

## Электрический погрузчик Tisel Technics FBT18NAC



Производитель: [Tisel](#)

2 587 669 руб.

Количество:

1

### Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 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	c мм	500
	1.8	Расстояние от оси до спинки вил	x мм	377
	1.9	Колесная база	y мм	1360
	Вес	2.1	Собственный вес (включая АКБ)	кг
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 (x = ведущие)	2x/2	
	3.6	Колея передних колес	b10 мм	960
3.7	Колея задних колес	b11 мм	180	

Основные размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	$\alpha/\beta$	$^{\circ}$	5/7
	4.2	Высота сложенной мачты (min)	h1	мм	2008
	4.3	Свободный ход вил	h2	мм	125
	4.4	Высота подъема	h3	мм	3000
	4.5	Высота выдвинутой мачты (max)	h4	мм	3981
	4.6	Высота защитного ограждения (кабины)	h6	мм	2075
	4.8	Высота сиденья	h7	мм	1030
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	мм	465
	4.19	Общая длина	l1	мм	3000
	4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	1930
	4.21	Общая ширина	b1	мм	1135
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	40x120x1070
	4.23	Класс каретки вил			FEM IIA
	4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	1040
	4.31	Клиренс под мачтой	m1	мм	123
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	105
	4.33	Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	3127
4.34	Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	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		2x4.5
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт		8.6
	6.3	Класс аккумуляторной батареи			DIN
	6.4	Напряжение/Номинальная емкость батареи, K5		В/Ач	48/455 (490/560 Opt.)
	6.5	Масса АКБ		кг	800
	Размеры АКБ, ДхШхВ		мм	980/538/670	
Прочее	8.1	Тип управления двигателем			АС
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования		МПа	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.



## 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)