna:

Producent:	Jungheinrich
Model:	AMC 12
Udźwig:	1200 kg
Długość konstrukcji:	1710 mm
Szerokość konstrukcji:	800 mm
Długość wideł:	1150 mm
Waga:	595 kg
Bateria	LI-ION technology

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