

Самоходный штабелёр Noblelift PS E12B / PS E12N



Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

			PSE12B	PSE12N	
Основные параметры	1.2	Модель			
	1.3	Тип	Самоходный	Пеший	
	1.4	Положение оператора			
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1200	
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	760	
	1.9	Колесная база	y (мм)	1147	
Массы	2.1	Масса	620	585	
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	580/1240	560/1225
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	450/170	440/145
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес	Полиуретан (PU)		
	3.2	Размер передних (ведущих) колес	Ø210x70		
	3.3	Размер задних колес	Ø84x93		
	3.4	Дополнительные колеса	Ø100x50		
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x-ведущие)	1x+1/2		
	3.6	Колея передних колес	b ₁₀ (мм)	550	
	3.7	Колея задних колес	b ₁₁ (мм)	400	

Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h ₁ (мм)	2280	
	4.3	Свободный подъем	h ₂ (мм)	—	
	4.4	Высота подъема	h ₃ (мм)	3514	
	4.5	Габаритная высота (max)	h ₄ (мм)	4037	
	4.9	Высота ручки (min/max)	h ₁₄ (мм)	710/1150	
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h ₁₃ (мм)	86	
	4.19	Общая длина	l ₁ (мм)	1710	
	4.20	Длина до фронта вил	l ₂ (мм)	560	
	4.21	Общая ширина	b ₁ / b ₂ (мм)	800	
	4.22	Размеры вилок	s/e/l (мм)	60/180/1150	
	4.25	Ширина вил	b ₂ (мм)	570	
	4.32	Клиренс в центре базы	m ₂ (мм)	26	
	4.33	Ширина прохода с паллетой 1000×1200	Ast (мм)	2197	
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2145	
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1350	
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	4.5/4.7	
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	120/190	
	5.3	Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	130/110	
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	5/10	
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз	
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	0.65	
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	2.2	
	6.3	Стандарт АКБ		—	
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	2×12/85 (2×12/100)	24/60
	6.5	Масса АКБ	кг	2×27 (2×34)	19
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.8	
Другое	8.1	Тип управления ходом		DC	
	8.4	Уровень шума	dB(A)	<70	

Описание

Стандартная комплектация включает:

- DC-двигатель хода
- Контроллер Curtiss
- AGM аккумуляторная батарея для PSE12B
- Li-ion аккумуляторная батарея для PSE12N
- ПИН-панель
- Встроенное зарядное устройство

Опционально доступны:

- Использование бесконтактных карт доступа (только для PSE12N)

Штабелеры данного модельного ряда имеют малую массу, обладают высокой маневренностью, являются оптимальным выбором для грузоподъемных операций, носящих нерегулярный характер, а также в условиях ограниченного пространства и на мезонинах. Высокая надежность ключевых систем и прочная конструкция являются залогом длительной и бесперебойной эксплуатации.

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
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru