Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЕРМО»

(ООО «СИБТЕРМО»)

ИНН 5504008907 КПП 550401001 ОГРН 1155543001240 ОКПО 23728483

644031, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.219, корп.4 т.8-983-112-07-67

р/с 40702810545000003698 в Омское отделение №8634 ПАО «Сбербанк России» к/с 30101810900000000673 БИК 045209673

***Инструкция***

**Рама под сиденье в надувных лодках ST20.02.50.000**

**Описание и принцип работы.**

Рама под сиденье в надувных лодках, является модульной трансформируемой конструкцией и предназначена для крепления к ней сиденья для надувных лодок в различных конфигурациях, а так же может использоваться в качестве подставки или основания табурета.

Установка кресла производится на площадку с перфорацией, после установки рамы на лодку и крепления к ликтросу. Площадка при установке должна располагаться горизонтально, без уклонов, что достигается путем регулировки длины телескопических штанг. Если сиденье имеет поворотный механизм, зазор между сиденьем и основанием должен быть не менее 25 мм, кресло при вращении должно отстоять от всех элементов конструкции не менее чем на 25 мм, для этого необходимо выбрать подходящие отверстия на площадке для установки сиденья.

**Технические характеристики**

Диаметр паза, для крепления к ликтросу -10мм

Габаритные размеры 382х715х470мм

Масса 3,6кг.

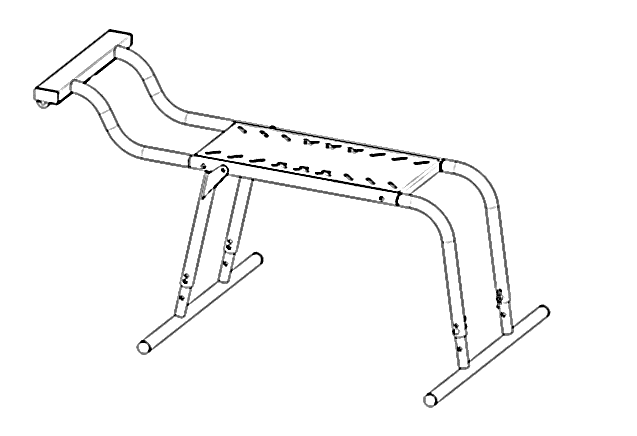
Расчетная высота установки по ликтросу 316…456мм.

Шаг регулировки 10мм.

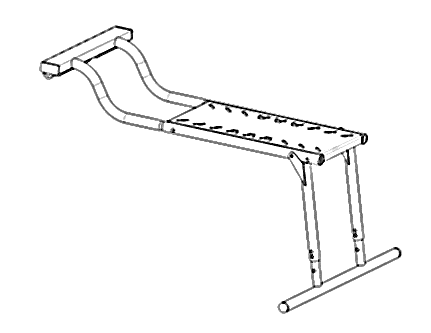
Расчетная нагрузка 150кг.

**Варианты использования:**

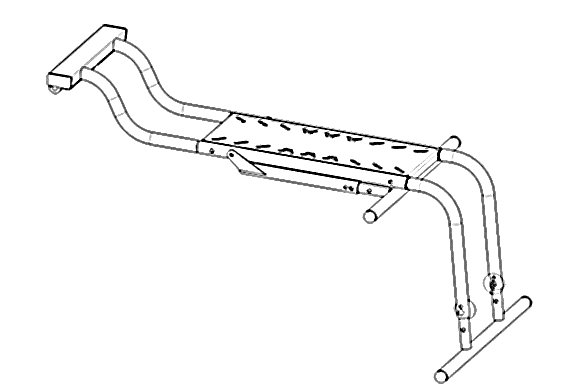
1. На двух ножках-телескопах к ликтросу (базовый).



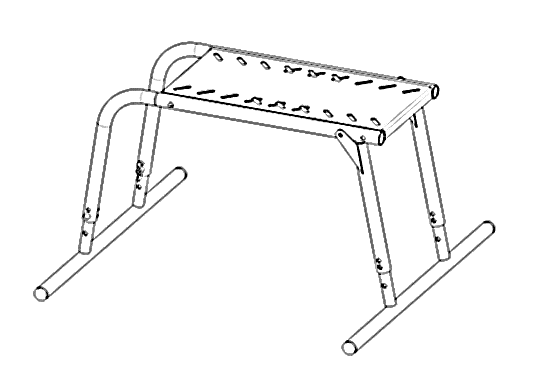
1. На одной ножке-телескопе раскладной к ликтросу.



1. На одной ножке-телескопе жесткой к ликтросу.



1. В качестве подставки или основания табурета.



**Предупреждения**

**Крепеж для сиденья в комплектность не входит**

**Не допускается внесения изменения в конструкцию**

**Не допускается использования не по назначению**

**Не допускается использование поврежденного изделия**

**Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения, не ухудшающие заявленных характеристик**