

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Транспортировщик паллет TX25 210Ah OXLIFT 2500 кг

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-telezhki/transportirovshchik_pallet_tx25_210ah_oxlift_2500_kg



Описание

Самоходная гидравлическая тележка TX25 – высокопроизводительная модель с раскладной платформой для оператора. Она предназначена для транспортировки поддонов с грузом массой до 2500 кг. Развивает скорость до 6 км/ч. Ориентировочная производительность – 100-150 паллет в смену. Достоинства транспортировщика поддонов TX25: · наличие платформы снижает утомляемость оператора и повышает производительность; · электроусилитель руля (EPS) существенно упрощает управление; · защитные поручни предохраняют оператора от падения; · благодаря малым габаритам можно работать в коридорах шириной от 2146 мм; · ограничение скорости на поворотах гарантирует безопасную эксплуатацию; · двигатель переменного тока с контроллером CURTIS обеспечивают хорошую динамику и плавность перемещения; · надежный электромагнитный тормоз повышает безопасность работы; · эргономичная многофункциональная ручка управления помогает полностью контролировать движение машины; · ёмкая АКБ (24В/270 А·ч) даёт возможность работать полную смену. Выгодное соотношение производительности и цены делают этот транспортировщик паллет разумным приобретением для предприятий с большим грузооборотом.

Характеристики

Грузоподъемность	кг 2500
Высота подъёма	мм 120
Питание	Электрическое
Управление	Стоя на платформе
Расстояние до центра тяжести груза	мм 600
Расстояние от оси до груза	мм 894
Колёсная база	мм 1345
Собственный вес (вкл. аккумулятор)	кг 740
Нагрузка на ось с грузом (движение/подъём)	кг 1042/2198
Нагрузка на ось без груза (движение/подъём)	кг 576/164
Материал рулевых колёс/роликов	Полиуретан, литые
Размер вилочных роликов	мм/ Ø80x70
Размер рулевого колеса	мм/ Ø230x75
Размер балансировочных колёс	мм/ Ø125x50
Размер колеи (впереди)	мм/ 510
Размер колеи (сзади)	мм/ 476
Общая высота	мм 1420
Минимальная высота по вилам	мм 85
Высота площадки для оператора	мм 155
Высота защитных поручней	мм 1094~1342
Общая длина (без площадки/с площадкой)	мм 2200/2660
Общая ширина	мм 730
Ширина несущей поверхности вил	мм 560
Размеры вил	мм/ 1150/170/56
Клиренс в середине колёсной базы	мм 35
Ширина рабочего прохода с паллетой 1000x1200 поперёк (без площадки/с площадкой)	мм 2825/3245
Ширина рабочего прохода с паллетой 800x1200 дволь (без площадки/с площадкой)	мм 2715/3135
Радиус поворота (без площадки/с площадкой)	мм 2015/2434
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч 6.0/7.5
Скорость подъёма (с грузом/без груза)	мм/с 40/55

Скорость опускания (с грузом/без груза)	мм/с 35/35
Макс. преодолеваемый подъем (с грузом/без груза)	% 6/15
Тормоз	Электромагнитный
Тяговый двигатель	кВт АС1.5
Подъёмный двигатель	кВт DC2.2
Ёмкость батареи	В/Ач 24/210
Загрузка батареи	Вертикальная
Усиление рулевого управления	Отсутствует

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.