

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

VASB@FXLT.EH



# Электропогрузчик Noblelift FE3R12N-DX3000



Производитель: Noblelift

1 731 497 руб.

Количество:

1

## Характеристики

Основные параметры	1.2	Модель	Модель ]		
	1.3	Тип		Электрический	
	1.4	Положение оператора		Сидя	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1200	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	265	
	1.9	Колесная база	у (мм)	991/1073	

Массы	2.1	Масса, включая АКБ	КГ	2080
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	КГ	2950/330
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	КГ	880/1220
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		13×4 1/2×8
	3.3	Размер задних колес		250×82
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х- ведущие)		2/1x
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	765
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	

	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β (º)	3/5
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1965
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	95
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3000
Размеры	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3865
	4.7	Высота защитного ограждения (кабины)	h6 (мм)	1975
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	980
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	540
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2460
	4.20	Длина до фронта вил	12 (мм)	1545
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	880
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	35x100x920
	4.24	Ширина каретки вил	b3 (мм)	825
	4.31	Клиренс под мачтой	m1 (мм)	80
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	90
	4.34	Ширина прохода с паллетом 800×1200	Ast (MM)	3069
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1350

	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	7/9
Параметры электрической системы	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.15/0.22
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.17/0.20
	5.6	Тяговое усилие, макс (с грузом/ без груза) S2 5 мин	Н	1800/2300
	5.7	Преодолимый уклон (с грузом/ без груза)	%	6/10
	5.10	Тормозная система		Гидравлическая
	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин	кВт	3
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт	3
	6.3	Стандарт АКБ		DIN
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ К5	В/Ач	24/420 (480/540)
	6.5	Масса АКБ	кг	392 (440/488)
		Размеры АКБ, ДхШхВ	ММ	806x372x628

Другое	8.1	Тип управления ходом		AC
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования	МПа	15.5
	8.3	Расход гидравлического масла навесным оборудованием	л/мин	11
	8.4	Уровень шума	dB(A)	70

#### Описание

- Тип мачты Двухсекционная:
  - ∘ без свободного хода
- Тип батареи:
  - ∘ Кислотная 24V/420Ah
- Длина вил:
  - $\circ$  920 mm
- Двигатель хода переменного тока (АС)
- Двигатель гидр. системы переменного тока (АС)
- Дисплей с отображением рабочих параметров
- Комплект освещения и аварийной сигнализации
- Зуммер заднего хода
- Проблесковый маячок
- Стояночный тормоз
- Класс каретки 2А

### 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