

Электрические погрузчики Tisel FBT



Производитель: [Tisel](#)

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Германия
Тип двигателя	Электрический

Характеристики	1.1 Производитель		TISEL	TISEL	TISEL	
		1.2 Модель		FBT16	FBT18	FBT20
	1.3 Привод		Электрический			
	1.4 Управление		С сиденьем оператора			
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q кг	1600	1750	2000
	1.6	Центр нагрузки	c мм	500	500	500
	1.8	Расстояние от оси до спинки вил	x мм	372	377	377
	1.9	Колесная база	y мм	1360	1360	1490
Вес	2.1	Собственный вес (включая АКБ)	кг	3100	3260	3420
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	4200/500	4550/510	4880/540
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1490/1610	1610/1650	1670/1750
Колеса, шасси	3.1	Тип шин	Суперэластик SE			
	3.2	Размер передних (ведущих) шин		18x7-8	18x7-8	20x50-10
	3.3	Размер задних шин		15x4½-8	15x4½-8	15x4½-8
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)		2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Колея передних колес	b10 мм	960	960	984
	3.7	Колея задних колес	b11 мм	180	180	180

Основные размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β	$^{\circ}$	5/7	5/7	5/7
	4.2	Высота сложенной мачты (min)	h1	мм	2008	2008	2008
	4.3	Свободный ход вил	h2	мм	125	125	125
	4.4	Высота подъема	h3	мм	3000	3000	3000
	4.5	Высота выдвинутой мачты (max)	h4	мм	3981	3981	3981
	4.6	Высота защитного ограждения (кабины)	h6	мм	2075	2075	2075
	4.8	Высота сиденья	h7	мм	1030	1030	1030
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	мм	465	465	465
	4.19	Общая длина	l1	мм	2845	3000	3130
	4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	1925	1930	2060
	4.21	Общая ширина	b1	мм	1135	1135	1135
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	35x100x920	40x120x1070	40x120x1070
	4.23	Класс каретки вил			FEM IIA	FEM IIA	FEM IIA
	4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	920	1040	1040
	4.31	Клиренс под мачтой	m1	мм	123	123	123
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	105	105	105
	4.33	Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	3122	3127	3257
	4.34	Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	3322	3327	3357
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1550	1550	1680
Рабочие характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	14/15	14/15	13/15
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0.32/0.42	0.30/0.42	0.30/0.42
	5.3	Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0.44/0.37	0.42/0.35	0.44/0.35
	5.5	Макс. тяговое усилие (с грузом/ без груза)		N	13000	14000	16000
	5.7	Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	15/20	15/20	13/18
	5.10	Рабочий тормоз			Гидравлический		
Электрическая система	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	2x4.5	2x4.5	2x4.5
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%		кВт	8.6	8.6	8.6
	6.3	Класс аккумуляторной батареи			DIN	DIN	DIN
	6.4	Напряжение батареи, Номинальная емкость АКБ K5	U	V	48	48	48
	6.5	Масса АКБ		кг	800	800	950
		Размеры АКБ, ДхШхВ		мм	980x538x670	980x538x670	980x668x670
Прочее	8.1	Тип управления двигателем			AC	AC	AC
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования		МПа	17.5	17.5	17.5
	8.3	Производительность гидросистемы		л/мин	36	36	36
	8.4	Уровень шума	dB	A	73	73	73

Описание

Главная особенность — отсутствие необходимости постановки на учет и наличия водительского удостоверения.

Компактный, сверх манёвренный электрический погрузчик TISEL TECHNICS серии FBT - идеальный выбор для погрузочно-разгрузочных работ внутри автомобильного и железнодорожного транспорта, а также для обработки грузов в складских комплексах с ограниченным рабочим и меж стеллажным пространством (рабочий коридор от 2,7 до 2,9 метра). Предназначен для перемещения и подъема паллетированного груза общим весом до 800/1000/1200 кг на высоту до 4000. Многофункциональность и производительность, удобство и безопасность оператора, надежность и практичность и превосходные технические характеристики.

Уникальная компоновка узлов и агрегатов для максимальной маневренности, и устойчивости.

Электрический двигатель, редуктор и аккумуляторная батарея размещены в нижней части шасси погрузчика для достижения низкого центра тяжести и оптимальной развесовки по осям, обеспечивая тем самым высокую стабильность, маневренность и устойчивость. Привод на задние колеса, минимальный размер колеи и компактная колесная база сокращают радиус разворота до минимального значения 1210 мм позволяя электрическому погрузчику беспрепятственно работать в межстелажных рабочих коридорах менее 3000 мм.

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
Все 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