



## Електричний триколісний вилочний навантажувач

**EFG BB 216k**

Висота підйому: 3000-6500 мм / Вантажопідйомність: 1600 kg

**LiION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Компактний помічник для швидкого транспортування.

Ідеально поєднані простота і надійність.

Наші міцні та універсальні електричні навантажувачі EFG серії BB ідеально підходять для різноманітних транспортних та складських робіт. Завдяки своїй компактній конструкції, маневрений триколісний навантажувач особливо вражає, коли йдеться про гнучкий транспорт у тісних складських приміщеннях.

Двомоторний передній привід з трансмісією ZF та інтелектуальною технологією керування забезпечує стабільно високу продуктивність при низькому споживанні. Розумні системи допомоги та функції безпеки, такі як стробоскопи або лампи небезпечної зони, забезпечують максимальну безпеку під час роботи.

Крім того, навантажувач вражає своїми зниженими вимогами до обслуговування, вражаючиою економічністю та низькими загальними експлуатаційними витратами. Міцні, якісні компоненти та суворі перевірки якості гарантують менше зношування та надійну роботу транспортного засобу в будь-який час.



## 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

- Компактний дизайн для максимальної гнучкості в тісних приміщеннях
- Мінімальний радіус повороту завдяки двомоторному приводу на передніх колесах
- Інтелектуальна панель керування та енергоефективна робота гарантують максимальний товарообіг
- Висока залишкова вантажопідйомність завдяки низькому центру ваги транспортного засобу
- curveCONTROL для більшої безпеки та високого рівня комфорту

# Ваш електричний навантажувач **Jungheinrich**

для максимальної вигоди клієнта.



## Ефективність

Максимальна продуктивність з найефективнішими транспортними засобами.

Електродвигуни, що не потребують обслуговування, з перевіrenoю технологією змінного струму в поєднанні з високоефективними акумуляторами 48 В забезпечують високу продуктивність при низькому споживанні енергії в будь-який час – до 30 % ефективніше, ніж двигуни постійного струму.

Енергоефективна експлуатація  
Перевірена технологія змінного струму для високої продуктивності з низьким споживанням енергії.  
Оптимізована енергоефективність для тривалого використання.  
Регенерація енергії за допомогою рекуперативного гальмування.  
Відмінне прискорення, оптимальна швидкість руху та підйому, а також максимальна продуктивність завдяки рульовій системі Jungheinrich.  
Подвійні двигуни, що не потребують обслуговування  
Мінімізований радіус повороту та зменшений знос шин завдяки двомоторному передньому приводу з трансмісією ZF.  
Тривалий термін служби навіть у запилених та вологих умовах.  
Повністю закритий і захищений до IP54.  
Високий крутний момент для швидких робочих циклів.  
Може постачатися з технологією літій-іонних акумуляторів  
Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому зарядженню.  
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 газ.

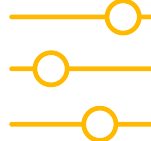


## Безпека

Найкращі умови для безпечної роботи.

Підвищіть рівень захисту людей та товарів на складі за допомогою розумних систем допомоги та різних варіантів безпеки: наприклад, за допомогою регулювання швидкості на певній висоті підйому або на поворотах.

Зручне та безпечне обслуговування  
Низький центр ваги навантажувача в поєднанні зі стабільним профілем щогли забезпечує високу залішкову вантажопідйомність.  
curveCONTROL для автоматичного зменшення швидкості на поворотах.  
Зменшення швидкості до 3 км/год, щойно щогла піднімається над платформою, а вили піднімаються більш ніж на 800 мм від підлоги.  
Вимкнення приводу та гідролічних функцій, коли сидіння незайняті.  
Надійна передача даних між електронними компонентами через інтерфейс.  
Ступінь захисту IPX5 для всього навантажувача.  
Додаткові функції безпеки Floor-Spot для попередження пішоходів у безпосередній близькості.  
Стробоскоп з різними режимами.  
Ремінь безпеки з контактним вимикачем.  
Мокре дискове гальмо, що не потребує технічного обслуговування, з високою надійністю та низькими витратами на обслуговування.  
DriveCONTROL регулює швидкість руху з певної висоти підйому.



## Індивідуальність

Навантажувач настільки ж індивідуальний, як і ваш бізнес.

Скористайтеся максимальною гнучкістю з нашими електричними навантажувачами EFG: Компактна конструкція навантажувача, вибір варіантів щогл та окремі варіанти обладнання дозволяють адаптуватися до широкого спектра робочих ситуацій.

Міцний і лаконічний дизайн  
Надійна конструкція рами для оптимальної стабільності навантажувача.  
Підйомна щогла і каретка вил забезпечують чіткий огляд вантажу та маршруту.  
Світлодіодне робоче світло забезпечує найкращий огляд у темних місцях та зменшує витрати на обслуговування.  
Компактна конструкція та мінімальний радіус повороту навантажувача дозволяють використовувати його у обмеженому просторі.  
Різноманітні варіанти обладнання  
Комплексний пакет безпеки зі стробоскопами, лампами небезпечної зони, та звуковими попереджувальними сигналами.  
Доступний у версії для холодильних складів.  
Висота підйому від 3 000 до 6 500 мм.  
Варіанти кабін оптимізують можливості використання поза приміщенням.

# Огляд

Служнє 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
EFG BB 216k	1600 кг	6500 мм	15 Km/год	3348 мм	0,53 м/сек	2080 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, Мюсбурзі та  
Ландсберзі сертифіковані, так само як  
і наш центр оригінальних запчастин  
у Кальтенкірхені.

ISO 9001  
ISO 14001  
Машина відповідає чинній директиві  
ЄС СЕ щодо підйомно-транспортної  
техніки.



 **JUNGHEINRICH**