



## Самоходный штабелёр Noblelift PS20D



Производитель: [Noblelift](#)

659 048 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Основные параметры	1.2	Модель		PS 20D									
	1.3	Тип		1750	2700FFL	2900	2900FFL	3200	3600	3600FFL	4000		
	1.4	Положение оператора		Самоходный									
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000 <sup>1)</sup>									
		Грузоподъемность при подъеме груза на вилках	Q (кг)	1200 <sup>1)</sup>									
		Грузоподъемность при подъеме груза на опорных вилках	Q (кг)	2000 <sup>1)</sup>									
Массы	1.6	Центр загрузки	с(мм)	600									
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	957									
	1.9	Колесная база	у (мм)	1681									
	2.1	Масса	кг	1220	1295	1285	1305	1295	1315	1335	1345		
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1070/2150	1105/2190	1095/2190	1105/2200	1100/2195	1105/2210	1110/2225	1115/2230		
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	900/320	960/335	950/335	960/345	955/340	970/345	985/350	995/350		
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)									
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø230x75									
	3.3	Размер задних колес		Ø80x70									
	3.4	Дополнительные колеса		Ø124x60									
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x+2/4									
	3.6	Колея передних колес	b <sub>10</sub> (мм)	570									
3.7	Колея задних колес	b <sub>11</sub> (мм)	395/505										

Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	$h_1$ (мм)	1454	1927	2027	2027	2177	2377	2377	2577
	4.3	Свободный подъем	$h_2$ (мм)	150	1380	150	1480	150	150	1830	150
	4.4	Высота подъема	$h_3$ (мм)	1660	2615	2815	2815	3115	3515	3515	3915
	4.5	Габаритная высота (max)	$h_4$ (мм)	2224	3247	3447	3447	3747	4147	4147	4547
	4.6	Начальный подъем	$h_5$ (мм)	120							
	4.9	Высота ручки (min/max)	$h_{14}$ (мм)	945/1370							
	4.15	Высота вил в нижнем положении	$h_{13}$ (мм)	88							
	4.19	Общая длина	$l_1$ (мм)	2055 <sup>2)</sup>							
	4.20	Длина до фронта вил	$l_2$ (мм)	905 <sup>2)</sup>							
	4.21	Общая ширина	$b_1$ (мм)	795							
	4.22	Размеры вил	$s/e/l$ (мм)	60/180/1150							
	4.25	Ширина вил	$b_2$ (мм)	575							
	4.32	Клиренс в центре базы	$m_2$ (мм)	28							
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	$A_{st}$ (мм)	2536 <sup>2)</sup>							
	4.35	Радиус разворота	$W_a$ (мм)	1867 <sup>2)</sup>							
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	80/150				150/220			
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	160/120							
	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				3.0			
	6.3	Стандарт АКБ							V, 2PzS		
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	V/Ач	24/210							
	6.5	Масса АКБ	кг	217							
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.5							
Другое	8.1	Тип управления ходом								AC-speed control	
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69							

1) При работе с грузами, расположенными одновременно на опорных и грузовых вилах, номинальная грузоподъемность грузовых и опорных вил составляет 1000кг.

2) При наличии платформы оператора следующие параметры будут увеличены:  $l_1$ ,  $l_2$  = +80мм,  $W_a$ =+70мм,  $A_{st}$ =+70мм.

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

## Описание

Самоходные штабелеры грузоподъемностью 2000 кг с функцией двойного подъема.

Стандартная комплектация ряда PS:

- АС-двигатель хода вертикального типа
- Контроллер
- управления Rema с технологией CAN-BUS
- Датчики Pepperl+FuchsСъемная мачта

**Опционально доступны:**

- Платформа оператора и поручни
- EPS — электрическое рулевое управление
- Пропорциональная гидравлика

Штабелеры данного модельного ряда подходят для интенсивной эксплуатации и высот штабелирования до 4000 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**  
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)