

## Электроштабелер Noblelift PS16W Li-ion



Производитель: [Noblelift](#)

**811 674 руб.**

В наличии

Количество:

### Характеристики

Производитель

Китай

	<b>1.2</b>	<b>Модель</b>	<b>PS16W</b>	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.6
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	784
	1.9	Колесная база	y (мм)	1336
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	1450
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1400/1650
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1130/320
Колеса шасси	3.1	Тип колес		Полиуретан(PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		252x88
	3.3	Размер задних колес		80x70
	3.4	Дополнительные колеса		150x54
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x-ведущие)		1x+2/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	790
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390

	1.2	Модель	PS16W	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.6
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	784
	1.9	Колесная база	y (мм)	1336
Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2102
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	-
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	4515
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	5112
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	961/1396
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1895/1995
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	746/846
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1050
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	60/180/1150
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	570
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	25
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	2350/2450
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1550/1650

	<b>1.2</b>	<b>Модель</b>	<b>PS16W</b>	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.6
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	784
	1.9	Колесная база	у (мм)	1336
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	6.0/6.0
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	100/160
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	95/120
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз

	1.2	Модель	PS16W	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.6
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	784
	1.9	Колесная база	у (мм)	1336
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.3
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	3.0
	6.3	Стандарт АКБ		-, 4PzS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/280
	6.5	Масса АКБ	кг	250
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.5
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.4	Уровень шума	dB(A)	<70

## Описание

- **Тип мачты — Трехсекционная:**
  - Без свободного хода
- **Тип батареи:**
  - Литиевая (Li-ion) 200Ah
- Асинхронный двигатель переменного тока (АС)
- Блок управления (контроллер) Curtis
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS

- 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)