



Електричний повідковий візок

EJE 114i-118i

Висота підйому: 122 mm / Вантажопідйомність: 1400-1800 kg

Ефективний гідравлічний візок на літій-іонному акумуляторі.

Легке перевезення товарів на короткі відстані.

Особливо ефективні та спритні електричні одновісні підйомні візки EJE 114i -118i з вбудованим літій-іонним акумулятором в стандартній комплектації пропонує вам ідеальне поєднання економічності та надійності у разі з гнучкістю нашої високоефективної технології акумуляторів.

Літій-іонний акумулятор, інтегрований у пристрій, забезпечує значно компактнішу конструкцію та робить літій-іонний підйомний візок легшим та ще більш маневреним. Тому вони ідеально підходять для використання у вузьких і чутливих до ваги місцях, наприклад, на підйомній платформі або як транспортний засіб на вантажівці.

Разом із вбудованим зарядним пристроєм для легкої зарядки у будь-якій розетці 230 В літій-іонна технологія пропонує численні переваги: Не потребує технічного обслуговування, тривалий термін служби та можливість швидкої проміжної зарядки під час перерв або простоїв. Це забезпечує цілодобову доступність транспортного засобу та дозволяє гнучко використовувати його під час роботи в декілька змін.



Жодних турбот. Жодних компромісів.

Li-ion Guarantee Plus від Jungheinrich – це 8-ми річна гарантія продуктивності наших високоякісних літій-іонних акумуляторів, так що ви можете повністю зосередитися на своїх завданнях без жодних турбот.

* У відповідності з умовами гарантії – подробиці див. на веб-сайті.

Всі переваги одним поглядом

- Високий коефіцієнт доступності завдяки інтегрованому літій-іонному акумулятору
- Надзвичайна маневреність і компактність завдяки малим габаритам передньої частини
- Невелика загальна вага
- Ідеальне рішення для завантаження та розвантаження автомобілів, а також для транспортування в автомобілях разом з вантажем

- Вбудований зарядний пристрій для швидкого заряджання від будь-якої розетки 230 В

Ваш низькопідйомний візок Jungheinrich

для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найбільш ефективною технікою.

Завдяки інтеграції літій-іонної технології створюється ідеальна комбінація міцності та економічності. Спрощена система керування акумулятором та вбудований зарядний пристрій забезпечують гнучке використання з великою ефективністю.

Інтегрована технологія літій-іонних акумуляторів

- Вбудований зарядний пристрій для швидкого підзарядження від будь-якої розетки 230 В, навіть протягом короткої перерви.
- Відсутність необхідності заміни та обслуговування акумулятора.
- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами.
- Не потрібні спеціальні приміщення для заряджання та вентиляція, оскільки під час заряджання не виділяється газ.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

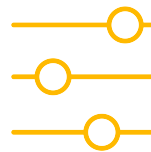
З нашими літій-іонними навантажувачами Ви отримуєте вигоду не тільки за рахунок високої потужності та відсутності потреби у технічному обслуговуванні, а й від підвищення рівня безпеки у складі, оскільки літій-іонні елементи, на відміну від свинцево-кислотних акумуляторів, не виділяють газів.

Безпечне і впевнене керування та технічне обслуговування

- Трифазний тяговий двигун без вугільних щіток, який не потребує технічного обслуговування.
- Легкий доступ до всіх агрегатів завдяки цільній конструкції передньої кришки, що фіксується лише 2 болтами.
- Надійний захист від, наприклад, пилу та вологи завдяки герметичним кожухам блоку керування та роз'ємів згідно з IP 54.
- ProTraLink: менше зношування опорних коліс у разі навкисного заїзду на рампу за допомогою механізму регулювання рівня на рампі. Завдяки механічному з'єднанню обидва опорні колеса завжди знаходяться на однаковій висоті, тому нижнє колесо більше не зачіпається та не пошкоджується.
- Підвищений рівень безпеки, оскільки літій-іонні акумулятори не виділяють газів.

Кнопка уповільненого ходу

- Безпечне маневрування з піднятим руків'ям при автоматичному зниженню швидкості для роботи на тісних ділянках.



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Завдяки інноваційним технологіям у поєднанні з компактністю та маневреністю, а також невисокою загальною вагою, ці моделі у найменшій мірі потребують технічного обслуговування, забезпечуючи при цьому постійно високу продуктивність, навіть у максимально обмеженому просторі.

Ергономічна робота

- Голівка руків'я керування оптимальним чином адаптується до потреб оператора з точки зору ергономіки.
- Інтуїтивно зрозуміле керування завдяки чіткій шкалі кольорів, а також кнопки зі стійкими до стирання символами.
- Нахил руків'я, оптимально адаптований до положення рук оператора.
- Добра досяжність кнопки уповільненого ходу під час руху з руків'ям у вертикальному положенні.
- Безконтактні датчики з захистом за класом IP 65. Завдяки цьому забезпечується висока відмовостійкість.
- Однаково зручне керування з будь-яким положенням руків'я завдяки перекидному перемикачу.

Компактний та легкий транспортний засіб

- Дуже коротка передня частина (розмір l2) - всього 416 мм завдяки зменшеному акумуляторному відсіку.
- Просте маневрування в умовах максимально обмеженого простору.
- Загальна вага, включаючи акумулятор, всього 280 кг.

Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/навантаження	Швидкість руху без вантажу	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
ЕЈЕ 114і	1400 кг	5 Км/год	2058 мм	0,03 м/сек
ЕЈЕ 116і	1600 кг	6 Км/год	2058 мм	0,04 м/сек
ЕЈЕ 118і	1800 кг	6 Км/год	2058 мм	0,04 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