

## Электропогрузчик Noblelift FE3D20N-DX4000



1 636 641 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

	1.2	Модель	FE3D20N	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	377
	1.9	Колесная база	y (мм)	1490
Массы	2.1	Масса, включая АКБ	кг	3420
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	4880/540
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1670/1750
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		200×50-10SE
	3.3	Размер задних колес		15×4-8SE
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		2х/2
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	984
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	180

	1.2	Модель		FE3D20N
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	377
	1.9	Колесная база	y (мм)	1490
Размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	$\alpha/\beta$ (°)	5/7
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2008
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	125
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	4000
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3981
	4.7	Высота защитного ограждения (кабины)	h6 (мм)	2075
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	1030
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	465
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	3130
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	2060
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1135
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	40x120x1070
	4.24	Ширина каретки вил	b3 (мм)	1040
	4.31	Клиренс под мачтой	m1 (мм)	123
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	105
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3507
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1680

	1.2	Модель		FE3D20N
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	377
	1.9	Колесная база	у (мм)	1490
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	13/15
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.30/0.42
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	< 0.6
	5.5	Тяговое усилие (с грузом/ без груза) S2 60 мин	Н	—
	5.6	Тяговое усилие, макс (с грузом/ без груза) S2 5 мин	Н	16000
	5.7	Преодолимый уклон (с грузом/ без груза)	%	13/18
	5.10	Тормозная система		Гидравлическая

	1.2	Модель		FE3D20N
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	377
	1.9	Колесная база	у (мм)	1490
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин	кВт	4.5×2
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт	8.6
	6.3	Стандарт АКБ		DIN
	6.4	Напряжение питания,	В/Ач	48/560
		номинальная емкость АКБ K5		(48/630)
	6.5	Масса АКБ	кг	950
	6.6	Размеры АКБ, ДхШхВ	мм	980x668x670
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования	МПа	17.5
	8.3	Расход гидравлического масла навесным оборудованием	л/мин	36
	8.4	Уровень шума	dB(A)	73

## 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**  
—  
Все 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)