

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 ET22AC









Германия







448 000 руб.

В наличии

Количество:



Производитель

Характеристики

Модель	ET22AC
Тип привода	Электрический
Тип управления	Ведомый оператором
Грузоподъемность, Q кг	2200
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	1082/1630
Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя, кг	399/113
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
Высота подъема, h13+h3 мм	205
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, l1 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 800х1200, Ast мм	2105
Радиус разворота, Wa мм	1640
Скорость движения с грузом/без груза, Км/ч	5.8/6.0
Скорость подъема с грузом/без груза, Мм/с	19/35
Скорость опускания вил с грузом/без груза, Мм/с	30/27
Преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	9/15
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	512
Уровень шума при работе, dB	70

Транспортировщики паллет Tisel серии ET22AC

Модель ET22AC, немецкой компании Tisel, характеризуется наличием трехфазного асинхронного двигателя, который является более мощным и легким в обслуживании. Мощность электродвигателя составляет 1,5 кВт.

Немецкое качество

Транспортировщик комплектуется мощным аккумулятором с емкостью 210 Ah и встроенным зарядным устройством. Самые современные технологии, реализуемые в ET22AC, позволяют ему плавно работать как при ускорении и замедлении движения, так и при подъеме вил. От превышения предельного уровня подъема защищает система автоматического отключения двигателя. Электромагнитная система торможения обеспечивает плавность и надежность остановки ET22AC, для экстренных случаев имеется клавиша аварийного торможения.

Гарантированная надежность

При максимальной грузоподъемности в 2,2 т, эта модель очень маневренная из-за маленького радиуса поворота. Корпус выполнен из высококачественной стали, надежно защищающей внутренние узлы от внешних повреждений и вилы от деформации. Полиуретановые колеса обладают хорошей стойкостью к агрессивной среде и устойчивы на неровной поверхности.

Для транспортировщиков паллет марки Tisel мы предлагаем широкий выбор запчастей и комплектующих, включая аккумуляторы и зарядные устройства. Также выполняем ремонт с выездом мобильной бригады и диагностическое обслуживание.

Комплектация

- Грузоподъемность 2200 кг
- электрический двигатель DANFOSS AC(1,5 кW)
- Усилитель рулевой системы Sauer-Danfoss (Германия)
- Электрический контроллер скорости CURTIS (США)
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)

- Ведущая шестерёнка: METALROTA, Италия
- Регулируемые скорость движения 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
- Встроенное зарядное устройство
- AKБ 210 A/h

Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1

Описание

Немецкие самоходные тележки помогают существенно упростить погрузочно-разгрузочный процесс в условиях средних складских предприятий с интенсивным грузопотоком. Транспортировщики паллет Tisel серии ET22AC управляются при помощи многофункционального манипулятора. С целью облегчения эксплуатации специалисты установили новый гидроусилитель рулевой системы.

Предназначен аппарат для транспортировки паллетированных грузов массой до 2200 кг. Вилочные платформы имеют длину в 1150 мм, и ширину – 160 мм. Такие размеры считаются оптимальными для поддонов всех типов. Скорость передвижения и опускания/подъема вил может регулироваться оператором. Установлен инновационный блок управления Curtis, оснащенный «умной» электронной начинкой. Компьютерный модуль помимо прочего помогает сократить расход электроэнергии. Тормозная система реализована в электромагнитном варианте, что особенно удобно в экстренных случаях.

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