

## Электроштабелер Noblelift PS 20 Li-ion



913 381 руб.

В наличии

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

### Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	PS 20			
			2600	2900	3600	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходный		
	1.4	Положение оператора		Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000		
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600		
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	760		
	1.9	Колесная база	у (мм)	1508		
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	1400	1460	1515
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1245/2195	1250/2210	1270/2245
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1020/420	1030/430	1070/445
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Полиуретан(PU)		
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		230x75		
	3.3	Размер задних колес		85x70		
	3.4	Дополнительные колеса		124x60		
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x+2/4		
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	766		
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	400		

				<b>PS 20</b>		
<b>1.2</b>		<b>Модель</b>		2600	2900	3600
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходный		
	1.4	Положение оператора		Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000		
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600		
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	760		
	1.9	Колесная база	y (мм)	1508		
<b>Размеры</b>	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1930	2080	2430
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	-	-	-
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	2515	2815	3515
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3187.5	3487.5	4187.5
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	945/1370		
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85		
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2083		
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	933		
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1000		
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	60/185/1150		
	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)	2520		
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1725		
<b>Характеристики</b>	5.1	Скорость движения(с грузом/ без груза)	км/ч	6.0/6.0		
	5.2	Скорость подъема(с грузом/ без груза)	мм/с	110/160		
	5.3	Скорость движения вил вниз(с грузом/ без груза)	мм/с	1125/125		
	5.8	Преодолимый уклон max(с грузом/ без груза)	%	6/12		
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз		

	1.2	Модель	PS 20		
			2600	2900	3600
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	760	
	1.9	Колесная база	у (мм)	1508	
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.3	
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	3.0	
	6.3	Стандарт АКБ		В,3PzS	
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/350	
	6.5	Масса АКБ	кг	288	
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.83	
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС	
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69	

## Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
  - без свободного хода
- **Тип батареи:**
  - Литиевая (Li-ion) 150Ah
- Асинхронный двигатель переменного тока (АС)
- Блок управления (контроллер) Curtis
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Датчики Pepperl/Fuchs
- 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**  
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)