



Штабелер ESL12C SX200 (Германия)



Производитель: [Tisel](#)

499 748 руб.

Количество:

1

Характеристики

| | |
|---|------------|
| Производитель | Германия |
| Вид штабелёра | Самоходный |
| Грузоподъёмность | 1200 кг |
| Высота подъёма | 2000 мм |
| Высота мачты min | 2350 мм |
| Высота мачты max | 2350 мм |
| Остаточная грузоподъёмность | 1000 кг |
| Свободный ход вил | 1930 мм |
| Общая длина | 1800 мм |
| Общая ширина | 800 мм |
| Длина вил | 1150 мм |
| Ширина по вилам | 535 |
| Центр тяжести | 600 мм |
| Ширина рабочего коридора (AST) | 2236 мм |
| Опорные колеса | 124x60 |
| АКБ (вольтаж/ёмкость) | 2x12V/85AH |
| Зарядное устройство | 24V / 15A |
| Скорость перемещения (с грузом/без груза), км/ч | 4.3/4.5 |
| Радиус разворота | 1485 мм |
| Клиренс | 15 мм |

Описание

КОМПЛЕКТАЦИЯ: Tisel series ESL12C

- DC-двигатель
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)
- Контроллер управления CURTIS (США)
- Ручка управления эконома класса
- Регулируемые скорость движения штабелера и скорость подъема вил
- Индикатор уровня заряда батареи
- AGM необслуживаемые АКБ 2 x 12V/85Ah
- Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1
- Встроенное зарядное устройство 24V 15A

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