



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy **AMC 12z**

Wysokość podnoszenia: 2814-3514 mm / Udźwig: 1200 kg



# Kompaktowe urządzenie do transportu lekkich towarów.

Pewnie manewruje w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Czy to okazjonalny transport ładunków, czy wydajne odkładanie i pobieranie ładunku – nasze elastyczne i zwrotne akumulatorowe wózki widłowe z dyszlem z serii AMC 12 to niezawodne modele podstawowe w segmencie akumulatorowych wózków podnośnikowych i idealne uzupełnienie do codziennej obsługi palet. Wersja wózka z unoszeniem wstępnym AMC 12z ma przy tym większy prześwit pod wózkiem do stosowania w magazynach z nierównymi podłogami i pochyłościami.

Dzięki oszczędzającym czas procesom ładowania i dowolnie wybieranym lokalizacjom ładowania bezobsługowe akumulatory litowo-jonowe ze zintegrowanym prostownikiem oferują maksymalną elastyczność. System wspomagający Jungheinrich curveCONTROL zapewnia bezpieczeństwo poprzez automatyczną redukcję prędkości na zakrętach.

Obsługiwana oburącz i intuicyjnie wielofunkcyjna głowica dyszla umożliwia w połączeniu z przyciskiem jazdy spowolnionej bezpieczne, spowolnione manewrowanie z podniesionym dyszlem, co zwiększa zwrotność w ograniczonych przestrzeniach.

## Korzyści

- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy ze zintegrowanym prostownikiem.
- Obsługiwany oburącz wielofunkcyjny uchwyt dyszla i wyświetlacz wielofunkcyjny.
- curveCONTROL do automatycznej redukcji prędkości jazdy na ciasnych zakrętach.
- Kolorowe oznaczenia ułatwiające odczyt udźwigu resztowego.
- Oznaczenie na widłach ułatwiające pobieranie poprzeczne palet i redukujące uszkodzenia palet.

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich

## dający maksymalne korzyści.



### Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Dzięki zaawansowanej, bezobsługowej technologii litowo-jonowej nasze wózki podnośnikowe dla operatora idącego AMC 12/12z oferują wydłużony czas pracy, łatwe procesy ładowania i elastycznie wybierane lokalizacje ładowania.

#### Kompaktowa budowa

- Kompaktowe wymiary wózka i niska wysokość konstrukcyjna zapewniają lepszą ergonomię i efektywne manewrowanie bez zbędnych ruchów.
- Nadaje się do stosowania w windach i na antresolach ze względu na niską masę własną wynoszącą zaledwie 565 kg.
- Niskie siły kierowania i mały promień skrętu wynoszący zaledwie 1350 mm.

#### Wysoka produktywność

- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy zapewniający maksymalną dostępność wózków.
- Krótkie czasy ładowania i możliwość szybkiego doładowania umożliwiają bardziej elastyczną eksploatację.

#### Elastyczne procesy ładowania

- W porównaniu z akumulatorem kwasowo-ołowiowym akumulator litowo-jonowy umożliwia nawet 3 razy więcej cykli ładowania.
- Wygodne ładowanie akumulatora litowo-jonowego z dowolnego standardowego gniazdka 230 V za pomocą wbudowanego prostownika.



### Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

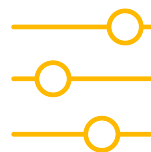
Aby zwiększyć bezpieczeństwo podczas jazdy, wyposażyliśmy AMC 12/12z w przydatne funkcje, takie jak system wspomagający curveCONTROL do bezpiecznego pokonywania zakrętów lub przycisk jazdy spowolnionej do precyzyjnego manewrowania.

#### Bezpieczne pobieranie i odkładanie towarów

- Doskonała widoczność czubków widel i ładunku dzięki niskiej ramie i optymalnej widoczności przez maszty.
- Zamontowany centralnie długi dyszel zapewnia bezpieczne i wygodne kierowanie.
- Redukcja prędkości zależna od wysokości podnoszenia.
- Redukcja błędów obsługi spowodowanych przekroczeniem udźwigu resztowego dzięki kolorowym oznaczeniom na maszcie.

#### Mniejsze ryzyko wypadków

- Standardowe wyposażenie w curveCONTROL do automatycznej redukcji prędkości podczas jazdy na zakrętach.
- Przycisk jazdy spowolnionej umożliwia bezpieczne manewrowanie z uniesionym dyszlem w ciasnej przestrzeni.
- Kontrola dostępu za pomocą kodu PIN zapobiega nieuprawnionemu użyciu urządzenia.



### Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Wysoki komfort przy mniej intensywnej obsłudze palet: za pomocą intuicyjnego i ergonomicznego wielofunkcyjnego uchwytu dyszla można wyjątkowo łatwo manewrować naszymi akumulatorowymi wózkami podnośnikowymi AMC 12/12z.

#### Łatwa obsługa

- Elektryczna obsługa wszystkich funkcji jazdy, podnoszenia i opuszczania.
- Zintegrowany z dyszlem wyświetlacz wielofunkcyjny z dostępem za pomocą kodu PIN.
- Dyszel obsługiwany oburącz zapewniający dużą łatwość obsługi.
- Regulacja prędkości jazdy do 4,5 km/h za pomocą przełączników po obu stronach.
- Mobilny stolik roboczy do łatwej i wydajnej kompletacji.
- Moduł ładowania USB na panelu obsługi.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
AMC 12z (280 ZT)	1200 kg	2814 mm	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
AMC 12z (350 ZT)	1200 kg	3514 mm	4,5 km/h	2185 mm	0,16 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 Zamiennych w  
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.