

Благодарим вас за приобретение студийного оборудования и аксессуаров **Raylab**.

Стойка-журавль **Raylab BS02** состоит из опоры и наклонной перекладины и предназначена для установки студийных осветительных приборов под любым углом и в любом направлении. Надежная конструкция исключает возможность повреждения осветительного оборудования — все основные узлы и детали (включая зажимы, соединительную муфту, заклепки и кронштейн для противовеса) выполнены из металла.

Мобильность конструкции обеспечивает её небольшой вес. Для противовеса, в комплектации крана-стойки предусмотрен мешок для песка. Максимальная рабочая высота 1,9м. Длина перекладины - до 2м. Максимальная грузоподъемность - 3,2кг. Вес комплекта в сборе - 3кг

Перед использованием продукта рекомендуем ознакомиться с мерами предосторожности во избежание поломки в связи неправильной эксплуатацией:

- При установке стойки всегда проверяйте фиксацию всех элементов для предотвращения поломки оборудования.
- Во избежание окисления не подвергайте стойку воздействию морской воды.
- Во избежание поломки оборудования соблюдайте осторожность при регулировках фотоштатива.
- При транспортировке стойки убедитесь, что все фиксаторы заблокированы.
- Не используйте стойку в неустойчивом положении.
- Не оставляйте оборудование на стойки во время транспортировки.
- Не садитесь и не опирайтесь на стойку во избежание его поломки.
- При транспортировке и хранении рекомендуется использовать сумку.

Характеристики:

Параметр	Значение
Макс. высота	1,9м
Длина перекладины	2м
Материал	Алюминий, поликарбонат



Журавль Raylab BS02

www.raylab.ru