

# Треножник алюминиевый с тросовой электролебедкой

# Арт. № 1621002



# 

### Технические данные

Грузоподъемность 1 000 кг
(в начальном положении)
Точка оси рым-болта прибл.
2 415 мм – прибл. 3 195 мм
Вес нетто

### Описание

- Рым-болт поворачивается с грузом на 360° (напр. для использования с полиспастом).
- Регулировка высоты возможна благодаря телескопическим ножкам.
- Складывается. Общая длина (напр. при транспортировке) прибл. 3 000 мм.
- Регулируемые опоры оснащена нескользящими накладками из резины и металла.
- вкл. крепежную консоль для электролебедки
  - В силу значительного веса (прибл. 80 кг) электролебедка смонтирована на одной из 3 регулируемых опор. В противном случае невозможно было бы гарантировать устойчивость конструкции.
- с комплектом колес и двойной рукояткой
  - Всю конструкцию треножника, включая установленную электролебедку, можно без труда передвигать и фиксировать благодаря колесам и рукоятке.
- Комплект колес оснащен 2 резиновыми буферами.
  - Они служат для защиты покрытия пола.
- с натяжным ремнем
  - Ножки треножника при транспортировке закрепляются натяжным ремнем.

# Электролебедка

- Тяговые свойства троса: в начальном положении 1 000 кг в конечном положении 780 кг
- для трехфазного тока 400 В, 50 Гц
- вкл. переключатель фаз CEE-16A штепсельный разъем, 5-контактный
- не требующий ремонта шарикоподшипник
- Группа двигателя 1 Bm
- Степень защиты ІР 54
- с тросом диаметром 8 мм, длина троса 30 м
- с ограничителем подъема и опускания
- Благодаря прочности и техническому совершенству компактная электролебедка удовлетворит любые цели.

 Специальное расположение двигателя теоретически позволяет разматывать и сматывать трос в любом направлении.

Пользователь может применять данный вариант в качестве стандартного грузоподъемника, а также в качестве треножника в комбинации с тросовым приводом. Тем самым для пользователя обеспечивается существенная выгода от приобретения изделия.

# Комплектующее оборудование

■ Полиспаст ..... Стр. 81