



Електричний повідковий візок

AME 18

Висота підйому: 115 mm / Вантажопідйомність: 1800 kg

Ефективна

Невелика вага.

Нестримний у магазині, на виробництві, а також у вантажівці та біля неї.

Низькопідйомні візки Jungheinrich AME 18 повністю розкривають свої можливості в обмеженому просторі та в робочих умовах, де важлива вага. Вони надзвичайно маневрені та міцні і без проблем справляються зі складними логістичними процесами.

З вантажопідйомністю 1 800 кг, компактними розмірами та низькою експлуатаційною вагою вони ідеально підходять для щоденного використання в транспортуванні палет, а також для перевезення вантажівками. Двостороннє управління однією рукою та інтуїтивно зрозуміле керування роблять їх цінним помічником у повсякденній роботі.

Водночас AME 18 надзвичайно ефективні та мають високу доступність: Завдяки сучасній технології літій-іонних акумуляторів вони споживають мало енергії, швидко і легко заряджаються за допомогою вбудованого зарядного пристрою та мають двигун, що не потребує технічного обслуговування.

Звичайно, безпека також є пріоритетом для повідкових візків Jungheinrich AME 18: Посилена сталева конструкція забезпечує максимальну міцність. Захищені опорні колеса, а також висока стабільність руху і поворотів мінімізують ризики для людей, техніки та вантажу.

Всі переваги одним поглядом

- Потужний електричний повідковий візок середнього класу, ідеальний для транспортування у вантажівці.
- Інтуїтивне та безпечне керування, а також висока стабільність руху та поворотів.
- Посилена сталева конструкція та захищені опорні колеса для міцності та безпеки.
- Висока доступність завдяки літій-іонному акумулятору та вбудованому зарядному пристрою в поєднанні з низьким енергоспоживанням.
- Перевірена якість Jungheinrich з довговічними компонентами.

Ваш низькопідйомний візок Jungheinrich для максимальної переваги клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Потужний у використанні, надійний та економічний у повсякденній експлуатації.

Ідеально підходить для щоденної роботи

- Мале споживання енергії.
- Приводний двигун, що не потребує технічного обслуговування.
- Легкий, маневровий і компактний.
- Покращена міцність і вантажопідйомність.

Видатна енергоефективність

- Економічно ефективний завдяки довшим життєвим циклам.
- Гнучке використання завдяки бустерній зарядці літій-іонного акумулятора.
- Легка зарядка від будь-якої розетки за допомогою вбудованого зарядного пристрою.
- Автоматичне вимкнення, коли він не використовується, економить бюджет і береже навколишнє середовище.

Перевірена технологія літій-іонних акумуляторів

- Заощаджуйте час і гроші завдяки експлуатації, що не потребує технічного обслуговування.
- Висока доступність навантажувача завдяки швидкій та проміжній зарядці.
- До трьох разів довший термін служби, ніж у свинцево-кислотних акумуляторів.
- Безпечний у використанні завдяки високоякісній системі управління акумулятором.



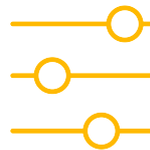
Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Інтуїтивно зрозуміле керування та сучасний захист людей, машин і товарів.

Зручний і безпечний в експлуатації

- Підвищена стійкість завдяки двом підпружиненим опорним колесам, розташованим збоку від ведучого колеса.
- Безпечне та чутливе маневрування завдяки гарному програмному забезпеченню та налаштуванню шасі.
- 8 % здатність до подолання підйомів.
- Повністю інтегровані, захищені опорні колеса.
- Кнопка сповільненого ходу для маневрування з руків'ям керування у вертикальному положенні.
- Дві програми руху для адаптованих швидкостей (2,5 км/год і 5,5 км/год).
- Точний контроль глибини проникнення вил запобігає пошкодженню палет і навантажувачів.
- Легке поперечне захоплення палет завдяки тандемним ходовим роликам.



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

За допомогою надійного електричного повідкового візка Jungheinrich AME ви можете гнучко та надійно транспортувати вантажі як у приміщенні, так і на відкритому повітрі.

Універсальний та

багатофункціональний

- Руків'я управління з двостороннім керуванням однією рукою.
- Зручна зарядка через вбудований зарядний пристрій.
- Статус навантажувача розпізнається за допомогою добре видимої світлодіодної стрічки.
- Легкий доступ за допомогою пін-коду.
- Всі прилади управління та індикатори чітко розташовані на руків'ї керування.
- Маркування вил на відстані 800 мм для точного поперечного підйому палет.
- Доступні вила різної довжини.
- Відсік для зберігання на кришці акумуляторного відсіку.

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	Загальна висота
AME 18 (530x800, V- BV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	1958 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (530x1 000, V-BV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2003 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (530x1 150, V-BV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2060 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (530x1 150, V-GV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2060 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (670x1 000, V-BV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2003 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (670x1 150, V-BV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2060 мм	0,04 м/сек	673 мм
AME 18 (670x1 150, V-GV)	1800 кг	115 мм	5,5 Км/год	2060 мм	0,04 м/сек	673 мм

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**