



## Wózki widłowe do kompletacji pionowej **EKS 310 / 412**

Wysokość podnoszenia: 7000-9000 mm / Udźwig: 1200 kg

# Wydajne wózki do kompletacji w szerokich korytarzach.

Idealne do kompletacji na wysokościach powyżej 10 m.

Wydajne wózki do kompletacji pionowej EKS 412 i EKS 310 wyróżniają się doskonałymi parametrami jazdy i podnoszenia. Oba nowe, energooszczędne modele 24V ze swobodnym prowadzeniem przekonują bardzo dobrą ergonomią i wydajnością kompletacji podczas prac w szerokich korytarzach roboczych. Rozszerzona oferta masztów umożliwia wygodną kompletację towarów na wysokościach powyżej 10 metrów. Dzięki licznym indywidualnym opcjom wyposażenia oba wózki do kompletacji pionowej mają szeroki zakres zastosowań, a dzięki zoptymalizowanej koncepcji obsługi i doskonałej widoczności we wszystkich kierunkach umożliwiają wyjątkowo ergonomiczną pracę. Niezależnie od tego, czy urządzenie jest wyposażone w wydajne akumulatory litowo-jonowe, czy kwasowo-ołowiowe: nasze nowe wózki do kompletacji pionowej EKS 412 i EKS 310 łączą optymalną wydajność kompletacji z przekonująco niskim zużyciem energii.



## 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

- Ergonomiczna i dostosowywana do indywidualnych potrzeb koncepcja obsługi.
- Optymalna widoczność podczas pracy w magazynie.
- Doskonale przystosowane do pracy w szerokich korytarzach.
- Wysoka stabilność jazdy zapewnia bezpieczną i ergonomiczną pracę.
- Możliwość zastosowania trzystopniowego masztu DT Jungheinrich.

# Wózek do kompletacji Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Uniwersalne wózki EKS 412 i EKS 310 zapewniają wyjątkową wydajność oraz wysoką efektywność kompletacji w pełnym zakresie wysokości operacyjnych – od poziomu posadzki do ponad 10 metrów. Dodatkowo pozwalają na dłuższą i sprawniejszą pracę.

Oszczędna gospodarka energetyczna:

- Aktywna gospodarka energetyczna.
- Dłuższa żywotność akumulatorów.
- Maszty o płynnych przejściach pozwalające uniknąć energochłonnych faz przyspieszania i hamowania.

Dostępny z technologią litowo-jonową:

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe o długiej żywotności zapewniają oszczędność kosztów w porównaniu do kwasowych baterii trakcyjnych.
- Akumulatory li-ion nie gazują, nie ma więc potrzeby tworzenia akumulatorowni.



## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Państwa bezpieczeństwo jest dla nas bardzo ważne. Innowacyjne rozwiązania techniczne i szereg systemów wspomagających dbają o to, by Państwa pracownicy mogli skoncentrować się w 100% na swoich zadaniach.

Bezpieczne procesy magazynowe:

- Ergonomiczne, optymalnie przystosowane do pracy w szerokich korytarzach roboczych.
- Najlepsza widoczność we wszystkich kierunkach dzięki nowemu maszтови i bocznym oknom w kabinie.
- Duża stabilność także podczas jazdy po nierównym podłożu (podłoże zgodne z DIN 18202).

Uruchomienie i konserwacja:

- Szybkie i bezpieczne uruchomienie.
- Zintegrowany system diagnostyczny.
- Przeglądy serwisowe co 1000 motogodzin.

Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa:

- Floor Spot, dzięki wyraźnie widocznemu punktowi świetlnemu przed wózkiem, zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w obszarach magazynowych z ograniczoną widocznością.



## Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Przemyślana koncepcja obsługi z dodatkowymi wbudowanymi oknami dla lepszej widoczności i przyjaznym dla użytkownika panelem sterowania znacznie odciąża operatora.

Indywidualna konfiguracja:

- Możliwość wyboru pomiędzy różnymi wariantami wózków, w tym m.in. z dodatkowym zespołem podnoszenia, dostępem od strony ładunku lub w wersji otwartej.
- Różne opcje wyposażenia kabiny operatora, takie jak półki, oświetlenie itp.

Ergonomiczne miejsce pracy:

- Zoptymalizowana koncepcja obsługi: wszystkie informacje w zasięgu wzroku.
- Doskonała widoczność zapewniająca pełną kontrolę w każdej sytuacji.
- Nisko położony stopień w połączeniu z solidną barierką ułatwiają wchodzenie.
- Przestronna kabina z wieloma schowkami.
- Opcjonalny pakiet z ergonomiczną matą podłogową i umiejscowionym w niej przyciskiem bezpieczeństwa.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EKS 310 Z	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 L	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 310 O	1000 kg	7000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 Z	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 L	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 m/s
EKS 412 O	1200 kg	9000 mm	10 km/h	0,3 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](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**