

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

Электропогрузчик Noblelift FE4P16Q



1 289 700 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: Noblelift

Характеристики

	1.2	Модель	FE4P16Q	
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)	381
Массы	2.1	Масса, включая АКБ	КГ	2940

Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Цельнолитая резина / Пневматические
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		18×7-8
	3.3	Размер задних колес		5.00-8-10PR
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х- ведущие)		2x/2
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	980
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	920
	4.1	Наклон мачты/каретки вил	α/β (º)	6/10
		вперед/назад		
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1985
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	130
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3000
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3990
	4.7	Высота защитного ограждения (кабины)	h6 (мм)	2075
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	1065
Размеры	4.12	Высота сцепного устройства	h10 (мм)	530
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	3050
	4.20	Длина до фронта вил	12 (мм)	2130
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1150
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	35x100x920
	4.24	Ширина каретки вил	b3 (мм)	1040
	4.31	Клиренс под мачтой	m1 (мм)	98
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	100
	4.34	Ширина прохода с паллетом 800×1200	Ast (мм)	3771
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1990

Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	12/13
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.27/0.35
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.52/0.42
	5.7	Преодолимый уклон (с грузом/ без груза) S2 5 мин	%	12/15
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
	6.1	Мощность двигателя движения S2 60 мин	кВт	7
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 15%	кВт	8.6
Параметры электрической	6.3	Стандарт АКБ		DIN
системы	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ К5	В/Ач	Lead-Acid: 48/360 (400/460)
				Li: 48/200 (300/400)
Другое	8.1	Тип управления ходом		AC
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования	МПа	14.5
	8.3	Расход гидравлического масла навесным оборудованием	л/мин	30
	8.4	Уровень шума	dB(A)	72

Описание

- Высота подъема:
 - ∘ 3000 мм
- Тип мачты Двухсекционная:
 - Без свободного хода
- Тип батареи:
 - 。 Кислотная 48V/360Ah
- Длина вил:
 - ∘ 1070 мм
- Колеса:
 - о пневматика (черный)
- Двигатель хода переменного хода АС (НЕРU)
- Двигатель гидравлики переменного тока АС (НЕРU)

- Контроллер CURTIS
- Внешнее зарядное устройство
- ЖК дисплей (система самодиагностики)
- Комплект освещения
- Световая сигнализация
- Проблесковый маячок
- Зуммер заднего хода
- Зеркало заднего вида
- 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.



<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