

## Технические данные Самоходный штабелер

---

BX 1546

BX 1555

BX 1546L

BX 1555L



## Электрический штабелер BX 1546/1555/1546L/1555L

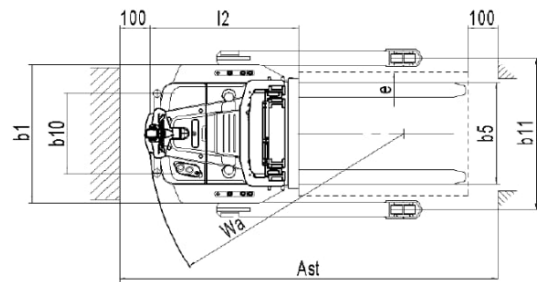
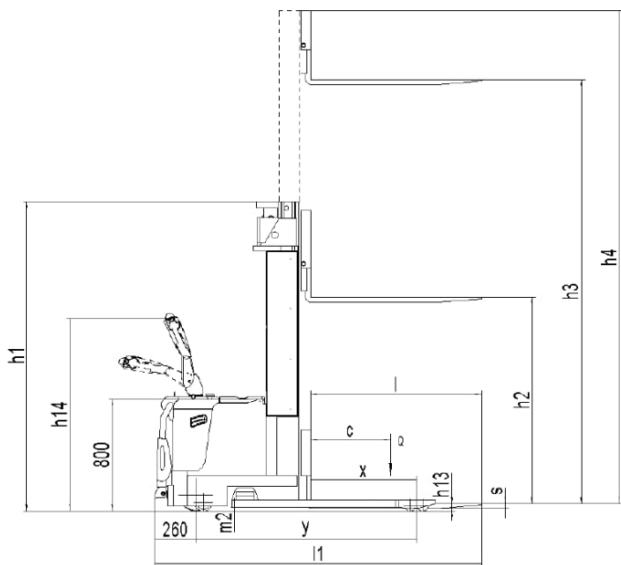
В данной таблице технических данных приведены данные только стандартных машин.  
В случае использования других шин, грузоподъемных мачт, дополнительного оборудования и т. д. значения могут отличаться от приведенных.



Характеристики	1.1	Бренд		OXLIFT	OXLIFT	OXLIFT	OXLIFT
	1.2	Модель		BX 1546	BX 1555	BX 1546L	BX 1555L
		Тип		самоходный	самоходный	самоходный	самоходный
	1.3	Привод		электрический	электрический	электрический	электрический
	1.4	Управление		стоя	стоя	стоя	стоя
	1.5	Грузоподъемность	кг	1500	1500	1500	1500
	1.6	Центр тяжести груза	мм	600	600	600	600
	1.9	Колесная база	мм	1526	1526	1526	1526
Колеса/шасси	2.1	Собственный вес, вкл. АКБ	кг	1596	1596	1596	1596
	3.1	Шины		полиуретан	полиуретан	полиуретан	полиуретан
	3.2	Размер шин со стороны привода		Ф230×75	Ф230×75	Ф230×75	Ф230×75
	3.3	Размер шин со стороны груза		Ф80×70	Ф80×70	Ф80×70	Ф80×70
	3.4	Размер опорных роликов		Ф124х60	Ф124х60	Ф124х60	Ф124х60
	3.5	Количество колес (x = ведущие) со стороны привода/груза		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
Основные параметры	3.6	Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза	мм	390/766	390/766	390/766	390/766
	4.2	Высота мачты в сложенном положении	мм	2080	2475	2080	2475
	4.3	Свободный подъем		1520	1875	1520	1875
	4.4	Высота подъема	мм	4600	5500	4600	5500
	4.5	Высота мачты в выдвинутом положении	мм	5115	6060	5115	6060
	4.6	Базовый подъем	мм	85	85	85	85
	4.9	Высота рукоятки управления в положении движения мин./макс.	мм	945/1370	945/1370	945/1370	945/1370
	4.19	Общая длина	мм	2110	2110	2110	2110
	4.21	Общая ширина	мм	1000	1000	1000	1000
	4.22	Размеры вилок	мм	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
	4.25	Внешнее расстояние между вилами	мм	570	570	570	570
	4.32	Клиренс в середине колесной базы	мм	25	25	25	25
	4.33	Рабочая ширина прохода при поддоне 800 x 1200, вдоль	мм	2519	2519	2519	2519
	4.35	Радиус поворота	мм	1717	1717	1717	1717
	Рабочие характеристики	5.1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/6.0
5.2		Макс. скорость подъема мачты с/без груза	мм/с	140/212	140/212	140/212	140/212
5.3		Макс. скорость опускания мачты с/без груза	мм/с	196/178	196/178	196/178	196/178
5.8		Макс. преодолеваемый подъем с грузом /без груза	%	6.0/12.0	6.0/12.0	6.0/12.0	6.0/12.0
5.10		Рабочий тормоз		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
Электро-двигатель	6.1	Двигатель движения, мощность КВ 60 мин.	кВт	1,3	1,3	1,3	1,3
	6.2	Мощность двигателя подъема S3 =15%	кВт	3	3	3	3
	6.4	Напряжение аккумуляторной батареи/Номинальная емкость К5	В/Ач	24/350	24/350	Li-ion 24/300	Li-ion 24/300
	6.5	Вес аккумулятора	кг	288	288		
	8.1	Тип управления движением		AC	AC	AC	AC

Work Together

# Электрический штабелер BX 1546/1555/1546L/1555L



Type PS 15 Mast 3600 mm		Type PS 15 Mast 4600 mm		Type PS 15 Mast 5500 mm	
h3 (mm)	Q (kg)	h3 (mm)	Q (kg)	h3 (mm)	Q (kg)
3600	1000 800	4600	850 700	5500	600 500
3200	1100 900	4000	1000 800	5000	750 600
2900	1300 1000	3600	1100 900	4600	850 700
2700	1500 1100	3200	1200 1000	4000	1000 800
		2700	1500 1200	3600	1100 900
c(mm)	600 700	c(mm)	600 700	c(mm)	600 700



Конструкция мачты обеспечивает хороший обзор для оператора



Литая вилочная каретка и цепи из легированной стали рассчитаны на интенсивную, длительную эксплуатацию



Тяговая батарея высокой емкости (350 Ач) даёт возможность работать 5-8 ч



Оснащение откидной платформой и защитными поручнями для оператора

Work Together

## Электрический штабелер BX 1546/1555/1546L/1555L



Функция электрического рулевого управления EPS (опционально)



Переключатель скоростного режима («черепаха») и электромагнитный тормоз приводного колеса делают движение безопаснее



Эргономичная ручка управления с технологией CAN-BUS



Простое, удобное управление посредством эргономичной многофункциональной ручки и панели управления с ключом зажигания, аварийной кнопкой и индикатором заряда аккумулятора



ООО «ОКСЛИФТ»

117403, г. Москва,

Востряковский проезд, дом 10Б, строение 7

8 495 120 90 97

[sales@oxlift.ru](mailto:sales@oxlift.ru)

[www.oxlift.ru](http://www.oxlift.ru)



Work Together