



Електричний чотириколісний вилочний навантажувач

EFG 316-320

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

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.

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

- 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 пропускної здатності.
Передова технологія трифазного струму.
Компактна система керування та компактний гідравлічний агрегат.
Керування гідравлічними системами та двигунами відповідно до потреби.
Додатковий телематичний пристрій забезпечує постійний огляд споживання енергії.
Електричне параметричне керування управлінням
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.

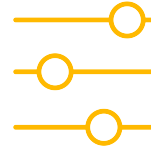


Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

Численні доступні навіть у мінімальній комплектації елементів 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 рампях 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.
Активізація 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 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 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

Машина відповідає чинній директиві
ЕС СЕ щодо підійомно-транспортної
техніки.



**JUNGHEINRICH**