



## Штабелер Tisel ES15 FDX290 EPS (Германия)



Производитель: [Tisel](#)

866 008 руб.

Количество:

### Характеристики

Производитель	Германия
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1500 кг
Высота подъёма	2900 мм
Высота мачты min	1950 мм
Высота мачты max	3281 мм
Свободный ход вил	1480 мм
Общая ширина	910 мм
Длина вил	1150 мм
Центр тяжести	570 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2350 мм
Вес	1035 кг
Платформа для оператора	Есть
Скорость перемещения (с грузом/без груза), км/ч	6.0/6.0

## Описание

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Откидная платформа для оператора с боковой поддержкой
- Усилитель рулевой системы Sauer-Danfoss (Германия)
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)
- Контроллер управления CURTIS (США)
- Регулируемые скорость движения штабелера и скорость подъема вилок
- Индикатор заряда батареи
- Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1
- Комплект выносного зарядного устройства

### 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](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)