

Электроштабелер Noblelift PS12NC



614 464 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель		PS 12N (3600)
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1200
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	647
	1.9	Колесная база	y (мм)	1167
Массы	2.1	Масса	кг	1080
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	860/1420
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	780/320
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)	2308
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	1760
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	3530
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	4088
	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)	1855 1)
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	705 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)	28
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2250 1)
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1380 1)

Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	7.0/8.0
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.09/0.14
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.25/0.20
	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	1.5
	6.3	Стандарт АКБ		2VBS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/180
	6.5	Масса АКБ	кг	175
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.95
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 12N					

DX	1958	—	2830	3380	2920
	2108	—	3130	3680	3220
	2308	—	3530	4080	3620
DX с функцией свободного подъема (FFL)	1958	1410	2830	3380	2920
	2108	1560	3130	3680	3220
	2308	1760	3530	4080	3620

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - без свободного хода
- **Тип батареи:**
 - Кислотная 180Ah
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода ZF
- Колесо привода Rader Vogel или Wicke
- Блок управления (контроллер) Zapı
- 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
☎ 8 (495) 221-11-63
☎ 8 (800) 500-41-28
✉ info@skyg.ru