



Akumulatorowy czterokołowy wózek widłowy EFG 316ki–320i

Wysokość podnoszenia: 2020-7000 mm / Udźwig: 1600-2000 kg



Wózek z akumulatorem litowo-jonowym dla maksymalnej wydajności.

Stabilny, kompaktowy i mocny.

Nasze wytrzymałe i wydajne akumulatorowe czterokołowe wózki widłowe serii 3i idealnie nadają się do wymagających zastosowań transportowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, a także do pracy z osprzętem. Wahadłowa oś skrętna i cztery koła zapewniają optymalny komfort jazdy i wysoką stabilność na nierównych nawierzchniach.

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

Systemy wspomagające, takie jak wspomagany sztuczną inteligencją system addedVIEW wykrywanie osób czy strefowy system ochrony przed kolizjami zoneCONTROL, dbają o bezpieczeństwo pracy, podczas gdy zoptymalizowana kolumna kierownicy zapewnia więcej miejsca na nogi, a wielofunkcyjny wyświetlacz dotykowy gwarantuje najwyższy komfort w kokpicie.



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

- Wytrzymałe wózki z akumulatorem litowo-jonowym do różnorodnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz.
- Elastyczna koncepcja energetyczna z pojemnościami akumulatorów od 346 do 690 Ah.
- Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach i ergonomiczna konstrukcja.
- Wielofunkcyjny wyświetlacz dotykowy o wysokiej wygodzie obsługi.
- Inteligentne systemy wspomagające zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa pracy.

Akumulatorowy wózek widłowy

Jungheinrich



Wydajność

Maksymalna wydajność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Dzięki najnowocześniejszej technologii litowo-jonowej zastosowanej w elektrycznych wózkach czotowych 3i z przeciw wagą zyskujesz w codziennym użytkowaniu maksymalną wydajność przy wysokiej efektywności energetycznej i minimalnym zużyciu energii.

Najlepsza w swojej klasie kompaktowość

- Optymalne wykorzystanie powierzchni dzięki kompaktowej konstrukcji pojazdu i promieniowi skrętu zmniejszonemu nawet o 300 mm w porównaniu z poprzednim modelem.

Elektryczny parametryczny układ kierowniczy

- Dynamiczne kierowanie w zależności od wybranego programu jazdy.
- Minimalizacja niepożądanych ruchów skrętnych.
- Większa swoboda dla nóg dzięki wąskiej kolumnie kierownicy.

Zintegrowana technologia litowo-jonowa

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



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Inteligentne rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa i opcjonalne systemy wspomagające operatora zapewniają najlepszą ochronę ludzi i ładunku podczas użytkowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach

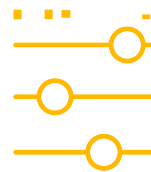
- Pochylony słupek B, dzięki któremu martwe pole podczas cofania zostało zmniejszone nawet o 65%.
- Najlepsza widoczność widet i ładunku dzięki niskoprofilowej konstrukcji pulpitu.
- Opcjonalna panoramiczna szyba dachowa.

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 i 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 udoskonalonej ergonomii i akustyce, przejrzystemu wyświetlaczowi dotykowemu i intuicyjnej operacji możesz pracować na EFG 3i w sposób skoncentrowany i 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**