



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **EJE M13 / M15**

Wysokość podnoszenia: 120 mm / Udźwig: 1300-1500 kg

Wszechstronni pomocnicy w ciasnych przestrzeniach.

Nasze lekkie wózki do bezpiecznego transportu towarów.

Ekonomiczne i kompaktowe wózki EJE M13 / M15 oferują optymalne wsparcie podczas transportu lekkich i średnio ciężkich towarów w małych i średnich firmach. Dzięki kompaktowej konstrukcji zapewniają maksymalną zwrotność, zwłaszcza w ciasnych pomieszczeniach magazynowych.

Wydajny silnik jazdy zapewnia ekonomiczny przetadunek towaru przy niskich kosztach eksploatacji, a bezobstugowy akumulator litowo-jonowy można szybko i wygodnie ładować z dowolnego gniazdka 230 V za pomocą wbudowanego prostownika.

Dwa amortyzowane koła podporowe umożliwiają stabilne pokonywanie zakrętów, a całkowicie zamknięta rama zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa podczas jazdy. Wielofunkcyjna głowica dyszla z wyświetlaczem LCD prezentuje najważniejsze parametry pracy i zapewnia wysoki komfort dzięki obsłudze jedną ręką.

Korzyści

- Ekonomiczny wózek klasy podstawowej do transportu towarów w ograniczonych przestrzeniach.
- Bardzo zwrotny dzięki niewielkim wymiarom.
- Wbudowany prostownik do elastycznego i szybkiego ładowania.
- Koła podporowe zapewniające doskonałą stabilność jazdy, także na zakrętach.
- Opcjonalne wyposażenie dodatkowe do konkretnych warunków eksploatacji.

Unoszący wózek widłowy Jungheinrich

dający maksymalne korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Idealne połączenie solidności i wydajności: dzięki standardowemu akumulatorowi litowo-jonowemu nasze EJE M13 / M15 przekonują długą żywotnością, bezobstugowością i doskonałym bilansem energetycznym.

Zaawansowana technologia napędu

- Mocny silnik jazdy o wysokiej sprawności i doskonałym zarządzaniu energią.
- Odzysk energii podczas hamowania.
- Wózek zgodny z najnowszą normą EN 1175.

Standardowa technologia litowo-jonowa

- Wydajny akumulator litowo-jonowy.
- Elastyczne i szybkie doładowanie zapewnia wysoką dostępność wózków.
- Oszczędność kosztów dzięki nawet trzykrotnie dłuższej żywotności w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych.
- Nie ma potrzeby wymiany ani konserwacji akumulatora litowo-jonowego.
- Inteligentne automatyczne wyłączenie po 30 minutach bezczynności.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Podczas każdej jazdy naszymi akumulatorowymi wózkami unoszącymi EJE M13 / M15, szereg środków bezpieczeństwa ogranicza ryzyko obrażeń ciała operatora do minimum.

Optymalna stabilność i wysoki komfort jazdy

- Kółka podporowe zapewniające doskonałą stabilność jazdy, także na zakrętach.
- Całkowicie zamknięta rama zapewniająca maksymalną ochronę.
- Uprozczone manewrowanie w ograniczonej przestrzeni przez naciśnięcie przycisku jazdy spowolnionej przy podniesionym dyszlu.
- 4-cyfrowy kod dostępu PIN w dyszlu zwiększający łatwość obsługi.
- Wózek można przemieszczać tylko wtedy, gdy wtyczka sieciowa wbudowanego prostownika znajduje się w określonym gnieździe wózka.

Zmniejszone ryzyko obrażeń

- Zmniejszone ryzyko urazów stóp dzięki niskiemu prześwitowi pod wózkami.
- Włącznik najazdowy w głowicy dyszla chroni przed kolizjami w sytuacjach niebezpiecznych.
- Długi, bezpieczny dyszel zapewnia wystarczającą odległość między operatorem a wózkiem.



Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Czy to praca w magazynie paletowym, czy dostawy w środku miasta – różne opcje i pakiety pozwalają idealnie dostosować wózek do konkretnych warunków pracy.

Bezpieczna, intuicyjna obsługa

- Obustronnie obsługiwany, ergonomiczny wielofunkcyjny uchwyt dyszla.
- Wyświetlacz LED w czasie rzeczywistym najważniejszych parametrów pracy wózka, takich jak prędkość jazdy, stan akumulatora, licznik motogodzin i wyświetlanie stanu pracy, umożliwia ekonomiczną pracę.
- Łatwa obsługa przez osoby lewo- i praworęczne.

Wyposażenie dodatkowe

- Dostępna opcja miejska ze zwiększonym prześwitem pod wózkiem i większą szerokością widet jest idealna do pracy w obszarach miejskich oraz w ograniczonej przestrzeni.
- Dzięki macie wygłuszającej i ogumieniu Tri-Load poziom hałasu wózka w obszarach mieszkalnych można zredukować nawet do 60 dB.
- Waga ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie towar wymaga wżenia i transportu. Pozwala ono na wykonanie dwóch etapów pracy przy użyciu jednego urządzenia – szybko i efektywnie.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
EJE M13 (540x1 150)	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M13 (550x1 150) z wagą	1300 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1 000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540x1 150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (550x1 150) z wagą	1500 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1 000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1 150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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
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**