

## Описание товара 19.08.2025

Наименование товара: Самоходный штабелер EST122 OXLIFT 3000 мм 1200 кг

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/shtabelery-i-bochkokantovateli/samokhodnyy\\_shtabeler\\_est122\\_oxlift\\_3000\\_mm\\_1200\\_kg](https://prom-katalog.ru/catalog/shtabelery-i-bochkokantovateli/samokhodnyy_shtabeler_est122_oxlift_3000_mm_1200_kg)



### Описание

Надёжное шасси Полностью закрытый корпус шасси, усиленный защитный фартук, шасси и мачта. Хороший обзор через мачту способствуют комфорту и безопасности. □ Крепкая мачта С-образный профиль усиленной мачты обеспечивает длительный ресурс и повышенную остаточную грузоподъемность на максимальной высоте. □ Легкость в эксплуатации Быстрый, мощный, маневренный (за счет смещенной в бок низкорасположенной рукоятки управления) , удобный для работы в узких проходах, на мезонине, в лифтах, внутри малотоннажных автомобилей. □ Эффективная гидравлическая система Используются компоненты поставщиков, являющихся мировыми лидерами в своих сегментах, которые могут предложить эталонные показатели эксплуатационных характеристик, качества и надежности.

### Характеристики

Грузоподъемность	кг 1200
Высота подъёма	мм 3000
Источник питания	электрический

Положение оператора	пеший/ведомый
Центр загрузки	c (мм) 600
Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x (мм) 808
Колесная база	y (мм) 1209
Общая масса	кг 550
Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг 912/1138
Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг 449/101
Тип шин, передние/задние	PU/PU
Размер передних колес	мм/ Ø210×70
Размер задних колес	мм/ Ø74×88
Размер опорных колес	мм/ Ø130×55
Количество колес, передние/задние (x - ведущие)	мм 1x +1/4
Передняя колея колес	b10 (мм) 616
Задняя колея колес	b11 (мм) 433
Высота сложенной мачты	h1 (мм) 2080
Свободный ход каретки	h2 (мм) 0
Высота подъема вил	h3 (мм) 2920
Высота рукоятки управления мин./макс	h14 (мм) 750/1340
Высота от пола до верхней кромки вил (мин.)	h13 (мм) 90
Габаритная длина (оператор идет рядом)	l1 (мм) 1700
Длина до спинки вил (оператор идет рядом)	l2 (мм) 526
Габаритная ширина	b1 (мм) 800
Стандартные вилы (Толщина x Ширина x Длина)	s/ e/ l (мм) 60/190/1150
Ширина каретки вил	b3 (мм) 795
Расстояние между внешними кромками вил min/max	b5 (мм) 570/685
Дорожный просвет посреди колесной базы	m2 (мм) 37
Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast (мм) 2233
Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	Ast (мм) 2148

Внешний радиус поворота	Wa (мм) 1392
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч 3.7/4.0
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	м/с 0.08/0.135
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	м/с 0.105/0.097
Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	% 3/10
Рабочая тормозная система	электромагнитный
Тяговый двигатель, DC (постоянный ток, обслуживаемый)	кВт 0.75
Двигатель подъема, DC (постоянный ток, обслуживаемый)	кВт 2.2
Размер отсека для АКБ	мм/ 260x165x170
Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи	В/А-ч 2x12/80
Вес батареи (+/- 5%)	кг 2x19.6
Тип контроллеров	DC

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.