



Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy dla operatora stojącego/ siedzącego

ESD 120 / 220

Wysokość podnoszenia: 1660-1960 mm / Udźwig: 2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Wszechstronny wózek podnośnikowy na dłuższe dystanse.

Do ekonomicznego transportu towarów, również w trybie dwupoziomowym.

Wszechstronne i wydajne wózki ESD 120/220 przekonują elastycznością zastosowań. Sprawdzają się równie dobrze podczas dwupoziomowego załadunku samochodów ciężarowych, jak również podczas ekonomicznego transportu ładunków na dłuższych trasach.

Dzięki niezwykle kompaktowej konstrukcji są zaskakująco zwrotne i doskonale radzą sobie także w niewielkich przestrzeniach magazynowych. Wózek ESD 120 o szerokości zaledwie 760 mm, ze składanym miejscem do siedzenia, można bez problemu wykorzystywać podczas załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych. Nieco szerszy wózek ESD 220 zapewnia natomiast pełen komfort pracy urządzenia wyposażonego w fotel.

Ergonomiczną pracę, także przy częstych zmianach kierunku jazdy, gwarantuje boczna pozycja siedzenia. Oprócz tego, dzięki elektrycznemu układowi kierownicemu, zredukowana jest wymagana liczba obrotów kierownicą. Aby operator miał zawsze wszystko pod kontrolą, na centralnie umiejscowionym wyświetlaczu znajdują się wszystkie ważne informacje i funkcje, takie jak wybór programu jazdy oraz wskaźnik położenia kota skrętnego.



5 lat beztroski. Gwarantujemy.

Ekstremalnie krótki czas ładowania i bezobsługowość – akumulatory litowo-jonowe są zdecydowanie najwydajniejszym źródłem energii. Wraz z 5-letnią gwarancją na akumulator litowo-jonowy składamy Państwu obietnicę jego doskonałej wydajności, niezależnie od liczby motogodzin.



100% satysfakcji. Gwarantujemy.

Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej używanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

Korzyści:

- Idealny do dwupoziomego załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych
- Niezwykle wytrzymała rama do intensywnych zastosowań
- Ergonomiczna pozycja fotela zapewniająca doskonałą widoczność
- Elektryczny układ kierowniczy ułatwiający manewrowanie
- Wąska konstrukcja wózka przystosowana do pracy w niewielkich pomieszczeniach magazynowych

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Bardzo wydajne akumulatory i ich szybka, boczna wymiana sprawiają, że wózki są efektywnymi urządzeniami o wyjątkowo długim czasie pracy.

Technologia napędu

- Energię wózek ESD 120 czerpie z akumulatorów o pojemności 375 Ah i 500 Ah, a model ESD 220 – z akumulatorów 375 Ah i 465 Ah.
- Szybka boczna wymiana akumulatora.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Odpowiednia konstrukcja wózka i wyłącznik bezpieczeństwa do obsługi nogą zapewniają optymalną ochronę operatora.

Komfort i bezpieczeństwo pracy

- Bezpieczne stanowisko pracy operatora: pozycja operatora wewnątrz zwartej konstrukcji pojazdu zapewnia mu optymalną ochronę w każdej sytuacji.
- Wyłącznik bezpieczeństwa znajdujący się w przestrzeni na nogi gwarantuje maksimum bezpieczeństwa.
- Stabilny uchwyt zapewnia bezpieczną jazdę także w pozycji stojącej.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Ergonomiczne stanowisko pracy operatora

- Fotel operatora usytuowany prostopadle do kierunku jazdy gwarantuje optymalną widoczność i zapobiega bólom karku powstającym w wyniku częstych zmian kierunku jazdy.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy i wygodne elementy obsługi.

Wyposażenie dodatkowe

- Maszty do 2,05 m.
- Krata ochronna ładunku.
- Wersja do mroźni.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ESD 120	2000 kg	1960 mm	12 km/h	2485 mm	0,22 m/s
ESD 220	2000 kg	1660 mm	9,1 km/h	2399 mm	0,39 m/s

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych w
Norderstedt, Moosburg i Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**