

## Электроштабелер Noblelift PS20N



831 979 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

### Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель		PS 20N (4600)
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	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)	1327
Массы	2.1	Масса	кг	1620
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1210/2410
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	1090/540
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)	510
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390

Размеры	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)	950/1350
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	90
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2025 1)
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	875 1)
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	790
	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)	2420 1)
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1550 1)

Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	6.0/7.0
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.13/0.20
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.28/0.33
	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	1.4
	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
Другое	8.1	Тип управления ходом		AC-speed control
	8.4	Уровень шума	дВ(А)	<70

## ПАРАМЕТРЫ ДОСТУПНЫХ МАЧТ

Габаритная высота мачты минимальная h1 (мм)	Высота свободного подъема h1 (мм)	Высота подъема h3 (мм)	Габаритная высота мачты максимальная h4 (мм)	Высота вил максимальная h3 + h13 (мм)
PS 20N				

DX	2078	—	2830	3500	2920
	2228	—	3130	3800	3220
	2428	—	3530	4200	3620
DX с функцией свободного подъема (FFL)	1978	1310	2630	3300	2720
	2078	1410	2830	3500	2920
	2228	1560	3130	3800	3220
	2428	1760	3530	4200	3620
TX	2128	—	4230	4900	4320
	2228	—	4530	5200	4620
TX с функцией свободного подъема (FFL)	1978	1310	3930	4600	4020
	2128	1420	4230	4900	4320
	2228	1520	4530	5200	4620

## Описание

- **Тип мачты:**
  - Двухсекционная без свободного хода
- **Тип батареи:**
  - Кислотная 350Ah
- Электроусилитель рулевого управления EPS
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода ZF
- Колесо привода Rader Vogel или Wicke
- Блок управления (контроллер) Zap1
- Рукоять управления Rema с разъемом CAN-BUS
- Гидравлический насос Vibo или HPI
- Пластиковый бак гидравлики
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Откидывающая платформа и защитные поручни
- Система амортизации платформы
- Металлическая крышка отсека батареи

## 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](http://www.skyg.ru)  
☎ 8 (495) 221-11-63  
☎ 8 (800) 500-41-28  
✉ [info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)