

Переносной штатив-тренога «СКАЛА» с лебедкой (тристатив) (vpro trpd 2.0)

Артикул: 13.412



Описание

Анкерное устройство типа В «СКАЛА» с лебедкой (20 метров) – предназначено для подъема, спуска и удержания пользователей, занятых при проведении работ в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах. Предназначено для закрепления средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа), для страховки от падения при подъеме и спуске людей.

- За счет использования дюралюминиевого сплава тринопод имеет облегченную конструкцию.
- Транспортировка и установка стала более удобной за счет применения оригинальной конструкции силовых узлов.
- Силовой узел имеет 3 анкерные точки крепления.
- Узел крепления лебедки к триноподу позволяет устанавливать лебедку одним движением. Штатная комплектация включает 2 блок-ролика, с возможностью установки третьего комплекта.



Переносной штатив-тренога «СКАЛА» с лебедкой (трипод) (vpro trpd 2.0)
Артикул: 13.412

[Посмотреть на сайте](#)

Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника. Выполнена из гальванизированной стали и легко устанавливается. Оборудована автоматическим стопорным механизмом. Не является элементом страховочной системы безопасности и используется совместно со средством защиты втягивающего типа (СЗВТ).

Устройство для спуска и подъема «Трапеция» приобретается отдельно.

Вы также можете приобрести лебедку с другими длинами троса.

Высота трипода: 1,3 – 2,4 м.

Диаметр раскрытия опор: 1,2 – 2 м.

Рабочая нагрузка: 750 кг.

Грузоподъемность лебедки: 750 кг.

Длина троса лебедки: 20 м.

Габаритные размеры упаковки (ДХШХВ): 1790×300×340 мм.

Вес штатива-треноги: 20,4 кг.

Вес комплекта: 31 кг.

Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °C.

TP TC 019/2011