



## Электропогрузчик Noblelift FE3R16N-DX3000



2 023 945 руб.

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

	1.2	Модель	FE3R16N	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1600
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	340
	1.9	Колесная база	y (мм)	1240
Массы	2.1	Масса, включая АКБ	кг	3000
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	4000/600
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1280/1720
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		18x7x12 1/8
	3.3	Размер задних колес		18x7-8
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		2/1х
	3.6	Коля передних колес	b10 (мм)	822
	3.7	Коля задних колес	b11 (мм)	—

	1.2	Модель		FE3R16N
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1600
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	340
	1.9	Колесная база	y (мм)	1240
Размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	$\alpha/\beta$ (°)	3/6
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1997
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	105
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3000
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3980
	4.7	Высота защитного ограждения (кабины)	h6 (мм)	2060
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	1050
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	570
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2785
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	1865
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1000
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	35x100x920
	4.24	Ширина каретки вил	b3 (мм)	980
	4.31	Клиренс под мачтой	m1 (мм)	92
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	97
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	3312
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1520

	1.2	Модель		FE3R16N
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1600
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	340
	1.9	Колесная база	у (мм)	1240
	Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч
5.2		Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.24/0.37
5.3		Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	< 0.6
5.6		Тяговое усилие, макс (с грузом/ без груза) S2 5 мин	Н	2800/8000
5.7		Преодолимый уклон (с грузом/ без груза)	%	10/13
5.10		Тормозная система		Гидравлическая
Параметры электрической системы		6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин	кВт
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт	8.6
	6.3	Стандарт АКБ		DIN
	6.4	Напряжение питания,	В/Ач	48/350 (48/400)
		номинальная емкость АКБ K5		
	6.5	Масса АКБ	кг	590
	6.6	Размеры АКБ, ДхШхВ	мм	770x485x661

	1.2	Модель	FE3R16N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1600
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	340
	1.9	Колесная база	у (мм)	1240
	Другое	8.1	Тип управления ходом	
8.2		Рабочее давление навесного оборудования	МПа	16
8.3		Расход гидравлического масла навесным оборудованием	л/мин	30
8.4		Уровень шума	dB(A)	70

## Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
  - со свободным ходом
- **Тип батареи:**
  - Кислотная 48V/350Ah
- **Длина вил:**
  - 920 мм
- **Колеса:**
  - суперэластик (черный)
- Боковое смещение картеки (sideshift)
- Боковая выемка батареи
- Двигатель хода переменного тока АС (HEPU)
- Двигатель гидравлики переменного тока АС (HEPU)
- Контроллер CURTIS
- Внешнее зарядное устройство
- ЖК дисплей (система самодиагностики)
- Комплект освещения
- Световая сигнализация
- Проблесковый маячок
- Зуммер заднего хода
- Зеркало заднего вида
- Стояночный тормоз

## 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.**

