

Электроштабелер Noblelift PS20L Li-ion



Производитель: [Noblelift](#)

953 450 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Производитель

Китай

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - без свободного хода
- **Тип батареи:**
 - Литиевая (Li-ion) 200Ah
- Боковая выемка батареи
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода Kordel
- Колесо привода Wicke

- Блок управления (контроллер) Zapi
- Рукоять управления Rema с разъемом CAN-BUS
- Гидравлический насос НРІ или Hydr-app
- Металлический бак гидравлики
- Металлический защитный бампер 8 мм
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Металлическая крышка отсека батареи

	1.2	Модель		PS 20L (4600)
	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший
Основные параметры	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	647
	1.9	Колесная база	y (мм)	1429
Массы	2.1	Масса	кг	1579
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1000/2579
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	900/679
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø230x70
	3.3	Размер задних колес		Ø85x75
	3.4	Дополнительные колеса		Ø150x54
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x+1/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	522
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390

	1.2	Модель		PS 20L (4600)	
	1.3	Тип		Самоходный	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
Основные параметры	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000	
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	647	
	1.9	Колесная база	y (мм)	1429	
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2228	
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	1520	
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	4530	
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	5208	
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	850/1385	
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	90	
	Размеры	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2100
		4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	950
		4.21	Общая ширина	b1 (мм)	820
		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)	23	
4.34		Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2523	
4.35		Радиус разворота	Wa (мм)	1640	
Характеристики		5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	5.4/6.0
		5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	130/200
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	200/140	
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	6/10	
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз	
	Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.7
		6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	3.2
		6.3	Стандарт АКБ		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	1.70	
		Зарядное устройство	В/А	24/45	

	1.2	Модель		PS 20L (4600)
	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший
Основные параметры	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	647
	1.9	Колесная база	y (мм)	1429
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.4	Уровень шума	dB(A)	<70

Данные согласно VDI 2198. Производитель оставляет право вносить изменения в конструкцию техники.

* без платформы /с платформой

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