



Ciągnik akumulatorowy **EZS 130**

Masa całkowita przyczepy: 3000 kg

Wszechstronny ciągnik do wąskich korytarzy roboczych.

Idealny do zastosowań w zestawach transportowych.

Wszechstronny i kompaktowy EZS 130 to wyjątkowo wąski ciągnik akumulatorowy przeznaczony do transportu przyczep o masie do 3 000 kg. Ze względu na niewielką szerokość wynoszącą zaledwie 600 mm doskonale sprawdza się podczas transportu matych części w zestawach transportowych lub podczas dystrybucji materiałów na produkcji.

Kolejną zaletą jest możliwość indywidualizacji. Poprzez dołączenie kilku przyczep ciągnik można łatwo dostosować do każdego zastosowania. Mocny silnik jazdy w technice prądu zmiennego 24 V z dynamicznym przyspieszeniem zapewnia wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii.

Ulepszona ergonomia i zoptymalizowana przestrzeń dla operatora gwarantują maksymalny komfort jazdy nawet podczas długotrwałej pracy. Niska platforma ułatwiająca wsiadanie i wysiadanie, trzy programy jazdy oraz inteligentne systemy wspomagania zwiększające bezpieczeństwo jazdy umożliwiają elastyczną i bezpieczną pracę w każdej sytuacji.



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.

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

Korzyści

- Ciągnik do zestawów transportowych z możliwością dopasowania do indywidualnych potrzeb.
- Bardzo wąska konstrukcja o szerokości 600 mm.
- Zmniejszone zużycie energii i zwiększona wydajność.
- Więcej przestrzeni i zoptymalizowana ergonomia.
- Szeroki wybór wyposażenia dodatkowego do różnych zastosowań.

Ciągnik Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Do wyboru system akumulatorów, który odpowiada Państwa potrzebom: energooszczędna technika prądu zmiennego dla długich czasów pracy lub moc litowo-jonowa dla wysokiej dostępności wózka – wybór należy do Państwa!

Inteligentne sterowanie i nowoczesna technika napędu:

- Nowoczesny silnik jazdy w technice prądu zmiennego dla wysokiej wydajności przy niskich kosztach eksploatacji.
- Wysoka wydajność i bardzo oszczędna gospodarka energetyczna.
- Dynamiczne przyspieszenie i maksymalna prędkość.
- hamowanie silnikiem z odzyskiem energii.

Długi czas pracy akumulatora kwasowo-ołowiowego:

- Wbudowany prostownik (24 V/ 30 A) do łatwego ładowania akumulatorów kwasowych i żelowych z każdego gniazda sieciowego 230 V (opcja).
- Pojemność akumulatora do 200 Ah.

Dostępny z technologią litowo-jonową:

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność, a tym samym niższe koszty eksploatacyjne w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Akumulatory litowo-jonowe nie gazują, nie ma więc potrzeby utrzymywania akumulatorowni.

Opcjonalny komfortowy system ładowania do akumulatorów litowo-jonowych

- System z gniazdem i wtykiem ładowania komfortowego do



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Operator ma zawsze wszystko pod kontrolą: dzięki elastycznemu dostosowaniu jazdy do wymagań oraz automatycznej redukcji prędkości na zakrętach wózek EZS 130 porusza się zawsze bezpiecznie.

Komfortowa i bezpieczna jazda:

- Nisko usytuowana platforma ułatwiająca częste wchodzenie i schodzenie.
- Bezpieczna prędkość podczas jazdy na zakrętach dzięki curveCONTROL.
- Przycisk jazdy spowolnionej umożliwia jazdę z ograniczoną prędkością.
- Elektryczny układ kierowniczy z jetPILOT.
- Ogumienie superelastyczne kół nośnych zapewniające wysoki komfort pracy.

Lepsza widoczność:

- Lepsza widoczność w słabo oświetlonych przestrzeniach dzięki światłom LED do jazdy dziennej (opcja).
- Floor-Spot znacznie zmniejszający ryzyko kolizji w obszarach o mniejszej widoczności – czerwony lub niebieski punkt świetlny na podłodze ostrzega przed nadjeżdżającym wózkiem (opcja).

Informacje na bieżąco:

- 2-calowy wyświetlacz informuje o stanie naładowania akumulatora, liczbie motogodzin, prędkości jazdy oraz kodach błędów.
- Możliwość wyboru za pomocą przycisku 3 programów jazdy (opcja).
- Uruchamianie wózka z funkcją EasyAccess za pomocą przycisków funkcyjnych, kodu PIN lub opcjonalnej karty transpondera.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Niezwykle kompaktowy i wytrzymały: ciągnik, który prezentuje swój potencjał zwłaszcza w wąskich przestrzeniach. Duża elastyczność dzięki szerokiemu asortymentowi zaczepów dostosowanych do prawie każdego zastosowania.

Wytrzymała i kompaktowa budowa:

- Kompaktowa konstrukcja, wynosząca jedynie 600 mm szerokości, idealnie sprawdzi się w wąskich korytarzach i ciasnych pomieszczeniach.
- Rama wykonana z wysokiej jakości stali i pokrywa zabezpieczająca napęd.
- Wysoko zabudowana ostona przednia.
- Wytrzymałe oświetlenie LED (opcja).

Wyposażenie dodatkowe:

- Szereg opcji wyposażenia dodatkowego umożliwia przystosowanie wózka do różnych zastosowań.
- Dostępne są różne rodzaje zaczepów.
- Przycisk ułatwiający dołączanie i odłączanie przyczep.
- Złącza elektryczne do przyczep GTE.
- Wytrzymały, opcjonalny uchwyt do montażu dodatkowego wyposażenia, na przykład urządzeń do radiowej transmisji danych.
- Możliwość dalszej indywidualnej konfiguracji ciągnika.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Znamionowa siła ciągu	Prędkość jazdy bez ładunku
EZS 130	600 N	10,5 km/h

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.
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH