

## Технические данные Самоходный штабелер

PS 1546

PS 1555

PS 1546L

PS 1555L



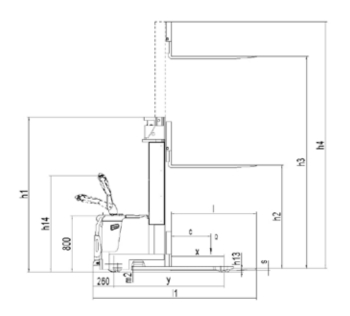


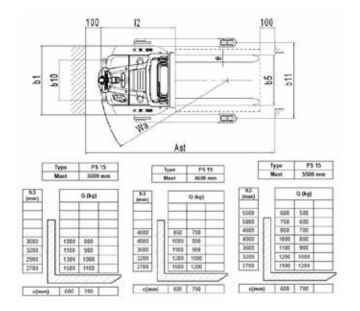
## Электрический штабелер PS 1546/1555/1546L/1555L

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.

1.1   Бренд	ы Дный ический етан 5
Тип самоходный злектрический зл	дный ический етан 5
1.6 Центр тяжести груза  1.9 Колесная база  2.1 Собственный вес, вкл. АКБ  3.1 Шины  3.2 Размер шин со стороны привода  3.3 Размер шин со стороны груза  4 Размер опорных роликов  5 Количество колес (х = ведущие) со стороны привода/груза  5 Количество колес (х = ведущие) со стороны груза  6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза  7 ММ 600 600 600 600 600 600 600 600 600	етан 5
1.6 Центр тяжести груза 1.9 Колесная база 2.1 Собственный вес, вкл. АКБ 3.1 Шины 3.2 Размер шин со стороны привода 3.3 Размер шин со стороны груза 3.4 Размер опорных роликов 4 Онарт размер шин со стороны привода 5 Количество колес (х = ведущие) со стороны привода/груза 5 Количество колес (х = ведущие) со стороны груза 6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза 7 ММ 600 800 800 800 800 800 800 800 800 800	етан 5
1.6 Центр тяжести груза 1.9 Колесная база 2.1 Собственный вес, вкл. АКБ 2.1 Шины 3.1 Шины 3.2 Размер шин со стороны привода 3.3 Размер шин со стороны груза 3.4 Размер опорных роликов 4 Размер опорных роликов 5 Количество колес (х = ведущие) со стороны привода/груза 5 Количество колес (х = ведущие) со стороны груза 6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза 7 ММ 600 800 800 800 800 800 800 800 800 800	5
1.6 Центр тяжести груза 1.9 Колесная база 1.0 Собственный вес, вкл. АКБ 1.1 Собственный вес, вкл. АКБ 1.1 Шины 1.2 Полиуретан 1.3 Полиуретан 1.5 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.7 Полиуретан 1.7 Полиуретан 1.8 Полиуретан 1.9 Колесная база 1.9 Полиуретан 1.0 Поличетан 1.0 Полиуретан 1.0 Поличетан 1.0 Поличетан 1.0 Поличетан	5
1.6 Центр тяжести груза 1.9 Колесная база 1.0 Собственный вес, вкл. АКБ 1.1 Собственный вес, вкл. АКБ 1.1 Шины 1.2 Полиуретан 1.3 Полиуретан 1.5 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.6 Полиуретан 1.7 Полиуретан 1.7 Полиуретан 1.8 Полиуретан 1.9 Колесная база 1.9 Полиуретан 1.0 Поличетан 1.0 Полиуретан 1.0 Поличетан 1.0 Поличетан 1.0 Поличетан	5
2.1 Собственный вес, вкл. АКБ кг 1596 1596 1596 1596 1596 1596 1596 1596	5
3.1 Шины полиуретан п	5
3.2 Размер шин со стороны привода Ф230×75 Ф23	5
3.6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза мм 390/766 390/766 390/766 390/766	-
3.6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза мм 390/766 390/766 390/766 390/766	
3.6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза мм 390/766 390/766 390/766 390/766	0
3.6 Ширина колеи со стороны привода/со стороны груза мм 390/766 390/766 390/766 390/766	
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	
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 85 85 4.9 Высота рукояти управления в положении движения мин./макс. мм 945/1370 945/1	
<sup>®</sup> 4.6 Базовый подъем мм 85 85 85	
8 4.9 Высота рукояти управления в положении движения мин./макс. мм 945/1370 945/1370 945/1370 945/1370 945/1370	0
4.21     Общая ширина     мм 1000     1000     1000     1000	
0     4.22     Размеры вил     мм     60/180/1150     60/180/1150     60/180/1150     60/180/1150     60/180/1150	150
4.19 Общая дійна 4.21 Общая ширина 4.22 Размеры вил 4.25 Внешнее расстояние между вилами  мм 1000  мм 1000  мм 60/180/1150  мм 60/180/1150  мм 570	
4.32 Клиренс в середине колесной базы мм 25 25 25	
4.33       Рабочая ширина прохода при поддоне 800 х 1200, вдоль       мм       2519       2519       2519	
4.35     Радиус поворота     мм     1717     1717     1717	
<b>5.1</b> Скорость движения с грузом/без груза км/ч 6.0/6.0 6.0/6.0 6.0/6.0 6.0/6.0	
§ 5.2 Макс. скорость подъема мачты с/без груза мм/с 140/212 140/212 140/212 140/212 140/212	
5 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5.1 Скорость движения с грузом/без груза км/ч 6.0/6.0 6.0 6.0/6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	
то тормоз Электромагнитный Электромагни	омагнитный
<u>.</u> 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	
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	4/300
<sup>©</sup> <sup>□</sup> 6.5 Вес аккумулятора кг 288 288	
8.1 Тип управления движением АС АС АС АС АС	

Work Together







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

## Электрический штабелер PS 1546/1555/1546L/1555L



Функция электрического рулевого управления EPS (опционально)



Эргономичная ручка управления с технологией CAN-BUS



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



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
www.oxlift.ru

