



## Электрощабелер Noblelift PS13RM



Производитель: [Noblelift](#)

1 518 996 руб.

Количество:

1

### Характеристики

| Производитель      |     | Китай                           |        |                                      |      |      |
|--------------------|-----|---------------------------------|--------|--------------------------------------|------|------|
| Основные параметры | 1.2 | Модель                          |        | PS13RM16PLUSPS13RM30PLUSPS13RM48PLUS |      |      |
|                    | 1.3 | Тип                             |        | Самоходный                           |      |      |
|                    | 1.4 | Положение оператора             |        | Пеший                                |      |      |
|                    | 1.5 | Грузоподъемность                | Q (кг) | 1300                                 |      |      |
|                    | 1.6 | Центр загрузки                  | с (мм) | 600                                  |      |      |
|                    | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | х (мм) | 415                                  |      |      |
|                    | 1.9 | Колесная база                   | у (мм) | 1350                                 |      |      |
| Массы              | 2.1 | Масса                           | кг     | 1750                                 | 1900 | 2200 |

|                           | 1.2 | Модель                                 | PS13RM16PLUSPS13RM30PLUSPS13RM48PLUS |                 |
|---------------------------|-----|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Основные параметры</b> | 1.3 | Тип                                    |                                      | Самоходный      |
|                           | 1.4 | Положение оператора                    |                                      | Пеший           |
|                           | 1.5 | Грузоподъемность                       | Q (кг)                               | 1300            |
|                           | 1.6 | Центр загрузки                         | c (мм)                               | 600             |
|                           | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил        | x (мм)                               | 415             |
|                           | 1.9 | Колесная база                          | y (мм)                               | 1350            |
| Колеса, шасси             | 3.1 | Тип колес                              |                                      | Полиуретан (PU) |
|                           | 3.2 | Размер передних (ведущих) колес        |                                      | Ø250x82         |
|                           | 3.3 | Размер задних колес                    |                                      | Ø210x85         |
|                           | 3.4 | Дополнительные колеса                  |                                      | Ø124x60         |
|                           | 3.5 | Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие) |                                      | 1x+2/2          |
|                           | 3.6 | Колея передних колес                   | b10 (мм)                             | 680             |
|                           | 3.7 | Колея задних колес                     | b11 (мм)                             | 1085            |

|         | 1.2                   | Модель                                | PS13RM16PLUSPS13RM30PLUSPS13RM48PLUS |                  |            |      |
|---------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------|------|
|         | Основные<br>параметры | 1.3                                   | Тип                                  |                  | Самоходный |      |
| 1.4     |                       | Положение оператора                   |                                      | Пеший            |            |      |
| 1.5     |                       | Грузоподъемность                      | Q (кг)                               | 1300             |            |      |
| 1.6     |                       | Центр загрузки                        | c (мм)                               | 600              |            |      |
| 1.8     |                       | Расстояние от центра оси до вил       | x (мм)                               | 415              |            |      |
| 1.9     |                       | Колесная база                         | y (мм)                               | 1350             |            |      |
| Размеры | 4.1                   | Наклон мачты/каретки вил вперед/назад | $\alpha/\beta$ (°)                   | 2/4              |            |      |
|         | 4.2                   | Габаритная высота (min)               | h1 (мм)                              | 2196             | 2096       | 2196 |
|         | 4.3                   | Свободный подъем                      | h2 (мм)                              | 1600             | —          | 1600 |
|         | 4.4                   | Высота подъема                        | h3 (мм)                              | 1600             | 3000       | 4800 |
|         | 4.5                   | Габаритная высота (max)               | h4 (мм)                              | 2485             | 3885       | 5685 |
|         | 4.9                   | Высота ручки (min/max)                | h14 (мм)                             | 1030/1415        |            |      |
|         | 4.15                  | Высота вил в нижнем положении         | h13 (мм)                             | 50               |            |      |
|         | 4.19                  | Общая длина                           | l1 (мм)                              | 2080             |            |      |
|         | 4.20                  | Длина до фронта вил                   | l2 (мм)                              | 1160             |            |      |
|         | 4.21                  | Общая ширина                          | b1 (мм)                              | 1180             |            |      |
|         | 4.22                  | Размеры вил                           | s/e/l (мм)                           | 35/100/920(1070) |            |      |
|         | 4.25                  | Ширина вил                            | b5 (мм)                              | 220~760*         |            |      |
|         | 4.26                  | Расстояние между опорными вилами      | b4 (мм)                              | 880              |            |      |
|         | 4.28                  | Ход мачты (выдвижение)                | l4 (мм)                              | 545              |            |      |
|         | 4.32                  | Клиренс в центре базы                 | m2 (мм)                              | 40               |            |      |
|         | 4.34                  | Ширина прохода с паллетой 800×1200    | Ast (мм)                             | 2650             |            |      |
|         | 4.35                  | Радиус разворота                      | Wa (мм)                              | 1570             |            |      |

|                                 | 1.2  | Модель   | PS13RM16PLUSPS13RM30PLUSPS13RM48PLUS |                         |         |
|---------------------------------|------|--|--------------------------------------|-------------------------|---------|
| Основные параметры              | 1.3  | Тип  |                                      | Самоходный              |         |
|                                 | 1.4  | Положение оператора                              |                                      | Пеший                   |         |
|                                 | 1.5  | Грузоподъемность                                 | Q (кг)                               | 1300                    |         |
|                                 | 1.6  | Центр загрузки                                   | с (мм)                               | 600                     |         |
|                                 | 1.8  | Расстояние от центра оси до вил                  | х (мм)                               | 415                     |         |
|                                 | 1.9  | Колесная база                                    | у (мм)                               | 1350                    |         |
| Характеристики                  | 5.1  | Скорость движения (с грузом/ без груза)          | км/ч                                 | 5.5/6.0 – 8.0/8.0       |         |
|                                 | 5.2  | Скорость подъема (с грузом/ без груза)           | мм/с                                 | 85/122                  | 110/165 |
|                                 | 5.3  | Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза) | мм/с                                 | 125/80                  | 110/100 |
|                                 | 5.8  | Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)      | %                                    | 5/8                     |         |
|                                 | 5.10 | Тормозная система                                |                                      | Электромагнитный тормоз |         |
| Параметры электрической системы | 6.1  | Мощность двигателя движения                      | кВт                                  | 2.6                     |         |
|                                 | 6.2  | Мощность двигателя подъема                       | кВт                                  | 2.2                     | 3.0     |
|                                 | 6.3  | Стандарт АКБ                                     |                                      | 3PzS                    | 4PzS    |
|                                 | 6.4  | Напряжение питания, номинальная емкость АКБ      | В/Ач                                 | 24/270                  | 24/400  |
| Другое                          | 8.1  | Тип управления ходом                             |                                      | AC-Speed Control        |         |
|                                 | 8.4  | Уровень шума                                     | dB(A)                                | 67                      |         |

## Описание

- **Тип мачты — мономачта:**
  - со свободным ходом
- **Тип батареи:**
  - Кислотная 270Ah

- EPS - электроусилитель рулевого управления
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода Kordel
- Блок управления (контроллер) Curtis
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS
- Гидравлический насос Hydr-app
- Пропорциональная гидравлика
- Электромагнитный тормоз Intorg
- Металлический бак гидравлики
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Металлическая крышка отсека батареи
- Металлический бампер 8 мм.

## 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**  
Всё 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)