

Электроштабелер Noblelift PS B12



459 492 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель		PSB12
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.2
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	684
	1.9	Колесная база	y (мм)	1196
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	960
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось грузом	кг	830/1330
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	730/230
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)	686
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390

	1.2	Модель		PSB12
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.2
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	684
	1.9	Колесная база	y (мм)	1196
Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2096
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	120
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3119
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3596
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	985/1420
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	81
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1846/1946*
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	695/795*
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	910
	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)	26
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	2215/2315
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1400/1500

	1.2	Модель	PSB12	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший(стоя)
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1.2
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	684
	1.9	Колесная база	у (мм)	1196
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	105/150
	5.3	Скорость движения вил вниз(с грузом/ без груза)	мм/с	130/110
	5.8	Преодолимый уклон max(с грузом/ без груза)	%	6/12
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.3
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	2.2
	6.3	Стандарт АКБ		-, 3PzS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/210
	6.5	Масса АКБ	кг	200
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.5
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.4	Уровень шума	дБ(А)	<70

Описание

- **Тип мачты — Мономачта:**
 - со свободным ходом
- **Тип батареи:**
 - Кислотная 210Ah
- 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
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