

Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67 8 800 500-41-28

Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

VASB@FXLT.EH

# Транспортировщики паллет Tisel серии ET20





Германия

205

Производитель: Tisel

В наличии

Количество:



Производитель

# Характеристики

Высота подъема, h13+h3 мм

Модель	ET20DC
Тип привода	Электрический
Тип управления	Ведомый оператором
Грузоподъемность, Q кг	2000
Центр нагрузки, С мм	600
Расстояние от спинки по опорных роликов, Х мм	963
Колесная база, Ү мм	1368
Нагрузка на ось, с грузом, рередняя/задняя, кг	1040/1480
Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя, кг	405/115
Тип колес	полиуретан
Размер ведущего колеса, мм	230x75
Размер задних колес (роликов), мм	84x70/84x93
Размер стабилизационного колеса, мм	100x40
Колеса: количество передних/задних (Х - ведущее)	1x+2/4
Колея по центру опорных колес, b10 мм	540
Колея по центру роликов, b11 мм	380
COLON HO GETTPY POMINOD, DIT MM	

Высота подъема вил, h3 мм	120
Высота ручки в активном положении min/max, h14 мм	1323
Высота вил в опущенном состоянии, h13 мм	85
Общая длина, 11 мм	1815
Длина до спинки вил, 12 мм	665
Общая ширина, b1 мм	726
Размеры вил, s/e/l мм	60/160/1150
Ширина между внешними краями вил, b5 мм	540
Дорожный просвет по центру колесной базы, G мм	25
Рабочий коридор 1000x1200, Ast мм	2141
Рабочий коридор 800x1200, Ast мм	2105
Радиус разворота, Wa мм	1640
Скорость движения с грузом/без груза, Км/ч	5.0/5.2
Скорость подъема с грузом/без груза, Мм/с	27/35
Скорость опускания вил с грузом/без груза, Мм/с	42/27
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	10/16
Тип тормоза	инверсионный
Мощность тягового двигателя, kw	1.5 (DC)
Мощность двигателя подъема, kw	0.8
Тип тяговой батареи, -	3VBS
Вольтаж и емкость АКБ	24/210
Контролер управления, Т	MOSFET
Вес штабелера, кг	520
Уровень шума при работе, dB	70

#### Транспортировщики паллет Tisel серии ET20

Серия транспортировщиков паллет ET20 немецкой компании Tisel характеризуется, прежде всего, хорошим балансом технических характеристик. Среди них выделяются высокий показатель грузоподъемности (2 т), компактность габаритов (общая длина – 1,7 м, общая ширина – 73 см), высота подъема вил (20 см).

#### Основные параметры

ET20 снабжаются электродвигателем мощностью 1,5 kW и аккумулятором повышенной емкости (210 Ah) со встроенным зарядным устройством. В верхней части корпуса расположен индикатор заряда батареи. Тип управления ET20 – ведомый оператором. Для этого имеется рукоятка с усилителем и кнопки, отвечающие за регулировку скорости движения и подъема-спуска вил. Плавная остановка обеспечивается надежной электромагнитной тормозной системой. Гидравлический узел усилен насосом HYDRAPP итальянского производства. Корпус выполнен из высокопрочной немецкой стали, которая надежно защищает боковые колеса и ключевые агрегаты ET20 от повреждений в результате столкновений и ударов.

### Sky-Group предлагает

Наша компания занимается ремонтом электрической части, блоков управления Curtis, гидравлики, колесной системы, двигателей, зарядных устройств. Также к вашим услугам компьютерная диагностика и сервисное обслуживание.

# Комплектация

- Грузоподъемность 2000 кг
- электрический двигатель (1,5 кW)
- Усилитель рулевой системы Sauer-Danfoss (Германия)
- Электрический контроллер скорости CURTIS (США)
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)
- Регулируемые скорость движения штабелера и скорость подъема вил
- Электромагнитный тормоз

- Клавиша аварийного отключения
- Полиуретановые немаркие колеса и ролики
- Индикатор заряда батареи
- Эргономическая ручка управления
- Защита боковых колес и электродвигателя
- Встроеное зарядное устройство
- AKE 210 A/h

Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1

### Описание

Электрические транспортировщики паллет Tisel серии ET20 немецкого производства разработаны специально для складов, торговых предприятий, производственных площадок. Подходят для транспортировки товаров в паллетах, поддонов или не сыпучих предметов в любой другой упаковке. Грузоподъемность - 2000 кг. Оснащены мощными и производительными тяговыми батареями 210 Ач.

Транспортировщики отличаются повышенной плавностью хода и высокой маневренностью. С ними легко работать даже в небольшом помещении, заставленном стеллажами. Управление максимально простое - с помощью эргономичной рукоятки с удобно расположенными переключателями.

Прочие преимущества:

- 24-вольтовая электрическая система, обеспечивающая плавный ход вил;
- скорость движения до 6 км/час, с помощью роликов и рулевых колес;
- практически бесшумная работа, благодаря итальянскому гидравлическому насосу высокого качества;
- электромагнитные тормоза, активирующиеся с помощью ручки управления;
- клавиша аварийного торможения на рукоятке.

Высокая производительность подъемного механизма обеспечивается модернизированным блоком компьютерного управления. С транспортировщиком этой серии легко справится даже оператор-новичок.

### 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.



# <mark>АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ</mark>

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.





- 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