



Електричний повідковий штабелер **EJG 106-112**

Висота підйому: 2500-4700 мм / Вантажопідйомність: 600-1200 кг



Повідковий штабелер з консольною конструкцією для коротких відстаней.

Просте та безпечне перевезення поперечних та спеціальних носіїв вантажу.

Міцні та маневрені повідкові штабелери E3G 1-ї серії придатні для використання у всіх тих випадках, коли специфічні палети, спеціальні допоміжні зарядні носії або спеціальні полиці роблять неможливим використання штабелерів з опорними важелями.

Завдяки своїй малій ширині вони також придатні до застосування у дуже вузьких приміщеннях. Оскільки керування цією моделлю здійснюється оператором у повідковому режимі, зміна операторів не є проблемою й відбувається швидко.

Гідравлічний двигун з плавним ходом завдяки регулюванню частоти обертання, а також пропорційна гідравліка забезпечують плавне, дбайливе, і в той же час швидке переміщення вантажу. Ще одним фактором безпеки є довге, прикріплене знизу на шарнірі, руків'я управління, а також кнопка уповільненого руху, яка забезпечує повільне та безпечне маневрування з піднятим руків'ям.



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.



100% задоволення. Гарантовано.

Ми впевнені, що переконаємо вас нашою літій-іонною технологією. Тому ми гарантуємо, що протягом 6 місяців ви зможете швидко й легко повернутися до попередньої технології, якою користувалися раніше, не зазначаючи причин.

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

Всі переваги одним поглядом

- Повідковий штабелер з противагою
- Надзвичайно міцні шасі та вантажний блок
- Висока маневреність завдяки компактним розмірам
- Плавний підйом та опускання
- Чудова енергоефективність

Ваш штабелер **Jungheinrich** для максимальної вигоди клієнта.



Ефективність

Максимальна продуктивність з самою ефективною підйомно-навантажувальною технікою.

Ідеальна координація компонентів приводу та управління призводить до неочікувано низького споживання енергії. Проста в обслуговування конструкція сприяє зниженню експлуатаційних витрат.

Розумна технологія приводу та системи керування

- Двигуни з трифазною технологією змінного струму для підвищення продуктивності та зменшення експлуатаційних витрат завдяки ідеальному поєднанню з контролерами нашої розробки;
- Високий ККД та відмінне керування енергоспоживанням;
- потужне прискорення;
- Швидка зміна напрямку руху.
- тяговий двигун без вугільних щіток, який не потребує технічного обслуговування.

Зниження витрат на технічне обслуговування

- Легкий доступ до всіх агрегатів.
- Надійний захист від, наприклад, пилу та вологи завдяки герметичним кожухам блока керування та роз'ємів згідно з IP 54.
- Доступні ємності акумуляторів: 3 PzS 375 A-год або 3 PzS 300 A-год.



Безпека

Найкращі умови для безпечної праці.

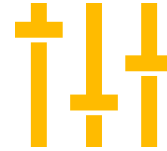
Інтуїтивно зрозуміла структура елементів керування та численні інструменти контролю дають можливість тримати все під контролем на кожному етапі роботи.

Доступ до інформації в будь-який час

- Численні інструменти контролю та можливості налаштування для зручного наочного контролю;
- Комбінований прилад контролю розряджання акумулятора (3-кольоровий індикатор) із функцією вимикання підйому та індикатором заряду акумулятора (в машинах із вбудованим зарядним пристроєм).
- Контрольний прилад «CanDis» (опція) з додатковим індикатором годин роботи та збереженням кодів помилок.
- Активация машини шляхом введення PIN-коду та вибір однієї з 3 програм руху за допомогою CanCode (опція).
- Налаштування параметрів руху за допомогою CanDis i CanCode (опція).

Безпечне штабелювання та розштабелювання

- Інтуїтивно зрозуміле керування всіма функціями підйому та опускання за допомогою багатофункціональної голівки руків'я;
- Зручна шкала кольорів, а також кнопки зі стійкими до стирання символами для інтуїтивно зрозумілого керування.
- Достатня відстань між транспортним засобом та оператором завдяки довгому закріпленому знизу на шарнірі



Індивідуальний підхід

Машина - настільки індивідуальна, як і Ваш бізнес.

Завдяки вільнонесучій конструкції ці навантажувачі можуть ефективно працювати на будь-якому покритті, з різноманітними носіями вантажу та стелажми.

Штабелювання з консольною конструкцією

- Консольна конструкція без колісних балок, які заважають процесу, для перевезення поперечних піддонів або спеціальних носіїв вантажу.
- Великий дорожній просвіт з вантажними колесами розміром 200 мм для їзди нерівними підлогами та подолання невеликих порогів.
- Невелика довжина машини полегшує маневрування у вузькому просторі.

Ергономічна робота

- Точний і плавний підйом вантажу за допомогою гідравлічного двигуна з регулюванням частоти обертання.
- Плавне опускання вантажу завдяки пропорційній гідравліці.
- Нахил ручки голівки руків'я, оптимально адаптований до положення рук оператора.

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
EJG 106	600 кг	4700 мм	5,2 км/ч	2760 мм	0,2 м/сек
EJG 108	800 кг	4700 мм	5,2 км/ч	2890 мм	0,2 м/сек
EJG 110	1000 кг	4700 мм	5,2 км/ч	3020 мм	0,2 м/сек
EJG 112	1200 кг	4700 мм	5,2 км/ч	3150 мм	0,2 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

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



JUNGHEINRICH