



## Електричні повідкові штабелери

### **AMC 12**

Висота підйому: 2514-3514 mm / Вантажопідйомність: 1200 kg



# Компактний помічник для легкого перевезення вантажів.

Впевнено маневрує в обмеженому складському просторі.

Епізодичні перевезення вантажів або ефективне закладення товару на зберігання та вилучення його зі зберігання - наші гнучкі та маневрені електричні повідкові штабелери серії АМС 12 є ідеальним доповненням до вашої щоденної роботи з палетами як надійні моделі початкового рівня в сегменті електричних навантажувачів з високою вантажопідйомністю.

Літій-іонні акумулятори, що не потребують обслуговування, з вбудованим зарядним пристроєм забезпечують максимальну гнучкість завдяки процесам заряджання, що заощаджують час, і вільному вибору місця заряджання. Допоміжна система Jungheinrich curveCONTROL гарантує безпеку, автоматично знижуючи швидкість при проходженні поворотів.

Інтуїтивно зрозуміле багатофункціональне руків'я керування в поєднанні з кнопкою сповільненого ходу забезпечує безпечне маневрування з піднятим руків'ям керування - для підвищення маневреності в обмеженому просторі.

## Всі переваги одним поглядом

- Літій-іонний акумулятор, що не потребує обслуговування, із вбудованим зарядним пристроєм.
- Амбідекстральне багатофункціональне руків'я керування та багатофункціональний дисплей.
- Система curveCONTROL для автоматичного зниження швидкості на крутих поворотах.
- Кольорове маркування для легкого зчитування залишкової вантажопідйомності.

# Ваш високопідйомний штабелер Jungheinrich

## для максимальної переваги клієнта.



### Ефективність

Найкраща продуктивність на найефективніших машинах.

Завдяки вдосконаленій технології літій-іонних акумуляторів, що не потребує технічного обслуговування, ви отримуєте вигоду від збільшеного часу роботи, простого процесу зарядки та гнучкого вибору місця заряджання з нашими пішохідними візками АМС 12/12z.

#### Компактний дизайн

- Компактні розміри навантажувача та низька загальна висота для покращеної ергономіки та ефективного маневрування без зайвих маневрувань.
- Підходить для використання в ліфтах і на мезоніжах завдяки малій експлуатаційній вазі всього 565 кг.
- Низьке рульове зусилля і малий радіус повороту - всього 1 350 мм.

#### Висока продуктивність

- Літій-іонний акумулятор, що не потребує обслуговування, для максимальної доступності навантажувача.
- Короткий час зарядки та можливість швидкої проміжної зарядки для підвищення експлуатаційної гнучкості.

#### Гнучка зарядка

- У порівнянні зі свинцево-кислотним акумулятором, літій-іонний акумулятор витримує до 3 разів більше циклів заряджання.
- Зручна зарядка літій-іонного акумулятора від будь-якої стандартної розетки 230 В за допомогою вбудованого зарядного пристрою.



### Безпека

Найкращі умови для безпечної роботи.

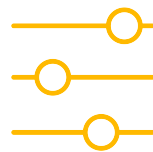
Для підвищення безпеки під час руху ми оснастили АМС 12/12z корисними функціями, такими як допоміжна система при проходженні поворотів curveCONTROL для безпечного проходження поворотів або кнопка сповільненого ходу для точного маневрування.

#### Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Відмінна видимість кінців вил і вантажу завдяки низькому шасі та оптимальній видимості щогли.
- Централізоване довге руків'я керування для безпечного та комфортного керування.
- Зменшення швидкості в залежності від висоти підйому.
- Зменшення помилок при експлуатації за рахунок перевищення залишкової вантажопідйомності за допомогою кольорового маркування на щоглі.

#### Зменшення ризику нещасних випадків

- Стандартне обладнання системою curveCONTROL для автоматичного зниження швидкості при русі на поворотах.
- Кнопка сповільненого ходу дозволяє безпечно маневрувати з руків'ям керування у вертикальному положенні в обмеженому просторі.
- Контроль доступу за допомогою пін-коду запобігає несанкціонованому використанню машини.



### Індивідуальність

Навантажувач настільки ж індивідуальний, як і ваш бізнес.

Високий комфорт для менш інтенсивного переміщення палет: Інтуїтивно зрозуміла та ергономічна багатофункціональна ручка руків'я керування робить наші електричні штабелери АМС 12/12z особливо легкими в маневруванні.

#### Простота в роботі

- Електричне керування всіма функціями руху, підйому та опускання.
- Багатофункціональний дисплей, вбудований в руків'я керування, з доступом за допомогою пін-коду.
- Амбідекстральне руків'я керування з високою зручністю у використанні.
- Регулювання швидкості руху до 4,5 км/год за допомогою перемикачів з обох боків.
- Мобільний робочий стіл для зручного та ефективного комплектування замовлень.
- USB-модуль зарядки на приладовій панелі.

#### Версія початкового підйому АМС 12z

- Версія навантажувача з початковим підйомом зі збільшеним дорожнім просвітом для використання в складських приміщеннях з нерівною підлогою та схилами.
- Маркування на вилах для полегшення поперечного підйому палет і зменшення пошкоджень палет.

# Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/ навантаження	Висота підйому (макс.)	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
АМС 12 (250 ZT)	1200 кг	2514 мм	4,5 Км/год	2145 мм	0,16 м/сек
АМС 12 (280 ZT)	1200 кг	2814 мм	4,5 Км/год	2145 мм	0,16 м/сек
АМС 12 (310 ZT)	1200 кг	3114 мм	4,5 Км/год	2145 мм	0,16 м/сек
АМС 12 (350 ZT)	1200 кг	3514 мм	4,5 Км/год	2145 мм	0,16 м/сек

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"

вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584  
info@jungheinrich.ua  
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в  
Нордерштедті, Моосбурзі та  
Ландсберзі сертифіковані, так само як  
і наш центр оригінальних запчастин  
у Кальтенкірхені. ISO 9001  
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні  
засоби Jungheinrich відповідають  
європейським вимогам безпеки.



**JUNGHEINRICH**