



Akumulatorowy wózek widłowy z fotelem dla operatora **ESC 214-316**

Wysokość podnoszenia: 2800-6200 mm / Udźwig: 1400-1600 kg

Kompaktowy wózek z fotelem ustawionym bokiem do kierunku jazdy

do dużych wysokości podnoszenia.

Z unoszeniem wstępnym do jazdy po nierównych podłożach.

Nasze ergonomiczne i mocne wózki widtowe serii 2 i 3 z fotelem operatora bokiem do kierunku jazdy doskonale sprawdzają się przy składowaniu ładunków na dużych wysokościach oraz podczas transportu na dłuższych dystansach. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wytrzymałej ramie są idealne do wymagających zastosowań w magazynach blokowych i w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Wózki ESC wyposażone w mocny silnik jazdy i podnoszenia z łatwością osiągają duże prędkości i imponują mocnym przyspieszeniem podczas bezpiecznego i wydajnego transportu towarów. Dzięki bocznemu usytuowaniu fotela operator ma przez cały czas dobrą widoczność, a wielofunkcyjna dźwignia redukuje liczbę obrotów kierownicą.

Seria 2 pozwala z łatwością manewrować w korytarzach roboczych o niewielkiej szerokości, a seria 3 dzięki większej przestrzeni na nogi zapewnia maksymalny komfort jazdy.



Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Z Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus otrzymują Państwo wieloletnią gwarancję na najwyższej jakości akumulatory litowo-jonowe – aż do 8 lat. Wysoka wydajność energetyczna oraz żywotność akumulatorów to kluczowe czynniki płynnej pracy Państwa magazynu.



100% satysfakcji. Gwarantujemy.

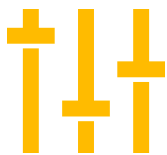
Jesteśmy pewni, że przekonamy Państwa do naszej technologii litowo-jonowej. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora – bez podawania przyczyn.

*Zgodnie z naszymi warunkami gwarancji. Szczegóły są dostępne na naszej stronie internetowej.

Korzyści

- Technika prądu zmiennego zapewniająca dynamikę jazdy
- Duża prędkość i przyspieszenie
- Ergonomiczna pozycja fotela zapewniająca doskonałą widoczność
- Dźwignia wielofunkcyjna umożliwiająca obsługę jedną ręką
- Dostępne unoszenie wstępne do jazdy po nierównych podłożach

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Ponieważ każde zastosowanie jest inne, skonstruowaliśmy nasze wózki ESC tak, aby łatwo i elastycznie dostosowywały się do każdej sytuacji. W przypadku konieczności pokonywania nierówności podłoża polecamy wersję z unoszeniem wstępnym.

Ergonomia zwiększająca wydajność

- Optymalna widoczność i zapobieganie bólom szyi dzięki pozycji operatora bokiem do kierunku jazdy.
- Przycisk bezpieczeństwa w przestrzeni na nogi zapewniający maksymalne bezpieczeństwo.
- Komfortowy fotel z ustawianiem wagi operatora i tapicerowany obszar kolan i ramion.
- Uchwyt ułatwiający wchodzenie i schodzenie.

Wszechstronne zastosowanie i duża zwrotność

- Unoszenie wstępne, niezależnie od widel, do pokonywania nierówności podłoża.
- Niewielka szerokość i dobrze zabezpieczona pozycja operatora zapewniają optymalną pracę w wąskich korytarzach.

Wypożyczenie dodatkowe

- Praktyczne schowki.
- Podgrzewany fotel.
- Wszechstronny wyświetlacz.
- Floor-Spot – świetlny system ostrzegania.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Innowacyjna technika prądu zmiennego zapewnia zwinne prowadzenie z mocnym przyspieszeniem i szybką zmianą kierunku jazdy, a zaawansowana technologia litowo-jonowa gwarantuje wyjątkowo szybkie ładowanie przy optymalnym wykorzystaniu energii.

Innowacyjne silniki w technice prądu zmiennego

- Większa wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów użytkowania.
- Wysoka wydajność i bardzo oszczędna gospodarka energetyczna.
- Mocne przyspieszanie i szybkie zmiany kierunku jazdy.
- Niewymagający konserwacji silnik jazdy bez szczotek węglowych.

Dostępny z technologią litowo-jonową

- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu z akumulatorami kwasowo-otowowymi.
- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownię.

Długi czas pracy akumulatora kwasowo-otowowego

- Wysokowydajny akumulator.
- Boczna wymiana akumulatora za pomocą rolek.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach i intuicyjnie zaprojektowane elementy obsługi gwarantują maksymalną ochronę podczas pracy. Bezpieczeństwo w ESC zwiększa kontrola jazdy i zabezpieczenie przed stoczeniem.

Komfort i bezpieczeństwo jazdy

- Regulacja i dokładna kontrola prędkości jazdy poprzez sterowanie impulsowe zapewniające najwyższe bezpieczeństwo jazdy.
- Zabezpieczenie przed niekontrolowanym staczaniem się z pochyłości za pomocą włączającego się automatycznie hamulca.
- Stałe prędkości jazdy na wzniesieniach i spadkach.
- Hamowanie z odzyskiem energii.

Łatwa obsługa i dobra widoczność we wszystkich kierunkach

- Obsługa wszystkich funkcji jazdy i podnoszenia za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej bez konieczności przekładania rąk.
- Dobra widoczność we wszystkich kierunkach, przez maszt i dach ochronny.
- Hydraulika proporcjonalna do precyzyjnego pozycjonowania ładunku.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy.
- Bezpieczna pozycja operatora wewnątrz zwartej konstrukcji pojazdu.

Wytrzymałość i łatwość serwisowania

- Łatwy dostęp do układu sterowania i elektroniki.
- Boczny dostęp do komory napędu.
- Solidna, zamknięta rama.

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
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 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**