



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy

**AMC 12**

Wysokość podnoszenia: 2514-3514 mm / Udźwig: 1200 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# 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.

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 automatyczne zmniejszanie 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.

# 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 efektywnie 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 1 350 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-otowiovym 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 widet i ładunku dzięki niskiej ramie i optymalnej widoczności przez maszt.

Zamontowany centralnie długi dyszel zapewnia bezpieczne i wygodne kierowanie.  
Redukcja prędkości zależna od wysokości podnoszenia.

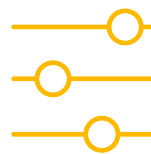
Redukcja błędów obsługi spowodowanych przekroczeniem udźwigu resztowego dzięki kolorowym oznaczeniom na maszcie.

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.

Dyszle obsługiwane oburącz zapewniają 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.

Wersja z unoszeniem wstępnym AMC 12z

Wersja wózka z unoszeniem wstępnym z większym prześwitem pod wózkiem do stosowania w magazynach z nierównymi podłogami i pochyłościami.

Oznaczenie na widłach ułatwiające pobieranie poprzeczne palet i redukujące uszkodzenia palet.

# 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 12 (250 ZT)	1200 kg	2514 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (280 ZT)	1200 kg	2814 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (310 ZT)	1200 kg	3114 mm	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
AMC 12 (350 ZT)	1200 kg	3514 mm	4,5 km/h	2145 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](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**