

## Самоходная тележка Noblelift EPT15SC



**286 838 руб.**

В наличии

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

### Характеристики

Производитель

Китай

	<b>1.2</b>	<b>Модель</b>	<b>ЕРТ 15SC</b>	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	946
	1.9	Колесная база	y (мм)	1293
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	235
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	515/1220
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	170/65
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		200x70
	3.3	Размер задних колес		80x70
	3.4	Дополнительные колеса		80x30
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1x+2/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	410
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	380

	1.2	Модель	EPT 15SC	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	946
	1.9	Колесная база	y (мм)	1293
Размеры	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	115
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	800/1170
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	90
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1675
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	510
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	574
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	56/180/1143
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	560
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	23
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	1950
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1470

	1.2	Модель	EPT 15SC	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	946
	1.9	Колесная база	у (мм)	1293
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	4.2/4.6
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	30/53
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	49/36
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	4/10
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	0.45
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	0.8
	6.3	Стандарт АКБ		-
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	2x12/64
	6.5	Масса АКБ	кг	48
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.39

	<b>1.2</b>	<b>Модель</b>	<b>ЕРТ 15SC</b>	
<b>Основные параметры</b>	1.3	Тип		Самоходная
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	946
	1.9	Колесная база	y (мм)	1293
Другое	8.1	Тип управления ходом		DC
	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](http://www.skyg.ru)  
☎ 8 (495) 221-11-63  
☎ 8 (800) 500-41-28  
✉ [info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)