

Электрический штабелер Jungheinrich EJC 216

Электрические поводковые штабелеры EJC серии 2 созданы специально для высокой производительности на больших высотах, с высокой остаточной грузоподъемностью и длительным временем работы. Благодаря небольшой ширине корпуса, всего 800 мм (EJC 220: 820 мм), штабелером EJC можно управлять безопасно и без усилий даже в самых узких местах при поднятой рукояти управления.

Дополнительное преимущество – мощный трехфазный двигатель переменного тока. Улучшенный показатель эффективности обеспечивает высокую максимальную скорость и отличное ускорение в любой ситуации – наилучшие условия для быстрой и эффективной работы. Благодаря высокоспециализированной подъемной системе обеспечивается ряд преимуществ:

- Точный и плавный подъем груза. Это облегчает штабелирование тяжелых грузов в узких рабочих проходах.
- Низкий уровень шума при подъеме груза.
- Высокая скорость опускания вилок без груза. Более быстрое опускание незагруженных вилок ускоряет процесс последующего подъема груза.
- Аккуратное размещение груза / вилок на полу или на стеллаже благодаря пропорциональной гидравлике.

Электрическая рукоять управления (опция) способствует снижению усилий, затрачиваемых для приведения штабелера в движение, прежде всего, при перемещении с поднятой рукоятью. Требуемая энергия обеспечивается штабелерами EJC 212 /214 /216 /220 батареями емкостью до 375Ач. Подзарядку батареи можно легко и надежно осуществить с помощью интегрированного зарядного устройства (опция), включаемого в любую розетку 13 А.



Цена за единицу техники (штабелёр в базовой комплектации): 15 700 евро.

Тип	EJC 216
Номинальная грузоподъемность (Q)	1600 кг.
Остаточная грузоподъемность (на высоте h3)	680 кг.
Расстояние до центра тяжести [с]	600 мм.
Общая ширина (B)	800 мм.
Высота вилок в опущенном состоянии	1750 мм.
Длина вилок (l)	1150 мм.
общая длина (L)	1976 мм.
Тип грузоподъемной рамы	DZ-трехсекционная
Высота с опущенной рамой (строительная высота)(h1)	2250 мм.
Свободный ход вилок (h2)	1726 мм.
Высота подъема (h3)	5250 мм.
Максимальная высота рамы (h4)	5775 мм.
Рабочая ширина проезда (Ast), европоддон 800×1200 мм Расположен вдоль	2278 мм.
Радиус поворота	1567 мм.
Тип колес	полиуретан
Батарея:	24V, 3 EPzS 375
время зарядки:	8 ч.
Зарядное устройство:	D400G24/70 B-SLT 100

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ DDP МОСКВА

Гарантия:	12 месяцев или 2000 моточасов
Цена:	Включает 18 % НДС
Срок поставки:	8 недель
Условия оплаты:	30% предоплата, 50% по уведомлению о готовности к отгрузке из Германии, 20% по факту подписания акта приема-передачи

ООО «Гермес»

Телефон в Москве: +7 (495) 632-02-18 Сайт: www.germess.ru e-mail: info@germess.ru