

Электрическая тележка с рукоятью управления Jungheinrich EJE 120

Тележки с вилочным захватом EJE серии являются особо экономичными приспособлениями. Как при погрузочно-разгрузочных работах на грузовых автомобилях, так и при перемещении паллет на короткие расстояния.

Главное преимущество: благодаря оптимальной длине корпуса (L2) – всего 480 мм (укороченный вариант) – тележка легко маневрирует в самых узких местах. Кроме этого, устройство снабжается электродвигателем с инновационной технологией 3-фазного переменного тока. Его эффективность обеспечивает высокую скорость и мощное ускорение в любой ситуации – тележка идеальна для эффективной и быстрой обработки грузов.

Кроме быстродействия, преимуществом является долгая работа без подзарядки: батареи емкостью до 250 Ампер-часов в сочетании с высокотехнологичным электрооборудованием гарантируют длительную бесперебойную работу.



При работе в несколько смен замену батареи можно производить сбоку (опция). Длинная рукоять управления гарантирует безопасную работу, обеспечивая комфортное расстояние между оператором и тележкой. А в особо узких местах клавиша замедленного хода позволяет осуществлять безопасное перемещение тележки с вертикально поднятой рукоятью. Достаточно одного нажатия на клавишу – и тормоз разблокируется, а за счет управления переключателем движения тележка движется с автоматически уменьшенной скоростью.

Небольшая высота батареи дает возможность даже оператору невысокого роста иметь оптимальный обзор концов вилок.

Инновационный многофункциональный наконечник рукояти управления содержит такие новшества, как сенсорная система (IP 65) для защиты от сбоев, кулисный переключатель с бесконтактной электроникой для оперирования тележкой при любом положении рукояти управления и эргономично расположенные переключатели.

Средняя цена за единицу техники: 8 000 евро.

Тип	ERE 120
Грузоподъемность	2000 кг.
Расстояние до центра тяжести [с]	600 мм.
Общая ширина (B)	720 мм.
Высота вилок в опущенном состоянии (h13)	85 мм.
Длина вилок	1150 мм.
Общая длина (L)	1715 мм.
Расстояние между наружными сторонами вилок (b5)	540 мм.
Высота подъема (h3)	122 мм.
Ширина рабочего прохода (Ast)	2000 мм.
Тип колёс	полиуретан
Батарея:	24V 2 EPzS 250 Ah
время заряда:	8 ч.
Зарядное устройство:	E230 G24/50 B-SLT100

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