

Стойки Raylab

Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab. Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить срок его службы.

Описание

Стойки Raylab – гарантия устойчивости и безопасности оборудования во время фото и видеосъемки. Ассортимент включает в себя модели как для легкого оборудования без амортизации, так и для тяжелых комплектов с пружинной или воздушной амортизацией, обеспечивающие защиту от повреждений при случайном складывании.

Технические характеристики

Модель	RL-LS190	RL-LS190F	RL-LS200B	RL-LS001	RL-LS002	RL-LS260SA
Амортизация	без амм	без амм	без амм	пружинная	пружинная	пружинная
Материал	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Минимальная высота, см	80	47,5	80	78	78	112
Максимальная высота, см	190	180	190	220	260	260
Максимальная нагрузка, кг	1	2	2	3	5	5
Длина в сложенном виде, см	69	50	70	66	82	98
Количество секций	3	3	3	4	4	3
Диаметр секций, мм	16-19-22	19-22-25-29	19-22-25	19-22-25-30	19-22-25-29	25-30-35
Крепление	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Вес стойки	0,7	0,92	0,8	1,2	1,3	2,1

Модель	RL-LS260CA	RL-LS003	RL-LS300SA	RL-LS300CA	RL-LS005
Амортизация	воздушная	воздушная	пружинная	воздушная	воздушная
Материал	сталь	сталь	сталь	сталь	алюминий
Минимальная высота, см	112	112	113	136	115
Максимальная высота, см	260	260	290	300	390
Максимальная нагрузка, кг	5	7	7	10	15
Длина в сложенном виде, см	98	86	98	119	116
Количество секций	3	4	3	3	3
Диаметр секций, мм	25-30-35	19-22-25-30	25-30-35	25-30-35	25-30-35
Крепление	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Вес стойки	2,1	2,1	2,7	2,7	2,65

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Важно

При покупке изделия убедитесь, что все комплектующие в наличии и не повреждены. При установке стойки и оборудования на неё всегда проверяйте фиксацию всех элементов.

При транспортировке стойки все фиксаторы должны быть заблокированы, а оборудование демонтировано.

Не используйте стойку в неустойчивом положении.

Не садитесь и не опирайтесь на стойку во время использования и при хранении.

Для транспортировки и хранения рекомендуется использовать сумку.

Не подвергайте оборудование воздействию высоких температур и повышенной влажности.

Не погружайте его в воду, не оставляйте под дождем и под прямыми лучами солнца.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации товаров – 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в сервисный центр Raylab.

Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются.

Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным.

В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- на косметические дефекты;
- на комплектацию изделия;
- на дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта;
- на дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.

Больше информации о товаре вы можете найти на сайте raylab.ru



raylab.ru