

Описание товара Тележка самоходная электрическая TX 20LN LI-ION OXLIFT 2000 кг



Описание

Благодаря литий-ионной технологии поводковые тележки TX 20LN LI-ION быстро заряжаются, отличаются улучшенными характеристиками, удобным управлением, безопасностью, надежностью и низкой стоимостью обслуживания. Самоходные тележки TX 20LN LI-ION служат идеальным инструментом для погрузки, разгрузки и обработки палетированных грузов на складах, в супермаркетах, цехах и в быту. Мощности двигателя и грузоподъемности 2 т достаточно, чтобы удовлетворить потребности большинства задач. Двигатель с постоянными магнитами отличается высокой мощностью и низким тепловыделением. Функция рекуперативного торможения помогает предотвратить скатывание вниз по склону или рампе. Удобство использования : Новейшая рукоятка управления отличается надёжностью, стильным дизайном и компактностью. Все операции можно выполнять одной рукой. Кодовым замком проще пользоваться. Низкое сопротивление повороту руля облегчает управление. Высококачественный литиевый аккумулятор долговечен, не требует обслуживания, безопасен и надёжен. Его можно быстро зарядить и легко заменять. Благодаря компактности, легкости, маневренности и функции передвижения с вертикально поднятой рукояткой, тележка может работать в узких проходах и тесных контейнерах. Минимальная высота вил 80 мм подходит для работы с большинством поддонов. Дизайн: Самоходная тележка TX 20LN LI-ION - яркий образец современного промышленного дизайна. У неё гладкая яркая поверхность, компактные размеры и полностью эргономичный дизайн. Тележка изготовлена с помощью технологий штамповки и литья под давлением, поэтому отличается прочностью, долговечностью, высоким качеством, а также соответствует требованиям охраны окружающей среды. Надёжность: Инновационный дизайн предотвращает движение кабелей и электрических компонентов вместе с подъёмными частями, что повышает надёжность тележки. Автоматический режим сна. Если тележку не использовать определенное время, то автоматически включается режим сна. Это эффективно экономит заряд аккумуляторной батареи и продлевает время автономной работы. Все штекерные

разъемы и коннекторы водонепроницаемые, что значительно повышает надёжность электросистемы.

Характеристики

Грузоподъемность	кг 2000
Управление	Стоя
Положение центра тяжести	с (мм) 600
Расстояние от оси колеса до груза	х (мм) 960
Колесная база	у (мм) 1123
Собственный вес (включ. аккумулятор)	кг 150
Вес батареи	кг 7.7
Колеса	Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода	Ø210x70
Размер шин со стороны груза	Ø80x64
Колеса, количество колес со стороны привода\груза (х=ведущие)	1х/4
Колея со стороны груза	b11 (мм) 400
Подъем	h3 (мм) 120
Высота вил в опущенном состоянии	h13 (мм) 80
Общая длина	l1 (мм) 1562
Общая ширина	b1(мм) 560
Размер вил	s/e/l/ (мм)/ 50/160/1150
Ширина между вилами	b5 (мм) 560/680
Ширина в середине колесной базы мин.\макс.	m2(мм) 30
Ширина проходов для паллетов 1000×1200 поперек	Ast(мм) 1763
Ширина проходов для паллетов 800×1200 в длину	Ast(мм) 1813
Радиус поворота	Wa(мм) 1296
Скорость движения с\без груза	км\ч 4.5/4.8
Скорость подъема с\без груза	м\с 0.025/0.035
Скорость опускания мачты с\без груза	м\с 0.05/0.040
Максимально преодолеваемый подъем с\без груза	% 6\15
Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин.	кВт 0.65
Мощность двигателя подъема при S3 15%	кВт 0.8

Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость	B\Aч 24\30
Тип управления движением	PMSM

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.