



## Електричний чотириколісний вилочний навантажувач

**EFG 316–320**

Висота підйому: 2020-7000 mm / Вантажопідйомність: 1600-2000 kg



# Надійний універсал

## для роботи всередині та зовні.

Стабільний і одночасно маневрений.

Надійні та ефективні електричні чотириколісні навантажувачі 3-ї серії пропонують ідеальну комбінацію стійкості й маневреності — ідеальна команда для швидкої, економної роботи з високими швидкостями підйому або з навісним обладнанням.

Високо розташований опорний шарнірний міст забезпечує оптимальний розподіл ваги, за рахунок чого досягається максимально висока стійкість як у стані спокою, так і під час руху, в т.ч. на нерівних підлогах. Окрім потужної гідравліки необслуговувані літій-іонні акумулятори із швидкими проміжними зарядженнями гарантують повну потужність вашої машини за постійно високої продуктивності в будь-який момент.

Завдяки компактній підйомній щоглі оператор отримує відмінну оглядовість навантаження, за рахунок вузької кермової колонки збільшено простір для ніг, а кольоровий дисплей із високою роздільною здатністю дозволяє працювати без зайвої напруги та втоми.



### 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 переконають 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.

### Гарантійні умови

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

## Всі переваги одним поглядом

- Максимальна стійкість, навіть на нерівних підлогах або ґрунтах
- Найкраща оглядовість завдяки компактній щоглі
- Оптимальна енергоефективність завдяки PureEnergy
- Потужна гідравліка для максимальної продуктивності під час роботи з навісним обладнанням
- Орієнтоване на потреби оператора керування для керування без втоми

# Ваш електричний штабелер Jungheinrich

## для максимальної вигоди клієнта.



### Ефективність

Максимальна продуктивність на найефективніших машинах.

Низькі витрати протягом життєвого циклу та потужні функціональні характеристики забезпечують максимальну ефективність за меншого навантаження на навколишнє середовище. За рахунок цього наші EFG 3 споживають менше електроенергії, ніж моделі-конкуренти того ж класу.

#### Концепція технології PureEnergy

- Оптимальна енергоефективність за максимальних показників пропускну здатності.
- Передова технологія трифазного струму.
- Компактна система керування та компактний гідравлічний агрегат.
- Керування гідравлічними системами та двигунами відповідно до потреби.

#### Електричне параметричне кермове управління

- Динамічні характеристики керування залежно від вибраної програми пересування.
- Високі швидкості підйомного механізму для швидкого підйому вантажу.
- Високопотужна гідравліка для навісного обладнання.
- Мінімізація небажаних рухів керма.
- Більше вільного простору для ніг завдяки вузькій кермовій колонці.

#### Може постачатися з технологією літій-іонних акумуляторів

- Високий коефіцієнт доступності завдяки надзвичайно швидкому заряджанню.
- 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 праці.

Численні доступні навіть у мінімальній комплектації елементи системи безпеки дбають про ще більшу безпеку у комбінованому використанні всередині та за межами складу. Також в якості опцій доступні інші розумні допоміжні системи.

#### Інноваційні рішення для безпеки

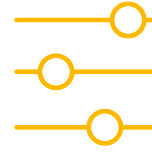
- Деактивація гідравлічних функцій за відсутності оператора на місці.
- Автоматичне стоянкове гальмо для запобігання скочуванню з похилих платформ чи схилів — навіть після вимикання двигуна.

#### 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 Jungheinrich addedVIEW 360°.
- Jungheinrich zoneCONTROL для контролю критичних зон складу.



### Індивідуальність

Машина є настільки індивідуальною, як і ваш бізнес.

Кожний оператор не схожий на інших. Тому ми створили таке робоче місце, яке гнучко адаптується: різні опції керування дозволяють повністю використати потенціал потужності машини в будь-якій робочій ситуації.

#### 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 меншому зусиллю для керування й повороту за меншу кількість обертів кермової системи.
- 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 вібрацій завдяки відокремленій конструкції кабіни від шасі.
- Вільний огляд навантаження завдяки оптимізованому розташуванню ланцюгів і шлангів.
- Компактний вкладений профільний пакет із відмінною оглядовістю.
- 4-дюймовий дисплей із високою роздільною здатністю й USB-портом у стандартній комплектації.

# 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 316k	1600 кг	7000 мм	17 Км/год	3603 мм	0,74 м/сек
EFG 316	1600 кг	7000 мм	17 Км/год	3729 мм	0,74 м/сек
EFG 318k	1800 кг	7000 мм	17 Км/год	3623 мм	0,74 м/сек
EFG 318	1800 кг	7000 мм	17 Км/год	3749 мм	0,74 м/сек
EFG 320	2000 кг	7000 мм	17 Км/год	3749 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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.