



# Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

## AME 16

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 1600 kg

# Potężny pomocnik w segmencie elektrycznych wózków unoszących.

W pełni elektryczne podnoszenie i przemieszczanie do 1 600 kg.

Nasze wydajne i wytrzymałe elektryczne wózki dla operatora idącego AME 16 są ekonomicznymi urządzeniami z wyższej półki. Są one idealnym wyborem, jeśli potrzebujesz sprawdzonego wsparcia do przewozu na samochodzie ciężarowym lub codziennego transportu 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.

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

## Korzyści

- Wszechstronny elektryczny wózek unoszący do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz.
- Standardowy 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.

# Elektryczny wózek unoszący Jungheinrich

## dający maksymalne korzyści.



### Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

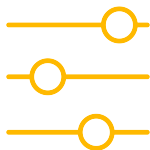
Dzięki najnowszej technologii litowo-jonowej ręczne wózki paletowe AME są idealnie przygotowane do długiej pracy w systemie wielozmianowym. Inteligentne funkcje, takie jak diagnostyka błędów magistrali CAN-Bus lub dostęp za pomocą kodu PIN, dodatkowo zwiększają wydajność.

#### Bezobstugowy akumulator litowo-jonowy

- Wysoka efektywność kosztowa dzięki długiej żywotności urządzenia i bezobstugowej pracy.
- Akumulator litowo-jonowy umożliwia wszechstronne zastosowanie dzięki funkcji szybkiego ładowania.
- Wydajne procesy ładowania bez konieczności posiadania kosztownej infrastruktury.

#### Innowacyjna technologia

- Diagnostyka błędów CAN-Bus w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy wózka.
- Dostęp za pomocą kodu PIN uniemożliwia użycie wózka przez nieupoważnione osoby.



### 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 widel w celu uniknięcia uszkodzenia palet i wózków.
- Podwójne rolki w połączeniu z zabezpieczonymi rolkami najazdowymi pozwalają na wygodne podejmowanie i odkładanie palet.

#### Zestaw samoobstugowy 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.

# 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 16 (540 x 1000)	1600 kg	5,2 km/h	1856 mm	0,02 m/s
AME 16 (540 x 1150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s
AME 16 (685 x 1150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	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

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**