

Электротележка Noblelift PT25P (F)



1 083 081 руб.

В наличии

Количество:

1

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

				РТ 25Р	
Основные параметры	1.2	Модель		Откидная платформа	Стационарная платформа
	1.3	Тип		Самоходная	
	1.4	Положение оператора		Пеший (стоя)	Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси довил	х (мм)	965	
	1.9	Колесная база	у (мм)	1595	
	Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	950
2.2		Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1370/2080	1555/2030
2.3		Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	730/220	885/200
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø82×82	
	3.3	Размер задних колес		Ø250×82	
	3.4	Дополнительные колеса		Ø124×60	
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1х+2/4	
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	530	
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	367	

			PT 25P			
Основные параметры	1.2	Модель		Откидная платформа	Стационарная платформа	
	1.3	Тип		Самоходная		
	1.4	Положение оператора		Пеший (стоя)	Стоя	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500		
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600		
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	965		
	1.9	Колесная база	y (мм)	1595		
	Размеры	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	120	
		4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	1005/1445	1235
4.15		Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85		
4.19		Общая длина	l1 (мм)	2122	2667	
4.20		Длина до фронта вил	l2 (мм)	971	1516	
4.21		Общая ширина	b1 (мм)	790		
4.22		Размеры вил	s/e/l (мм)	60/173/1150		
4.25		Ширина вил	b5 (мм)	540		
4.32		Клиренс в центре базы	m2 (мм)	25		
4.34		Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2410	2945	
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1980	2520		

				PT 25P	
Основные параметры	1.2	Модель		Откидная платформа	Стационарная платформа
	1.3	Тип		Самоходная	
	1.4	Положение оператора		Пеший (стоя)	Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500	
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	965	
	1.9	Колесная база	y (мм)	1595	
	Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	9.5/12.5
5.2		Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	38/58	
5.3		Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	50/48	
5.8		Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	8/15	8/10
5.10		Тормозная система		Электромагнитный тормоз	
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения S2 60мин.	кВт	2.9	
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 10%	кВт	2.2	
	6.3	Стандарт АКБ		3PzS	
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/375	
	6.5	Масса АКБ	кг	300	
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	1.75	1.83

				РТ 25Р	
Основные параметры	1.2	Модель		Откидная платформа	Стационарная платформа
	1.3	Тип		Самоходная	
	1.4	Положение оператора		Пеший (стоя)	Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	965	
	1.9	Колесная база	у (мм)	1595	
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС	
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69	

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