

Электротележка Noblelift PT20D



700 203 руб.

В наличии

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	PT 20D		
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная	
	1.4	Положение оператора		Пеший	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000	
		Грузоподъемность при подъеме груза на вилах	Q (кг)	1000*	
		Грузоподъемность при подъеме груза на опорных вилах	Q (кг)	2000*	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	916	
	1.9	Колесная база	у (мм)	1532	
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	990	1010
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	880/2110	890/2120
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	648/342	658/352
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø230x70	
	3.3	Размер задних колес		Ø80x70	
	3.4	Дополнительные колеса		Ø100x40	
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x+2/4	
	3.6	Колея передних колес	b10(мм)	510	
	3.7	Колея задних колес	b11(мм)	380	

Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1178	1378
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	1400	1800
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	2528	2928
	4.6	Начальный подъем	h5 (мм)	120	
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14(мм)	800/1335	
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13(мм)	88	
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1940	1940
	4.2	Длина до фронта вил	l2 (мм)	790	790
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	729	
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	60/180/1150	
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	560	
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	28	
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast(мм)	2190	2190
	4.35	Радиус разворота	Wa(мм)	1682	
	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	85/140	
5.3		Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	80/65	
5.8		Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	8/20	
5.1		Тормозная система			Электромагнитный тормоз

Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.3
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	2.2
	6.3	Стандарт АКБ		3VBS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/210
	6.5	Масса АКБ	кг	185
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	1
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.4	Уровень шума	dB(A)	<70

* - При оперировании грузами в 2 яруса: грузоподъемность виЛ - 1000 кг, грузоподъемность опорных виЛ - 1000 кг.

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