

Электроштабелер Noblelift PS 20 Li-ion



913 381 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

	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		
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		

				PS 20		
1.2		Модель		2600	2900	3600
Основные параметры	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		
Размеры	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		
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	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
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru