



# Електричний триколісний вилочний навантажувач

## **EFG 213-220**

Висота підйому: 2020-7000 mm / Вантажопідйомність: 1300-2000 kg



# Маневрений електричний штабелер для будь-яких ситуацій.

Обмежений простір не обмежує наші триколісні навантажувачі.

Наші маневрені та універсальні EFG 2-ї серії є ідеальними помічниками для швидкого та ефективного виконання робіт із значною висотою підйому. Потужна гідравліка забезпечує максимальну продуктивність, особливо в операціях із навісним обладнанням.

Передова технологія трифазного струму й наша технологічна концепція PureEnergy гарантують оптимальний ККД в будь-який момент. Це дає Вам можливість досягти максимальних показників пропускної здатності за мінімальних витрат. Завдяки добре опрацьованій ергономічності, інтуїтивно зрозумілому керуванню й покращеному круговому огляду завдяки компактній підйомній щоглі ви можете отримувати максимальну користь від Вашого EFG під час виконання будь-якої роботи.

Навантажувач демонструє надзвичайну енергоефективність: завдяки застосуванню літій-іонних акумуляторів, їхньому швидкому проміжному заряджанню та відсутності необхідності обслуговування ви отримуєте постійну вигоду від максимальної потужності свого триколісного навантажувача.



## 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.



## Використовуйте свої дані з користю для себе.

Використовуйте дані з ваших навантажувачів, щоб заощадити час, енергію, витрати та підвищити ефективність. Наш телематичний пристрій (на умовах франко-завод) надає вам безкоштовний стартовий пакет для управління автопарком, який можна гнучко розширювати за допомогою різних апаратних і програмних компонентів.

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

## Всі переваги одним поглядом

- Потужна гідравліка для максимальної продуктивності під час роботи з навісним обладнанням
- Оптимізована енергоефективність завдяки концепції PureEnergy
- Компактні розміри для максимальної маневреності
- Найкраща на ринку видимість завдяки компактній підйомній щоглі
- Ергономічне робоче місце для праці без втоми

# Ваш електричний штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність на найефективніших машинах.

У поєднанні з низькими витратами протягом життєвого циклу та потужними функціональними характеристиками наші EFG повністю використовують весь потенціал для економії — для оптимізації енерговитрат за максимальної ефективності.

Концепція технології PureEnergy

- Передова технологія трифазного струму.
- Компактна система керування та компактний гідравлічний агрегат.
- Високі швидкості підйомного механізму для швидкого підйому вантажу.
- Високопотужна гідравліка для навісного обладнання.
- Керування гідравлічними системами та двигунами відповідно до потреби.

Професійне керування акумулятором

- Легка заміна акумулятора завдяки доступу до акумулятора збоку.
- Індивідуальні системи заміни за допомогою низькопідйомного візка, навантажувача або крана.
- Компактне заряджання й нескладне технічне обслуговування.
- Безпечне перевезення акумуляторного вузла в горизонтальному положенні.

Може постачатися з технологією літій-іонних акумуляторів

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджання.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки більшому часу роботи й відсутності потреби в техобслуговуванні порівняно зі свинцево-кислотними акумуляторами



### Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Передові допоміжні системи, а також різноманітні опції системи безпеки забезпечують постійний надійний захист людей, товару та машин у складі на вищому рівні.

Інноваційні рішення для безпеки

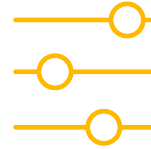
- Деактивація гідравлічних функцій за відсутності оператора на місці.
- Автоматичне стоянкове гальмо для запобігання скочуванню з похилих платформ чи схилів — навіть після вимикання машини.

Гальмівні системи, що не потребують обслуговування

- Електродинамічне гальмування двигуном без зношування гальм.
- Надійне утримання на рампах завдяки автоматичному стоянковому гальму.
- Максимальне гальмування за допомогою дискового гальма, що не потребує технічного обслуговування.

Додаткові допоміжні системи

- Система контролю доступу accessCONTROL для контрольованого розблокування машини.
- Система контролю швидкості руху driveCONTROL, починаючи з певної висоти підйому.
- liftCONTROL для стримання нахилу й додаткового регулювання швидкості нахилу підйомної щогли, починаючи з висоти підйому від 1,5 м.
- Підвищений рівень безпеки завдяки найкращому круговому огляду в ближній зоні з системою камер Jungheinrich addedVIEW 360°.
- Jungheinrich zoneCONTROL для контролю критичних зон



### Індивідуальність

Машина є настільки індивідуальною, як і ваш бізнес.

Численні додаткові опції та елементи керування з можливістю індивідуального конфігурування дбають про те, щоб Ви за будь-яких умов могли отримати максимум від свого електричного штабелера EFG.

Концепція експлуатаційної адаптивності

- П'ять програм руху з можливістю налаштування.
- Безступінчасте одноточкове регулювання підлокітника та кермової колонки у двох напрямках.
- Можливість зміни розташування важелів і осей елементів керування.
- Одно- або двоступінчаста педаль керування.
- Активація машини за технологією EasyAccess Softkey, PinCode чи картою транспондера (опція).

Ергономічне робоче місце

- Полегшене керування завдяки меншій потребі в зусиллі та меншій кількості обертів кермової системи для повороту.
- Більше вільного простору для ніг за рахунок відсутності гідравлічних вузлів у зоні колін.
- Кермова колонка регулюється за висотою та кутом нахилу до водія.
- Інтеграція всіх важливих елементів керування у підлокітник, що рухається синхронно.
- Плаваюча Кабіна забезпечує низький рівень вібрації завдяки відокремленій конструкції кабіни від шасі.
- Вільний огляд навантаження завдяки оптимізованому розташуванню ланцюгів і шлангів.
- Компактно вкладений профільний пакет із відмінною оглядовістю.
- 4-дюймовий дисплей із

# 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
EFG 213	1300 кг	7000 мм	16 Км/год	3235 мм	0,74 м/сек
EFG 215	1500 кг	7000 мм	16 Км/год	3235 мм	0,74 м/сек
EFG 216k	1600 кг	7000 мм	16 Км/год	3343 мм	0,74 м/сек
EFG 216	1600 кг	7000 мм	16 Км/год	3450 мм	0,74 м/сек
EFG 218k	1800 кг	7000 мм	16 Км/год	3362 мм	0,74 м/сек
EFG 218	1800 кг	7000 мм	16 Км/год	3469 мм	0,74 м/сек
EFG 220	2000 кг	7000 мм	16 Км/год	3469 мм	0,63 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**