

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

Электрический погрузчик Tisel Technics FBT18NAC











Производитель: Tisel

2 587 669 руб.

Количество:

1

Характеристики

LEXHUSECKUE XAL		СТИКИ СОГЛАСНО VDI 2198			
Характеристики	1.1	Производитель	- - - -		TISEL TECHNICS
	1.2	Модель			FBT18NAC
	1.3	Привод			Электрический
	1.4	Управление			С сиденьем оператора
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	КГ	1800
	1.6	Центр нагрузки	С	MM	500
	1.8	Расстояние от оси до спинки вил	X	MM	377
	1.9	Колесная база	y	MM	1360
Bec	2.1	Собственный вес (включая АКБ)		ΚΓ	3260
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		КГ	4550/510
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		КГ	1610/1650
Колеса, шасси	3.1	Тип шин			SE Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) шин			18×7-8
	3.3	Размер задних шин			15×4½-8
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х = ведущие)			2x/2
	3.6	Колея передних колес	b10	MM	960
	3.7	Колея задних колес	b11	MM	180

Основные размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β	<u>0</u>	5/7
	4.2	Высота сложенной мачты (min)	h1	MM	2008
	4.3	Свободный ход вид	h2	MM	125
	4.4	Высота подъема	h3	MM	3000
	4.5	Высота выдвинутой мачты (max)	h4	MM	3981
	4.6	Высота защитного ограждения (кабины)	h6	MM	2075
	4.8	Высота сиденья	h7	MM	1030
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	MM	465
	4.19	Общая длина	11	MM	3000
	4.20	Длина до спинки вил	12	MM	1930
	4.21	Общая ширина	b1	MM	1135
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	MM	40x120x1070
	4.23	Класс картеки вил			FEM IIA
	4.24	Ширина каретки вил	b3	MM	1040
	4.31	Клиренс под мачтой	m1	MM	123
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m2	MM	105
	4.33	Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	MM	3127
	4.34	Рабочий коридор с паллетой 800×1200	Ast (мм)	MM	3377
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	ММ	1550
Рабочие характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	14/15
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0.30/0.42
	5.3	Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	<0,6
	5.5	Макс. тяговое усилие (с грузом/ без груза)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N	14000
	5.7	Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	15/20
	5.10	Рабочий тормоз			Гидравлический
Электрическая система	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	2×4.5
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	кВт	8.6
	6.3	Класс аккумуляторной батареи	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		DIN
	6.4	Напряжение/Номинальная емкость батареи, К5		В/Ач	48/455 (490/560 Opt.)
	6.5	Масса АКБ		КГ	800
		Размеры АКБ, ДхШхВ		MM	980/538/670
Прочее	8.1	Тип управления двигателем			AC
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования		МΠа	17.5
	8.3	Расход масла для навесного оборудования		л/мин	36
	8.4	Уровень шума на уровне головы оператора EN 12053	dB	A	73

Характеристики

Отзывы

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

m www.skyg.ru

& 8 (495) 221-11-63

& 8 (800) 500-41-28

info@skyg.ru