



Akumulatorowy trójkołowy wózek widłowy EFG 214ki-220i

Wysokość podnoszenia: 2020-7000 mm / Udźwig: 1400-2000 kg



Najbardziej zwrotny wózek z akumulatorem litowo-jonowym w swojej klasie.

Ergonomiczny, kompaktowy i wydajny.

Nasze wszechstronne trójkołowe wózki czołowe serii 2i z akumulatorem litowo-jonowym to idealni pomocnicy do wydajnego transportu w wąskich korytarzach, tylniego załadunku i rozładunku ciężarówek oraz do pracy z OSPRZĘTEM. Wykazują najwyższą zwrotność nawet w bardzo ciasnych przestrzeniach.

Modułowa koncepcja energetyczna ze zintegrowanym akumulatorem litowo-jonowym o pojemnościach od 346 Ah do 690 Ah zapewnia maksymalną elastyczność w codziennej logistyce. Szybkie ładowanie pośrednie i bezobsługowa praca gwarantują maksymalną dostępność.

Bezpieczeństwo zapewniają systemy wspomagające, takie jak wspomagana sztuczną inteligencją addedVIEW wykrywanie osób czy strefowy system ochrony przed kolizjami zoneCONTROL. Udoskonalona, przemyślana ergonomia, doskonałe warunki widoczności i intuicyjna obsługa zapewniają optymalny komfort jazdy.



Dane pracujące na Państwa korzyść.

Mogą Państwo wykorzystać dane swoich wózków, aby zaoszczędzić czas, energię i koszty oraz zwiększyć wydajność. Dzięki Telematics box (komponent montowany fabrycznie) mają Państwo do dyspozycji bezpłatny pakiet startowy do zarządzania flotą, który można elastycznie rozszerzać o różne komponenty sprzętowe i oprogramowanie.



Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.

warunki gwarancji

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

Korzyści

- Wózek z akumulatorem litowo-jonowym zapewniający najwyższą wydajność na najmniejszej przestrzeni.
- Warianty akumulatora o pojemnościach od 346 Ah do 690 Ah.
- Ergonomiczna konstrukcja i doskonała widoczność we wszystkich kierunkach.
- Wielofunkcyjny wyświetlacz dotykowy o wysokiej wygodzie obsługi.
- Rozbudowane systemy wspomagające zapewniające maksymalne bezpieczeństwo pracy.

Akumulatorowy wózek widłowy

Jungheinrich



Wydajność

Maksymalna wydajność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Dzięki zaawansowanej technologii litowo-jonowej zastosowanej w elektrycznych wózkach widłowych z przeciwwagą 2i możesz w codziennych operacjach logistycznych korzystać z maksymalnej wydajności przy wysokiej efektywności energetycznej.

Najlepsza w swojej klasie kompaktowość

- Optymalne wykorzystanie powierzchni dzięki kompaktowej konstrukcji pojazdu i promieniowi skrętu zmniejszonemu nawet o 100 mm w porównaniu z poprzednim modelem.

Precyzyjne właściwości jezdne i robocze

- Tłumienie drgań masztu w przejściach między sekcjami oraz funkcja łagodnego zatrzymania przy dolnym położeniu krańcowym wideł.
- Wysokie prędkości podnoszenia umożliwiają szybkie unoszenie ładunku.
- Możliwość regulacji panelu obsługi.
- Wysoka wydajność układu hydraulicznego w przypadku zastosowania OSPRZĘTU.

Zintegrowana technologia litowo-jonowa

- Modułowa koncepcja akumulatora litowo-jonowego o pojemnościach od 346 Ah do 690 Ah.
- Komfortowy system ładowania w wyposażeniu standardowym umożliwiający szybkie, elastyczne ładowanie.
- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Niższe koszty dzięki wydłużonej żywotności i bezobsługowości.
- Brak konieczności czasochłonnej wymiany akumulatora.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Nowoczesny design łączy się z maksymalnym bezpieczeństwem: Rozbudowane systemy wspomagające EFG 2i gwarantują maksymalną ochronę podczas pracy.

Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach

- Pochylony słupek B, dzięki któremu martwe pole podczas cofania zostało zmniejszone nawet o 65%.
- Najlepsza widoczność wideł i ładunku dzięki niskoprofilowej konstrukcji pulpitu.
- Opcjonalna panoramiczna szyba dachowa.

Innowacyjne rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo

- Standardowy automatyczny hamulec postojowy zapobiegający niekontrolowanemu stoczeniu się pojazdu do tyłu na rampach i pochyłościach.
- Opcjonalna listwa świetlna LED SmartStripe zwiększa bezpieczeństwo w magazynie, wyświetlając postęp ładowania oraz inne stany pojazdu.

Opcjonalne systemy wspomagające

- Kontrola przed uruchomieniem (Pre-Operation-Check) w celu sprawdzenia bezpieczeństwa pojazdu przed rozpoczęciem jazdy.
- Cyfrowe systemy kamery addedVIEW zapewniają lepszą widoczność i bezpieczeństwo w wymagających warunkach pracy.
- zoneCONTROL do monitorowania krytycznych obszarów magazynowych i ochrony przed kolizjami.
- Redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki systemowi curveCONTROL.
- drive- /liftCONTROL do automatycznej redukcji prędkości roboczej od określonej wysokości podnoszenia.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Dzięki cichej, o niskim poziomie wibracji koncepcji pojazdu oraz intuicyjnej obsłudze EFG 2i umożliwia pracę w skupieniu, bez zmęczenia.

Elementy obsługi dopasowane do potrzeb

- Pięć konfigurowalnych programów jazdy, w tym tryb ECO.
- Trzy systemy sterowania do wyboru: soloPILOT, duoPILOT i multiPILOT.
- Bezstopniowa regulacja jednopunktowa podłokietnika.
- Kolumna kierownicy z regulacją miejsca i nachylenia.
- Możliwość regulacji panelu obsługi.
- Obsługa pedałem pojedynczym lub podwójnym.

Ergonomiczne stanowisko operatora

- Koncepcja wózka zoptymalizowana pod kątem hałasu, z ulepszonym oddzieleniem ramy od podwozia i zmniejszonymi drganiami odczuwanymi przez operatora.
- Powiększona przestrzeń na nogi i zoptymalizowana kolumna kierownicy zapewniają dodatkową przestrzeń na kolana i nogi.
- Nisko zaprojektowany stopień umożliwiający bezpieczne wsiadanie i wysiadanie.

Wielofunkcyjna koncepcja HMI

- 4,3-calowy wyświetlacz dotykowy wraz z systemem dostępu EasyAccess Softkey, chroniącym przed nieuprawnionym użyciem.
- Ergonomiczne klawiatury na podłokietniku umożliwiają intuicyjną operację.
- Zewnętrzne zasilanie poprzez opcjonalne porty USB w podłokietniku lub w bocznym miejscu odkładczym.

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 Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**