

## Электроштабелер Noblelift ECL15 SX20



Производитель: [Noblift](#)

**368 900 руб.**

В наличии

Количество:

### Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	ECL15B (2000)	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	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)	770
	1.9	Колесная база	y (мм)	1258
Массы	2.1	Масса	кг	641
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	677/1464
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	446/195
Колеса, ходовая часть	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø210x70
	3.3	Размер задних колес		Ø80x70
	3.4	Дополнительные колеса		Ø100x50
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)		1х+1/4
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	557
	3.7		b11 (мм)	410/525

	1.2	Модель	ECL15B (2000)	
	Основные параметры	1.3	Тип	
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)	770
1.9		Колесная база	y (мм)	1258
Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	1978
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	1510
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	2000
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	1985
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	710/1245
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	1806
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	656
	4.21	Общая ширина	b1/ b2 (мм)	820
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	60/180/1150
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	570/685
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	25
	4.33	Ширина прохода с паллетой 1000×1200	Ast (мм)	2293
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (мм)	2237
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1450

	1.2	Модель	ECL15B (2000)	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	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)	770
	1.9	Колесная база	у (мм)	1258
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	4.4/4.7
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	мм/с	105/170
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	мм/с	126/126
	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	0.75
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	2.2
	6.3	Стандарт АКБ		—
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	4 x 12/60
	6.5	Масса АКБ	кг	4 x 20
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	0.5
Другое	8.1	Тип управления ходом		DC- speed control
	8.4	Уровень шума	дВ(А)	<70

## 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)