

## Электропогрузчик Noblift FE4P16N



Производитель: [Noblift](#)

1 383 831 руб.

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

|               |               |
|---------------|---------------|
| Производитель | Китай         |
| Тип двигателя | Электрический |

|  |        |               |
|--|--------|---------------|
| Модель в номенклатуре производителя                  |        | FE4P16N       |
| Тип двигателя (электрический, дизельный, бензиновый) |        | Электрический |
| Тип управления (ручное, поводковое, стоя, сидя)      |        | Сидя          |
| Номинальная грузоподъемность                         | Q (кг) | 1600          |
| Центр нагрузки                                       | с(мм)  | 500           |
| Расстояние от оси ведущего моста до вил              | х (мм) | 381           |
| Колесная база  | у (мм) | 1360          |
| Эксплуатационная масса (с аккумулятором) (см.6.5)    | кг     | 3120          |
| Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя            | кг     | 3950/770      |
| Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя           | кг     | 1470/1650     |

|   |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| Материал шин колес (литая резина, суперэластик)           |                    | Пневматические         |
| Размер передних колес                                     |                    | 6.50-10-1 OPR          |
| Размер задних колес                                       |                    | 5.00-8-1 OPR           |
| Количество колес: передние/задние(х=приводные)            |                    | 2х/2                   |
| Ширина передней колеи                                     | $b_{10}$ (мм)      | 1040                   |
| Ширина задней колеи                                       | $b_{11}$ (мм)      | 920                    |
| Наклон мачты (каретки вил) вперед/назад                   | $\alpha/\beta$ (°) | 6/10                   |
| Высота опущенной мачты                                    | $h_1$ (мм)         | 2010                   |
| Свободный подъем  | $h_2$ (мм)         | 125                    |
| Высота подъема вил  | $h_3$ (мм)         | 3000                   |
| Высота поднятой мачты                                     | $h_4$ (мм)         | 3887                   |
| Высота защитной крыши (кабины)                            | $h_e$ (мм)         | 2200                   |
| Высота сиденья/платформы оператора                        | $h_7$ (мм)         | 1110                   |
| Высота сцепного устройства                                | $h_{10}$ (мм)      | 290                    |
| Общая длина   | $l$ (мм)           | 2981                   |
| Длина основания вил                                       | $l_2$ (мм)         | 2061                   |
| Общая длина   | $b$ (мм)           | 1150                   |
| Размер вилы   | $s/e/l$ (мм)       | 35x100x920             |
| Ширина каретки вил  | $b_s$ (мм)         | 920                    |
| Дорожный просвет, с грузом, под мачтой                    | $m$ (мм)           | 100                    |
| Дорожный просвет, центр колесной базы                     | $m_2$ (мм)         | 110                    |
| Ширина прохода с палетой 1000x1200 поперек                | $A_{st}$ (мм)      | 3161                   |
| Ширина прохода с палетой 800x1200 вдоль                   | $A_{st}$ (мм)      | 3361                   |
| Радиуса поворота  | $W_a$ (мм)         | 1820                   |
| Скорость передвижения, с грузом/без груза                 | км/ч               | 13/15                  |
| Скорость подъема вил, с грузом/без груза                  | м/с                | 0.32/0.42              |
| Скорость опускания вил, с грузом/без груза                | м/с                | <600                   |
| Тяговое усилие, с грузом/без груза $S_2$ 60 мин           | Н                  | 13000                  |
| Макс.преодолеваемый уклон, с грузом/без груза $S_2$ 5 мин | %                  | 15/20                  |
| Тип тормоза   |                    | Гидравлический         |
| Мощность приводного двигателя $S_2$ 60 мин                | кВт                | 6.8                    |
| Мощность двигателя подъема $S_3$ 15%                      | кВт                | 8.6                    |
| Тип аккумуляторной батареи                                |                    | BS                     |
| Напряжение АКБ/номинальная емкость $K_5$                  | В/Ач               | 48/400<br>(48/450/500) |
| Вес аккумуляторной батареи                                | кг                 | 695                    |
| Размеры батареи д/ш/в                                     | мм                 | 980x398x760            |
| Тип контроллера приводного двигателя                      |                    | АС                     |
| Рабочее давление для навесного оборудования               | Мпа                | 17.5                   |

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Объем масла для навесного оборудования            | л/мин | 36 |
| Уровень шума для уха оператора согласно EN 12 053 | дБ(А) | 73 |

## Описание

Электропогрузчик Noblelift FE4P16N – компактный и простой в управлении складской транспорт.

Предназначен для перевозки грузов в паллетах и другой упаковке в помещении или на улице. Может использоваться на складе любого предприятия, во всех отраслях промышленности, на производстве.

Позволит оптимизировать работу с грузами и снять большую часть нагрузки с оператора.

Грузоподъемность модели – 1600 кг, высота подъема – 3000 мм. Относится к линейке четырехопорных электрических погрузчиков. Главная особенность – наличие двигателя на привод движения и привод гидравлической системы. Использование в конструкции АС-моторов удешевляет обслуживание погрузчика, ведь в нем нет угольных щеток.

Главные преимущества Noblelift FE4P16N:

- индикаторная панель, сообщающая о текущем состоянии системы;
- звуковой сигнал – запускается, когда электропогрузчик сдает назад;
- удобный стояночный тормоз;
- боковая выемка для аккумулятора;
- автоматическое зарядное устройство.

Модель подходит для интенсивной работы.

## 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)