



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

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktowe wózki z operatorem siedzącym bokiem do dużych wysokości podnoszenia.

Z unoszeniem wstępnym do jazdy po nierównych podłożach.

Nasze ergonomiczne i mocne wózki widtowe ESC serii 2 i 3 z fotelem usytuowanym 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 multiPILOT redukuje liczbę obrotów kierownicą.

Seria 2 pozwala z łatwością manewrować w wąskich korytarzach roboczych, 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 używanej 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

- Wyświetlacz ze wskaźnikiem kierunku jazdy oraz wyborem programów jazdy.
- Duża prędkość i mocne przyspieszenie.
- Ergonomiczna pozycja fotela zapewniająca doskonałą widoczność.
- multiPILOT zapewniający wygodną obsługę.
- Dostępne unoszenie wstępne do jazdy po nierównych podłożach.

Wózek podnośnikowy Jungheinrich dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Wydajna 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.

Wydajna gospodarka energetyczna

- Optymalne zasilanie przy wysokiej pojemności akumulatorów kwasowo-ołowiowych od 360 Ah do 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 zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownie.
- Duża elastyczność pracy dzięki modułowej koncepcji z akumulatorami o pojemności 130 Ah, 260 Ah i 390 Ah.
- Gniazdo ładowania komfortowego w standardzie i wbudowany prostownik jako opcja.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach i intuicyjnie zaprojektowane elementy obsługi gwarantują maksymalną ochronę podczas pracy. Koncepcję bezpieczeństwa ESC uzupełniają nasze systemy wspomagające.

Komfort i bezpieczeństwo jazdy

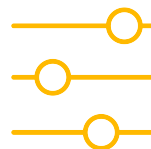
- Regulacja i dokładna kontrola prędkości jazdy poprzez sterowanie impulsowe zapewniające najwyższe bezpieczeństwo jazdy.
- Ochrona przed stoczeniem z pochyłości za pomocą włączającego się automatycznie hamulca.
- Stałe prędkości jazdy na wzniesieniach i spadkach.
- Uchwyt ułatwiający wsiadanie i wysiadanie.
- Pełny udźwieg 2000 kg na dodatkowym unoszeniu ramion podporowych lub rozłożenie po 1000 kg w trybie dwupoziomowym, na podnoszenie w zakresie masztu oraz unoszenie na ramionach podporowych.

Łatwa obsługa i dobra widoczność we wszystkich kierunkach

- Obsługa wszystkich funkcji jazdy i podnoszenia za pomocą multiPILOT bez potrzeby zmiany chwytu.
- Dobra widoczność we wszystkich kierunkach przez maszt i dach ochronny.
- Proporcjonalny układ hydrauliczny ze wskazaniem wysokości podnoszenia zapewniający precyzyjne pozycjonowanie ładunku.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy.
- Bezpieczna pozycja operatora wewnątrz zwartej konstrukcji pojazdu.

Systemy wspomagające zwiększają Państwa bezpieczeństwo

- Pewne panowanie na każdym zakręcie niezależnie od obciążenia dzięki systemowi curveCONTROL.
- Efektywne monitorowanie



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 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.
- Fotel komfortowy z ustawianiem wagi operatora i tapicerowany obszar kolan i ramion.

Wszechstronne zastosowanie i duża zwrotność

- W wariacie z unoszeniem wstępnym ramiona podporowe unoszone niezależnie od widet, do bezproblemowego pokonywania nierówności podłoża.
- Niewielka szerokość i dobrze zabezpieczona pozycja operatora zapewniają optymalną pracę w wąskich korytarzach roboczych.

Wyposażenie dodatkowe

- Wersja do mroźni.
- Ogrzewanie fotela.
- Podkładka do pisania.
- Gniazdo ładowania USB.

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	2403 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

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO 9001
ISO 14001
ISO.

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH