

## Электротележка Noblelift PT25N



Производитель: [Noblelift](#)

719 472 руб.

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Китай			
Основные параметры	1.2	Модель	PT 25N	
	1.3	Тип	Самоходная	
	1.4	Положение оператора	Пеший / Стоя	
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	y (мм)	1435 1)
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	820
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1370/1950
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	600/200

	1.2	Модель		PT 25N
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший / Стоя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2500
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	892 1)
	1.9	Колесная база	y (мм)	1435 1)
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø210×70
	3.3	Размер задних колес		Ø84×84
	3.4	Дополнительные колеса		Ø100×40
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x-ведущие)		1x+2/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	560
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	367
Размеры	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	120
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	950/1350
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1895
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	745 3)
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	790
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	55/173/1150
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	540
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	30
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2395 3)
4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1690 3)	
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	0.035/0.045
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.045/0.050
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	8/15
	5.10	Тормозная система		
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.4
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	2.2
	6.3	Стандарт АКБ		/
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/270 (24/350)
	6.5	Масса АКБ	кг	285
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.90
Другое	8.1	Тип управления ходом		AC-speed control
	8.4	Уровень шума	dB(A)	69

1) С вилами в нижнем положении: +65 мм. 2) Если боковая выемка аккумулятора: +30 мм. 3) С опущенной платформой: +440 мм. 4) С батареей 3VBS (до 270Ач): y = 1290мм, l2 = 600мм, Ast = -40мм, Wa = -40 мм.

## 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)