

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 759762



Описание Телескопический карбоновый штатив RGK SJP30

Штатив фиберглассовый RGK SJP30 выполнен из стеклопластика и практически не подвержен влиянию перепадов температур. За счет этого треногу можно применять для проведения геодезических изысканий со строгими допусками по точности. Большая плоская площадка подходит для различного оборудования - тахеометров, теодолитов, лазерных сканеров.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота в сложенном состоянии 113 см, в разложенном 179 см.
- Диаметр площадки 160 мм.
- Материал фибергласс в сочетании с литым алюминием.
- Становой винт %".
- Bec 7 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Раздвижная конструкция геодезического штатива позволяет установить оборудование на комфортной для съемки высоте. Стеклопластик и алюминий обеспечивают прочность конструкции. Вес штатива фиберглассового RGK SJP30 гарантирует устойчивость и безопасность работ.

Раздвижные ножки фиксируются при помощи комбинированной системы из винтового механизма и клипсы. Это - оптимальное решение, в котором сочетаются высокая скорость работы и надежность. Заостренные наконечники стоек и прочные упоры помогают крепко установить штатив.

ПОВЫШЕННАЯ ЗАМЕТНОСТЬ

Яркое желтое оформление делает штатив стеклопластиковый RGK SJP30 более заметным и повышает безопасность работ на стройплощадке.

Характеристики Телескопический карбоновый штатив RGK SJP30

	RGK SJP30
Применение	для 3D сканеров
Материал	углеродное волокно
Высота	59 - 136 см
Резьба	3/8"
Максимальная нагрузка	25 кг
Масса	1,58 кг

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83