



Електричний чотириколісний вилочний навантажувач

EFG BC 316-330

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



Наш спритний чотириколісний навантажувач на всі випадки.

Простий і вражаюче потужний.

Потужні та міцні електричні чотириколісні навантажувачі EFG серії BC ідеально підходять для широкого спектру транспортних та складських робіт. З вантажопідйомністю до 3 тон та високою залишковою вантажопідйомністю до 5 метрів, вони пропонують оптимальне поєднання стійкості та маневреності.

Двумоторний передній привід з трансмісією ZF та розумною технологією панелі керування обіцяє найвищу продуктивність при низькому споживанні. Маятникова вісь з високим шарнірним з'єднанням забезпечує рівномірний розподіл ваги на всі чотири колеса та компенсацію нерівностей на нерівній дорозі - для максимальної стійкості та безпеки руху.

Наша інтерпретація високоякісного навантажувача з оптимальним співвідношенням ціна-продуктивність: Суворі перевірки якості та міцні компоненти гарантують надійну роботу та низьке зношування у будь-який час.



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 – див. на веб-сайті.

Всі переваги одним поглядом

- Надійна якість щогли та висока залишкова здатність до 5 м
- Інтелектуальна панель керування Jungheinrich для максимального товарообігу
- Мінімальний радіус повороту завдяки двомоторному передньому приводу з трансмісією ZF
- Підвищена безпека та більший комфорт завдяки системі curveCONTROL
- Дугоподібний захисний кожух для оптимальної видимості

Ваш електричний навантажувач Jungheinrich

для МАКСИМАЛЬНОЇ ВИГОДИ КЛІЄНТА.



Ефективність

Максимальна продуктивність з найефективнішими транспортними засобами.

Електродвигуни, що не потребують обслуговування, з перевіреною 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.
- Тривалий час роботи завдяки оптимізованій енергоефективності.
- Регенерація енергії за допомогою рекуперативного гальмування.
- Елемент керування Jungheinrich для відмінного прискорення, оптимальної швидкості руху та підйому, а також максимальної вантажопідйомності.

Повдвійні двигуни, що не потребують обслуговування

- Мінімізований радіус повороту та зменшений знос шин завдяки двомоторному передньому приводу з трансмісією ZF.
- Тривалий термін служби навіть у запиленому та вологому середовищі.
- 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 заряджанню.
- Заміна акумулятора не потрібна.
- Заощадження коштів завдяки



Безпека

Найкращі умови для безпечної роботи.

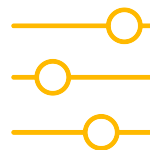
Розумні системи допомоги оператору та різні варіанти безпеки, такі як автоматичне зменшення швидкості в поворотах або з певної висоти підйому, підвищують безпеку на складі.

Зручне та безпечне обслуговування

- curveCONTROL для автоматичного зменшення швидкості на поворотах.
- Вимкнення приводу та гідравлічних функцій, коли сидіння незайняте.
- Висока залишкова вантажопідйомність завдяки низькому центру ваги навантажувача в поєднанні зі стабільним профілем щогли.
- 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.

Вражаючий дизайн, надійні функції та перевірена якість: З нашим електричним навантажувачем EFG BC ви обираєте транспортний засіб, який вражає максимальною продуктивністю та гнучкістю.

Міцний і лаконічний дизайн

- Надійна конструкція рами для оптимальної стабільності навантажувача.
- Підйомна щогла та каретка вил дозволяють чітко бачити вантаж і маршрут.
- Світлодіодне робоче світло забезпечує найкращу орієнтацію в темних зонах 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, попереджувальними лампами небезпечної зони та звуковими сигналами.
- Доступний у версії для холодильних складів.
- Висота підйому від 3 000 до 6 500 мм.
- Варіанти кабіни оптимізують можливість використання поза приміщенням.

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	Загальна висота
EFG BC 316	1600 кг	6500 мм	15 Км/год	3712 мм	0,53 м/сек	2080 мм
EFG BC 320	2000 кг	6500 мм	15 Км/год	3712 мм	0,44 м/сек	2080 мм
EFG BC 325k	2500 кг	5000 мм	18 Км/год	3847 мм	0,5 м/сек	2200 мм
EFG BC 325	2500 кг	5000 мм	18 Км/год	3967 мм	0,5 м/сек	2200 мм
EFG BC 330	3000 кг	5000 мм	18 Км/год	4142 мм	0,32 м/сек	2200 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, 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