



## Електричний повідковий візок

**EJE 222r / 225r**

Висота підйому: 122 mm / Вантажопідйомність: 2200-2500 kg



# Компактний блок живлення на рампі.

## Завантаження та розвантаження вантажівок безпечно та швидко.

Наші надійні та потужні електричні повідкові візки EJE 2r є ідеальними помічниками для ефективного завантаження та розвантаження вантажних автомобілів та роботи на рампі.

Запатентована система додаткового підйому забезпечує надійну компенсацію перепадів висоти, а також безперешкодне завантаження та розвантаження першого ряду палет у вантажівці.

Потужний трифазний двигун з високою ефективністю забезпечує вражаючі характеристики, а найновіша керуюча електроніка та руків'я управління, ідеально пристосовані до оператора, забезпечують безпечну та інтуїтивну роботу.

Стійке шасі, посилені вантажні вила та безконтактні датчики в руків'ї управління забезпечують максимальну надійність машини. Довговічність підйомних візків EJE забезпечують витривалі акумулятори, що пристосовані до інтенсивного використання, низькі витрати на технічне обслуговування та низький рівень зношування.



## Жодних турбот. Жодних компромісів.

З гарантією Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus ми даємо вам довгострокову гарантію до 8 років на наші високоякісні літій-іонні акумулятори. Ми впевнені, що висока продуктивність і тривалий термін служби нашої літій-іонної технології переконують вас. Тому ми гарантуємо, що протягом 6 місяців ви зможете швидко й легко повернутися до попередньої технології, якою користувалися раніше.

\* у відповідності з умовами гарантії –  
подробіці див. на веб-сайті.

## Всі переваги одним поглядом

- Компенсація рівня на рампі за рахунок механізму додаткового підйому вил.
- Довге руків'я управління з 4-ступінчастим захистом ніг.
- Система ProTracLink для чудової стабільності руху.
- Міцне сталеве шасі для тривалого терміну служби.
- Швидкий і легкий в маневрі завдяки коротким розмірам передньої частини.

# Ваш низькопідйомний візок від Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність з самою ефективною підйомно-навантажувальною технікою.

Професійне керування акумулятором та відмінна віддача гарантують тривалий строк експлуатації навіть у важких умовах роботи. Передова технологія трифазного струму забезпечує швидку реакцію та негайну зміну напрямку.

Ефективна технологія трифазного струму

- Високий ККД та відмінне керування енергоспоживанням.
- Потужне прискорення.
- Швидка зміна напрямку руху без затримки.
- Гарантія два роки на тяговий двигун.

Професійне керування акумулятором

- Довгий термін служби завдяки ємкості акумулятора до 375 А год.
- Експлуатація у кілька змін завдяки демонтажу акумулятора збоку (опція).
- Додатковий вбудований зарядний пристрій для простого заряджання від будь-якої розетки.

Поставляється з літій-іонним акумулятором

- Функція швидкої зарядки для ефективної зарядки протягом однієї зміни.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами.
- Зникає потреба у спеціальних приміщеннях для заряджання та вентиляції, оскільки під час заряджання не виділяється



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Міцне сталеве шасі та посилені конструкція вил забезпечують надзвичайну вантажопідйомність при інтенсивній експлуатації, а амортизовані опорні колеса гарантують безпечне виконання поворотів навіть при великому навантаженні.

Міцна конструкція для навіть найважчих умов експлуатації

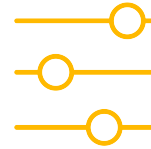
- Фартух з високоякісної семи міліметрової сталі на передній рамі.
- Висока вантажопідйомність завдяки посиленій конструкції вил.
- Гарантія два роки на тяговий двигун.
- Потужне прискорення.

Оптимальне положення на поворотах

- Пружинні та амортизовані опорні колеса із зчипним важелем ProTraLink забезпечують оптимальну опорну реакцію залежно від ситуації.
- Ідеальний варіант для застосування на рампах, а також для завантаження та розвантаження автомобілів.

Зниження витрат на технічне обслуговування

- Трифазний тяговий двигун без вугільних щіток, який не потребує технічного обслуговування.
- Легкий доступ до всіх агрегатів завдяки цільній конструкції передньої кришки, яка фіксується лише двома болтами.
- Надійний захист від пилу та вологи завдяки герметичним кожухам блока керування та роз'єму відповідно до IP 54.
- Менший знос опорного



### Індивідуальний підхід

Техніка - настільки індивідуальна, як і ваш бізнес.

Надалі ваш водій буде легко справлятися з нахилами до 15 % - запатентована система додаткового підйому ідеально пристосовується до будь-якої сфери застосування, за бажанням також можна використовувати в складі-холодильнику.

Компенсація різниці між рівнями завдяки функції підйому для заїзду на рампу

- Патентована функція додаткового підйому для заїзду на рампу для компенсації різниці між рівнями на рампах з нахилом чи підйомом до 15 %.
- Безперебійне завантаження першого ряду палет у вантажівку завдяки механізму додаткового підйому.

Ергономічне руків'я управління

- Руків'я керування з 4-ступеневим захистом ніг (опція).
- Інтуїтивно зрозуміле управління завдяки чіткій кольоровій системі, кнопкам із стійкими до стирання символами та клавішам-кнопкам для оптимальної роботи в будь-якому положенні руків'я керування.
- Легкодоступна кнопка сповільненого ходу на нижній стороні руків'я керування.
- Максимальна відмовостійкість завдяки використанню безконтактних датчиків з класом захисту IP 65.

Доступ до інформації в будь-який час

- 2-дюймовий дисплей із індикатором розряду акумулятора, лічильником мотогодин та кодом помилок (опція).
- Вибір однієї з трьох програм

# Огляд

Слушне рішення для вашої області використання:

Прізвище	Вантажопідйомність/ навантаження	Висота підйому (макс.)	Швидкість руху без вантаж	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Швидкість підйому без вантажу
ЕЈЕ 222г	2200 кг	122 мм	6 Км/год	2227 мм	0,07 м/сек
ЕЈЕ 225г	2500 кг	122 мм	6 Км/год	2227 мм	0,07 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**