

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Тележка самоходная электрическая TX20C OXLIFT 2000 кг

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-telezhki/telezhka_samokhodnaya_elektricheskaya_tx20c_oxlift_2000_kg



Описание

Модель TX20C - это электрическая тележка с грузоподъемностью в 2000 кг. Малое потребление энергии и долгое время работы позволяет использовать тележку на средние и долгие дистанции и выполнять такие функции как загрузка и отгрузка товаров на фабриках, складах и т.д. Преимущества тележки самоходной электрической TX20C : Особый дизайн защиты для батареи минимизирует затраты на уход, а также уменьшает износ батареи. Встроенная оборудованная ручка позволяет удобно и безопасно управлять тележкой. Встроенная технология ZAPI повышает надежность всей тележки. □ Ходовой мотор, оснащенный колёсами диаметром в 250*80 мм, обеспечивает лучшую грузоподъемность, а также надёжность всей конструкции. Дополнительные передние ролики позволяют легко загружать паллету на тележку и предотвращают возможные повреждения. □ Удобная разбираемая конструкция тележки, крепкие 8 мм колеса позволяют эффективно защищать внешние и внутренние части тележки от механических повреждений. □ Складываемая педаль имеет хорошую амортизацию, что позволяет легко управлять тележкой. □

Характеристики

Грузоподъемность	кг 2000
Высота подъема	мм 85-120
Привод	Батарей
Управление	Стоя
Номинальная грузоподъемность	Q (кг) 2000
Положение центра тяжести	c (мм) 600
Расстояние от оси колеса до груза	x (мм) 892
Колесная база	y (мм) 1375
Собственный вес	кг 650
Нагрузка на ось с грузом со стороны привода\груза	кг 1010 \ 1640
Нагрузка на ось без груза со стороны привода\груза	кг 520 \ 130
Шины	Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода	Øxw/ (мм)/ Ø250×80
Размер шин со стороны груза	Øxw/ (мм)/ Ø82×110/84×84
Дополнительные колеса (основные габариты)	Øxw (мм) Ø 100×40
Колеса, количество колес со стороны привода\груза (x=ведущие)	1x+2/4
Колея со стороны привода	b10 (мм) 560
Колея со стороны груза	b11 (мм) 367\512
Подъем	H3(мм) 120
Высота ручки в положении движения мин.\макс.	H14 (мм) 900\1395
Высота в опущенном состоянии	H13(мм) 85
Общая длина	l1 (мм) 1900
Длина включая спинки вилок	l2 (мм) 750
Общая ширина	b1 (мм) 820
Размер вилок	s\e\1/ (мм)/ 60/ \ 173/ 1150
Ширина между вилами	b5 (мм) 540\685
Ширина в середине колесной базы мин.\макс.	m2 (мм) 25
Ширина проходов для паллетов 1000×1200 поперек	Ast (мм) 2110
Ширина проходов для паллетов 800×1200 в длину	Ast (мм) 2160
Радиус поворота	Wa (мм) 1740

Скорость движения с\без груза	км\ч 5.5 \ 6.0
Скорость подъема с\без груза	м\с 0.025 \ 0.030
Скорость опускания мачты с\без груза	м\с 0.030 \ 0.025
Максимально преодолеваемый подъем с\без груза	% 8 \ 15
Рабочий тормоз	Электромагнитный
Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин.	кВт 1.5
Мощность двигателя подъема при S3 10%	кВт 0.8
Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость K5	В\Ач 24 \ 160
Вес батареи (+\ - 5%)	кг 155
Энергопотребление по циклу VDI	кВт\ч 0.32
Тип управления движением	АС
Уровень шума в зоне оператора согласно EN 12053	дБ (А) 69

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.