



## Самоходный штабелер Noblelift PS 14RP



Производитель: [Noblelift](#)

2 032 495 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Производитель

Китай

				<b>PS14RP</b>	
<b>Основные параметры</b>	<b>1.2</b>	<b>Модель</b>			
				2900	4000
	1.3	Тип		Самоходный	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1400	
	1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	410	441
1.9	Колесная база	y (мм)	1512		
Массы	2.1	Масса	кг	2240	2430
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1430/810	1560/870
	2.4	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом, вилы выдвинуты	кг	665/2975	885/2945
	2.5	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом, вилы втянуты	кг	1260/2380	1415/2945
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)1415/2415	
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø254x82	
	3.3	Размер задних колес		Ø102x70 (Ø230x80)	
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1х+/-2; -/4	
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	—	
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	971	

	1.2	Модель	PS14RP		
			2900	4000	
Основные параметры	1.3	Тип	Самоходный		
	1.4	Положение оператора	Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1400	
	1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	410	441
	1.9	Колесная база	y (мм)	1512	
Размеры	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	$\alpha/\beta$ (°)	2/4	
	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1982	
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	—	870
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	2836	3936
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	3952	5052
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	1200/1420	
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	64	
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2585	2554
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	1434	1404
	4.21	Общая ширина	b1/b2 (мм)	920/(1077/1482)	
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	35/100/1150	
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	200~760	
	4.28	Ход мачты (выдвижение)	l4 (мм)	570	
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	50	
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2856	2828
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1770		

	1.2	Модель	PS14RP		
			2900	4000	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1400	
	1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	410	441
	1.9	Колесная база	y (мм)	1512	
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	7.0/7.0	
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	120/190	
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	170/150	
	5.4	Скорость выдвигания мачты (с грузом/ без груза)	мм/с	150/160	
	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	1.6	
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	4.0	
	6.3	Стандарт АКБ		А, 4PzS	
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/400	
	6.5	Масса АКБ	кг	380	
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.12	

	1.2	Модель	PS14RP		
			2900	4000	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1400	
	1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	410	441
	1.9	Колесная база	y (мм)	1512	
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС	
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69	

## 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)