

Электропогрузчик Noblelift FE4P50NAC2-DX3000



Производитель: [Noblelift](#)

3 643 491 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

	1.2	Модель	FE4P50N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	5000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	563
	1.9	Колесная база	у (мм)	1900
	Массы	2.1	Масса (с АКБ)	кг
2.2		Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	11060/1230
2.3		Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	3240/4050

	1.2	Модель	FE4P50N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	5000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	563
	1.9	Колесная база	y (мм)	1900
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Суперэластик
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		250-15
	3.3	Размер задних колес		21×8-9
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		2/×2
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	1200
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	1040

	1.2	Модель	FE4P50N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	5000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	563
	1.9	Колесная база	y (мм)	1900
Размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β (°)	6/10
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2260
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	150
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3000
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	4117
	4.7	Высота защитного ограждения (кабины)	h6 (мм)	2265
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	1200
	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	490
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	3962
	4.2	Длина до фронта вил	l2 (мм)	2892
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1450
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	50/150/1070
	4.24	Ширина каретки вил	b3 (мм)	1380
	4.31	Клиренс под мачтой	m1 (мм)	150
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	165
	4.33	Ширина прохода с паллетой 1000x1200	Ast (мм)	4300
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4500
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	2560

	1.2	Модель	FE4P50N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	5000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	563
	1.9	Колесная база	у (мм)	1900
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	13/14
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.25/0.44
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.45/0.35
	5.5	Тяговое усилие (с грузом/ без груза)	Н	6200/6650
	5.6	Максимальное тяговое усилие с грузом/без груза	Н	18500/18000
	5.7	Преодолимый уклон (с грузом/ без груза)	%	15/20
	5.1	Тормозная система		Гидравлическая
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения S2 5 мин	кВт	16,6
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт	13.5×2
	6.3	Стандарт АКБ		DIN
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ K5	В/Ач	80/650(700\750)
	6.5	Масса АКБ	кг	1840(1940\2100
		Размеры АКБ, ДхШхВ	мм	1048/820/866

	1.2	Модель	FE4P50N	
Основные параметры	1.3	Тип		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	5000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	500
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	563
	1.9	Колесная база	у (мм)	1900
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования	МПа	14,5
	8.3	Расход гидравлического масла навесным оборудованием	л/мин	50
	8.4	Уровень шума	дВ(А)	77

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - без свободного хода
- **Тип батареи:**
 - Кислотная 48V/600Ah
- **Длина вил:**
 - 920 мм
- **Колеса:**
 - суперэластик (черный)
- 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
- Стояночный тормоз
- Регулируемая рулевая колонка

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