



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy **AME 15**

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 1500 kg

# Jungheinrich AME 15

## Doskonały model klasy średniej w segmencie akumulatorowych unoszących wózków widłowych.

Skuteczna pomoc w codziennym transporcie palet.

Wszechstronne i ekonomiczne elektryczne wózki unoszące AME 15 są doskonałymi wózkami średniej klasy w segmencie akumulatorowych wózków widłowych. Są idealne podczas przewożenia w samochodach ciężarowych lub przy codziennym transporcie palet.

Dzięki kompaktowej konstrukcji i wyjątkowo niskiej masie własnej sprawdzają się szczególnie na ograniczonej przestrzeni i w środowiskach wrażliwych na obciążenie. Automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach, jak również tryb jazdy spowolnionej dla zwiększenia kontroli jazdy, zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy.

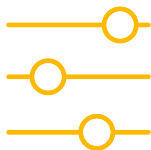
Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy gwarantuje maksymalną dostępność, a funkcja doładowania zawsze zapewnia dodatkową porcję mocy. Ergonomiczny element obsługi oraz dostęp za pomocą kodu PIN ułatwiają operatorowi obsługę.

### Korzyści

- Mocny akumulatorowy unoszący wózek widłowy do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz.
- Wydajny akumulator litowo-jonowy, który można łatwo wymieniać.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach zapewniająca bezpieczną jazdę.
- Dostęp za pomocą kodu PIN do ochrony przed użytkowaniem wózka przez nieupoważnione osoby.
- Niezawodna jakość Jungheinrich z trwałymi komponentami.

# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy Jungheinrich

## dla maksymalnych korzyści



### Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Podczas składowania i transportu towaru najważniejszym celem jest efektywność. Elektryczne wózki unoszące Jungheinrich AME z łatwością poradzą sobie z wieloma różnymi zadaniami w zakresie transportu palet.

Kontrolowana praca  
Precyzyjna kontrola głębokości wjazdu widet w celu uniknięcia uszkodzenia palet i wózków.  
Podwójne rolki w połączeniu z zabezpieczonymi rolkami najazdowymi pozwalają na wygodne podejmowanie i odkładanie palet.  
Zestaw samoobsługowy do samodzielnej naprawy (opcjonalnie)  
Ilustrowana instrukcja profesjonalnego wykonywania napraw.  
Oryginalne części zamienne Jungheinrich w korzystnej cenie pakietowej.  
Szczegółowy wykaz wszystkich wymaganych narzędzi i sprzętu ochronnego.  
Oszczędność kosztów i czasu dzięki szybkiemu przywróceniu gotowości do pracy.



### Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Bezpieczeństwo w Państwa magazynie jest dla nas najważniejsze. Dlatego elektryczne wózki unoszące AME wyposażone są w zaawansowane funkcje jazdy, tak aby pracownicy i ładunki były zawsze dobrze chronione.

Maksymalne bezpieczeństwo  
Kontrola prędkości podczas jazdy na zakrętach zapobiega przewróceniu się wózka i ułatwia obsługę.  
Tryb jazdy spowolnionej z dyszlem ustawionym w pozycji pionowej do pracy w wąskich przestrzeniach, takich jak windy i samochody ciężarowe.  
Wytrzymała stalowa rama zapewniająca bardzo dobrą ochronę przed uszkodzeniami.  
Precyzyjne prowadzenie  
Amortyzowany dyszel zapewniający maksymalny komfort jazdy i chroniący elementy wózka.  
Łatwa obsługa przez operatorów lewo- i praworęcznych.



### Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Dzięki najnowszej technologii litowo-jonowej ręczne wózki paletowe AME są idealnie przygotowane do długiej pracy w systemie wielozmianowym. Inteligentne funkcje, takie jak diagnostyka błędów magistrali CAN-Bus lub dostęp za pomocą kodu PIN, dodatkowo zwiększają wydajność.

Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy  
Wysoka efektywność kosztowa dzięki długiej żywotności urządzenia i bezobsługowej pracy.  
Akumulator litowo-jonowy umożliwia wszechstronne zastosowanie dzięki funkcji szybkiego ładowania.  
Wydajne procesy ładowania bez konieczności posiadania kosztownej infrastruktury.  
Innowacyjna technologia  
Diagnoza błędów CAN-Bus w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy wózka.  
Dostęp za pomocą kodu PIN uniemożliwia użycie wózka przez nieupoważnione osoby.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
AME 15 (540 x 800)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s
AME 15 (540 x 1000)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s
AME 15 (540 x 1150)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s
AME 15 (685 x 1000)	1500 kg	4,8 km/h		0,02 m/s
AME 15 (685 x 1150)	1500 kg	4,8 km/h		0,02 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

Pojazd spełnia przepisy obowiązującej  
dyrektywy UE dla wózków jezdniowych.



**JUNGHEINRICH**