



Арт. № 1621001

Треножник алюминиевый с ручной лебедкой

Технические данные

Грузоподъемность	1 000 кг
Вес нетто	74 кг
Диаметр троса	7 мм
Длина троса	25 м
Длина хода за один	
оборот (зависит от	
положения троса) 23	– 57 мм

Описание

- Рым-болт поворачивается с грузом на 360°.
- Благодаря телескопическим ножкам достигается широкий диапазон настройки.
- Складывается.
 Общая длина прибл. 2 200 мм.
 Диаметр прибл. 600 мм
 (напр. при транспортировке).
- Регулируемые опоры оснащена нескользящими накладками из резины и металла.
- Тем самым обеспечивается устойчивость конструкции.
- Используется для поднятия грузов особенно в труднодоступных для обычных грузоподъемников местах.
- Лебедка с кривошипом оснащена прямой передачей для быстрой намотки троса без груза (с интегрированным грузоподъемным крюком с предохранителем).
- При помощи фланцевых соединений лебедку можно устанавливать на треножнике на любой высоте.
- Груз можно подвешивать как на грузоподъемный крюк с предохранителем, так и непосредственно на рым-болт.

Комплектующее оборудование

□ Полиспаст Стр. 81



