

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

# Погрузчик электрический Tisel FB16N - FB35N















Производитель: <u>Tisel</u>

В наличии

Количество:

1

# Характеристики

Производитель	Германия
Тип двигателя	Электрический
Аккумулятор (Вольтаж/ёмкость, V/Ah)	24/560 B/A·ч

Производитель			TISEL	TISEL	TISEL	TISEL	TISEL	TISEL
Модель			FB16N	FB18N	FB20N	FB25N	FB30N	FB35N
Привод			Электрическ	ий				
Управление			С сиденьем о	ператора				
Номинальная грузоподъемность	Q	ΚΓ	1600	1750	2000	2500	3000	3500
<b>Дентр нагрузки</b>	С	MM	500	500	500	500	500	500
Расстояние от оси до спинки вил	X	MM	381	381	463	468	468	468
Колесная база	у	MM	1360	1360	1500	1500	1650	1650
Собственный вес (включая АКБ)		КГ	3120	3360	4100	4260	4890	5340
Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом		КГ	3950/770	4420/690	5300/800	6020/750	7070/820	7800/1040
Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза		ΚΓ	1470/1650	1540/1820	2060/2150	1940/2320	2210/2680	2210/3130
ип шин			Суперэласти	k SE				
Размер передних (ведущих) шин			6.50-10-10	6.50-10-10	23x9-10-18	23x9-10-18	23×9-10	23×10-12
азмер задних шин			5.00-8-10	5.00-8-10	18x7-8-14	18x7-8-14	18×7-8	18×7-8
Кол-во колес спереди/сзади (х = ведущие)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
Колея передних колес	b10	MM	970	970	1040	1040	1040	1058
Колея задних колес	b11	MM	920	920	950	950	960	960
Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β	ō	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
Высота сложенной мачты (min)	h1	MM	2000	2000	2045	2045	2045	2045
Свободный ход вид	h2	MM	129	129	120	120	140	140
Высота подъема	h3	MM	3000	3000	3000	3000	3000	3000
высота выдвинутой мачты (max)	h4	MM	3983	3983	3977	3977	3977	3977
Высота защитного ограждения (кабины)	h6	MM	2180	2180	2190	2190	2190	2190
Высота сиденья	h7	MM	1110	1110	1100	1100	1110	1110

Высота сцепного устройства	h10 (мм)	ММ	290	290	295	295	295	295
Общая длина	11	MM	2981	2981	3393	3398	3605	3645
Длина до спинки вил	12	MM	2061	2061	2323	2328	2535	2575
Общая ширина	b1	MM	1150	1150	1260	1260	1260	1290
Размеры вил	s/e/l (мм)	мм	35x100x920	35x100x920	40x120x1070	40x120x1070	45/125/1070	50/120/1070
Класс картеки вил			FEM IIA	FEM IIA	FEM IIIA	FEM IIIA		
Ширина каретки вил	b3	MM	980	980	1040	1040	1140	1140
Клиренс под мачтой	m1	MM	100	100	110	110	110	110
Клиренс по центру колесной базы	m2	MM	110	110	120	120	120	120
Рабочий коридор с паллетой 1000х1200	Ast (мм)	MM	3161	3161	3583	3588	3985	3985
Рабочий коридор с паллетой 800x1200	Ast (мм)	мм	3361	3361	3713	3718	4115	4185
Радиус разворота	Wa (мм)	мм	1820	1820	2050	2050	2230	2300
Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	км/ч	13/15	13/15	13/14	13/14	13/14	12/13
Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	0.32/0.42	0.30/0.42	0.31/0.40	0.30/0.39	0.31/0.4	0.30/0.39
Скорость спуска вил (с грузом/ без груза)	м/с	м/с	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6	□0.6	□0.6
Макс. тяговое усилие (с грузом/ без груза)		N	13000	13000	10000/7000	10000/7000	3500/2500	3800/2800
Макс преодолеваемый уклон (с грузом/без груза)	%	%	13/15	13/15	13/15	13/15	13/15	13/15
Рабочий тормоз			Гидравлически	ий				
Мощность двигателя движения S2 60 мин		кВт	6.8	6.8	11	11	15	15
Мощность двигателя подъема S3 15%		кВт	8.6	8.6	8.6	8.6	10	10
Класс аккумуляторной батареи			DIN	DIN	BS	BS	DIN	DIN
Напряжение батареи,	U	В	48	48	48	48	80	80
Номинальная емкость АКБ К5		Ач	400	450	600	600	500	500
Масса АКБ		КГ	695	695	947	947	1350	1350
Размеры АКБ, ДхШхВ		MM	980x398x760	980x398x760	980x538x760	980x538x760	1016x688x760	1016x688x760
Тип управления двигателем			AC	AC	AC	AC	AC	AC
Рабочее давление навесного оборудования		МПа	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
Производительность гидросистемы		л/мин	36	36	36	36	36	36
Уровень шума	dB	A	73	73	72	73	74	75

#### Описание

Высокоэффективные электрические погрузчики TISEL TECHNICS серии FB16-FB18 - абсолютно новая

вилочных погрузчиков высокой производительности с максимальной степенью надёжности и комфорта, способная решать самые сложные задачи в погрузки-разгрузки материалов. Оптимальный выбор для работ на открытых площадках, внутри автомобильного и железнодорожного транспорта. Полное отсутствие выхлопных газов позволяет обрабатывать грузы внутри закрытых складских комплексов или производственных помещений. Погрузчики TISEL TECHNICS серии FB NAC обладают превосходными показателями по мощности, скорости движения и динамики. Уникальная система компоновки узлов и агрегатов, а также индивидуальный дизайн делают электрические погрузчики TISEL TECHNICS максимально

компактными и маневренными. Продуманная эргономика рабочего места оператора, информативная многофункциональная рабочая панель, рулевое колесо уменьшенного диаметра, регулируемое удобное водительское кресло с поясничным упором, боковой поддержкой и удобными подлокотниками, а также оптимальное расположение органов управления обеспечивают высокий уровень комфорта, максимальную безопасность и производительность.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА. ЭРГОНОМИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Кабина оператора с легким доступом,	увеличенным рабочим пространством,	максимальным комфортом и
продуманной эргономикой:		

продуманной эргономикой:
🛘 Поручни широкого захвата с интегрированным клаксоном и низкие ступеньки с противоскользящим
покрытием;
🛘 Увеличенная площадь пола с классическим автомобильным расположением педального узла;
🛘 Отсутствие гидравлических деталей конструкции в области коленей для максимальной свободы ног
оператора.
🛘 Регулируемая колонка и руль уменьшенного диаметра - легкое и точное позиционирование
погрузчика и высокая информативность рулевого управления.
🛘 Манипуляторы управления гидравлическими функциями электрического погрузчика расположены не
на передней панели, а непосредственно под правой рукой оператора для комфортного и оперативного

управления без лишних усилий.

- Эргономичные и интуитивно понятные органы управления функциями погрузчика на рулевой колонке
- Анатомическое кресло премиум класса, с поясничным упором, боковой поддержкой, удобными подлокотниками с системой дополнительной амортизации
- Большое количество регулировок для индивидуальной настройки рабочего места оператора;
- Work Organizer многофункциональная рабочая панель с отсеками для хранения стрейч-пленки, рабочих документов, напитков и дополнительным двойным USB коннектеремом для подключения или зарядки электронного оборудования и гаджетов;
- Современная оптика LED фары головного света и комбинированные светодиодные рабочие задние фонари (стоп-сигнал, фонарь заднего хода и поворотники) максимальная яркость и освещённость рабочего пространства, низкое энергопотребление и длительный срок службы
- Круговой Обзор центральное и боковые панорамные зеркала заднего вида обеспечивают максимальный обзор оператора сзади, усовершенствованная конструкция мачты и особенная защитная крыша с решетчатыми пластинами с оптимальным и комфортным углом обзора позволяют максимально контролировать все операции с грузом при работах как в передней части погрузчика, так и на высоте.

### 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