

Электрический погрузчик Tisel Technics FB30NAC



3 004 023 руб.

Количество:

1

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО VDI 2198					
Характеристики	1.1	Производитель		TISEL TECHNICS	
	1.2	Модель		FB30NAC	
	1.3	Привод		Электрический	
	1.4	Управление		С сиденьем оператора	
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг	3000
	1.6	Центр нагрузки	c	мм	500
	1.8	Расстояние от оси до спинки вил	x	мм	468
	1.9	Колесная база	y	мм	1650
	Вес	2.1	Собственный вес (включая АКБ)		кг
2.2		Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		кг	7070/820
2.3		Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		кг	2210/2680
Колеса, шасси	3.1	Тип шин			SE Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) шин			23×9-10
	3.3	Размер задних шин			18×7-8
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x = ведущие)			2x/2
	3.6	Колея передних колес	b10	мм	1040
3.7	Колея задних колес	b11	мм	960	

Основные размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β	$^{\circ}$	6/10
	4.2	Высота сложенной мачты (min)	h1	мм	2045
	4.3	Свободный ход вил	h2	мм	125
	4.4	Высота подъема	h3	мм	3000
	4.5	Высота выдвинутой мачты (max)	h4	мм	3977
	4.6	Высота защитного ограждения (кабины)	h6	мм	2190
	4.8	Высота сиденья	h7	мм	1110
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	мм	295
	4.19	Общая длина	l1	мм	3605
	4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	2535
	4.21	Общая ширина	b1	мм	1260
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	45/125/1070
	4.23	Класс каретки вил			FEM IIIA
	4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	1140
	4.31	Клиренс под мачтой	m1	мм	110
	4.32	Клиренс по центру колесной базы	m2	мм	120
	4.33	Рабочий коридор с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	мм	4235
	4.34	Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	4365
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	мм	2230
Рабочие характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	13/14
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0.31/0.4
	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	3500/2500
	5.7	Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	13/15
	5.10	Рабочий тормоз			Гидравлический
Электрическая система	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	15
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%		кВт	10
	6.3	Класс аккумуляторной батареи			DIN
	6.4	Напряжение/Номинальная емкость батареи, K5		В/Ач	80/500
	6.5	Масса АКБ Размеры АКБ, ДхШхВ		кг мм	1350 1016x688x760
Прочее	8.1	Тип управления двигателем			AC
	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	74

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
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru