



## Ciągnik akumulatorowy

**EZS 010**

Masa całkowita przyczepy: 1000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompaktowy ciągnik akumulatorowy z dyszlem

## o wszechstronnych możliwościach zastosowania.

Wydajny dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu.

EZS 010 jest kompaktowym urządzeniem podstawowym przeznaczonym do holowania mniejszych ładunków na krótszych dystansach i w najciaśniejszych miejscach, wewnątrz i na zewnątrz budynków, a także na pochyłościach. Ciągnik akumulatorowy łączy kompaktowe wymiary ze świetną wydajnością akumulatora litowo-jonowego i dużą elastycznością użytkowania: uniwersalny zaczep umożliwia podłączanie przyczep i wózków wszelkiego rodzaju, nawet tych bez dyszla. Dzięki temu EZS 010 jest elastycznym, uniwersalnym urządzeniem, które pokazuje swoje zalety w wielu zastosowaniach: w produkcji, kompletacji zamówień, handlu detalicznym oraz jako rozwiązanie „ostatniej mili”. Akumulator litowo-jonowy można szybko doładować z dowolnego gniazda. Dzięki niewielkiej wadze akumulator można też wymienić ręcznie w ciągu kilku sekund. W EZS 010 doskonałą ergonomię zapewnia dyszel ze stopniową regulacją wysokości, a zabezpieczenie stóp chroni stopy operatora. Krótko mówiąc, to idealne urządzenie do pracy w trybie obsługi przez operatora idącego zwiększające szybkość i wydajność transportu towarów.

## Korzyści

- Wydajny i bezobsługowy akumulator litowo-jonowy.
- Kompatybilność z wszystkimi typami przyczep i wózków.
- Kompaktowe wymiary, idealne również w ciasnych przestrzeniach.
- Wszechstronne, elastyczne zastosowanie.
- Sprawdzony serwis Jungheinrich zapewniający dłuższą żywotność.

# Ciągnik Jungheinrich

## dający maksymalne korzyści.



### Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Większa wydajność pracy i łatwiejsze holowanie wózków i przyczep.

#### Standardowo z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Szybkie doładowywanie lub prosta wymiana akumulatora zapewniające ciągłość pracy.
- Oszczędność kosztów dzięki dłuższej żywotności akumulatora i bezobstugowości w porównaniu z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi.

#### Kompaktowe wymiary

- Łatwe manewrowanie dzięki kompaktowym wymiarom. Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach, np. w wąskich korytarzach w handlu detalicznym.
- Znacznie szybszy i niewymagający wysiłku w porównaniu z ciągnięciem ręcznym.



### Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Dzięki perspektywnym koncepcjom bezpieczeństwa Jungheinrich, ludzie i ładunki są zawsze chronieni przed potencjalnymi zagrożeniami.

#### Ochrona stóp

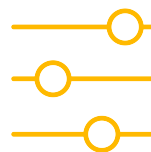
- Po lewej i prawej stronie dużych kół znajdują się zabezpieczenia stóp, które chronią operatora przed obrażeniami.

#### Bezpieczne manewrowanie

- Operator może bez wysiłku bezpiecznie zatrzymać kontener na kółkach lub przyczepę, nawet w przypadku cięższych ładunków.
- Zabezpieczanie na pochyłościach: Ciągnik jest zabezpieczony przed staczeniem się dzięki automatycznemu blokowaniu i zawsze pozostaje w bezpiecznym zasięgu operatorów.
- Duże koła ułatwiają manewrowanie na nierównych podłożach (krawężniach) i na zewnątrz.

#### Informacje na bieżąco

- Obszerny wyświetlacz operatora ułatwia szybką kontrolę stopnia rozładowania akumulatora, stanu licznika motogodzin, prędkości jazdy i kodów usterek.
- Aktywacja wózka kodem PIN.
- Możliwość indywidualnego zaprogramowania parametrów jazdy.



### Indywidualność

Urządzenie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Ciągniki akumulatorowe w istotnej mierze ułatwiają pracę operatorom. Komfort użytkownika uzupełniają przemyślane szczegóły i sprawdzony serwis.

#### Uniwersalne zaczepy

- Oferujemy różne uniwersalne zaczepy do najbardziej popularnych kontenerów na kółkach i przyczep.
- Dostępne wersje mechaniczne i elektryczne.
- Możliwe również zastosowanie indywidualnych zaczepów do wszystkich typów kontenerów na kółkach.

#### Ergonomia

- Wysokość dyszla można ustawić wyżej lub niżej w zależności od wzrostu operatora.
- Praca bez zmęczenia i wysiłku w porównaniu z ręcznym przesuwaniem ładunków.
- Zawsze dobrze widoczny zaczep umożliwiający kontrolowanie połączenia z przyczepami.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Znamionowa siła ciągu	Prędkość jazdy bez ładunku
EZS 010	200 N	4,9 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](mailto:info@jungheinrich.pl)  
[www.jungheinrich.pl](http://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**