



Штабелер Tisel ESL12C SX200



368 200 руб.

Количество:

1

Производитель: [Tisel](#)

Характеристики

Производитель	Германия
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1200 кг
Высота подъёма	2000 мм
Высота мачты min	2350 мм
Остаточная грузоподъёмность	1200 кг
Свободный ход вила	70 мм
Общая длина	1800 мм
Общая ширина	800 мм
Длина вила	1150 мм
Ширина по вилам	535
Центр тяжести	600 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2236 мм
Опорные колеса	124x60
АКБ (вольтаж/ёмкость)	2x12V/105Ah
Зарядное устройство	Встроенное 24V 20A
Скорость перемещения (с грузом/без груза), км/ч	4.3/4.5
Тормоз	Электромагнитный
Радиус разворота	1485 мм
Двигатель подъёма (KW)	2.2

Описание

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ESL12C SX200

- Усилитель рулевой системы Sauer-Danfoss (Германия)
- DC-двигатель
- Ручка управления эконома класса
- AGM не обслуживаемые АКБ 2x12V/105Ah
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)
- Контроллер управления CURTIS (США)
- Регулируемые скорость движения штабелера и скорость подъема вил
- Индикатор заряда батареи
- Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1
- Встроенное зарядное устройство

ПРЕИМУЩЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Усовершенствованная система управления переменного тока.
- Микропроцессорная рекуперативная тормозная система: увеличение суммарного эксплуатационного периода за счёт удлинения рабочего интервала между зарядками аккумулятора.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, индикатор кодов неисправностей и т.д.
- Система автоматического снижения скорости использует рекуперативное торможение, которое значительно снижает износ тормозов и повышает уровень безопасности при работе.
- Встроенный редукционный клапан предохраняет штабелер от перегрузок.
- Штабелер оснащён концевиком, который отключает двигатель насоса при достижении максимальной высоты подъёма.
- Низкий уровень шума
- Аварийное устройство реверса
- Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении ручки.
- Аварийное отключение электропитания
- Переключатель понижения скорости в ручке управления
- Бесступенчатая регулировка скорости

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Установка электродвигателя в вертикальном положении обеспечивает малый радиус поворота и удобство технического обслуживания
- Низкорасположенный центр тяжести повышает устойчивость во время работы.
- Для повышения прочности стальные вилы сделаны коваными и цельнометаллическими.
- В конструкции грузовой рамы используется сталь, изготовленная в Германии.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЁЖНОСТЬ:

- Конструкция с расположением электронных компонентов в одном месте упрощает схему и облегчает доступ для ремонта и обслуживания
- Конструкция верхней крышки АКБ упрощает зарядку.
- Технология CANbus упрощает монтажную схему электропроводки и повышает надежность.
- Усовершенствованная система управления переменного тока с бесщёточным электродвигателем и без контакторов перемены направления движения требует минимального технического обслуживания.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Всё для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru