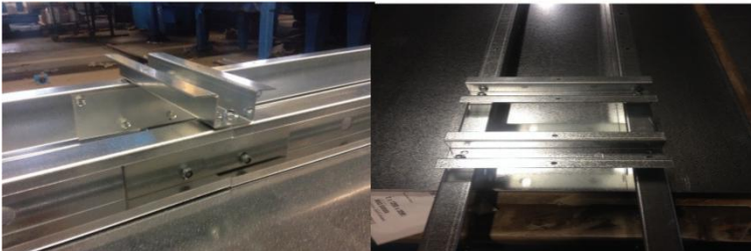




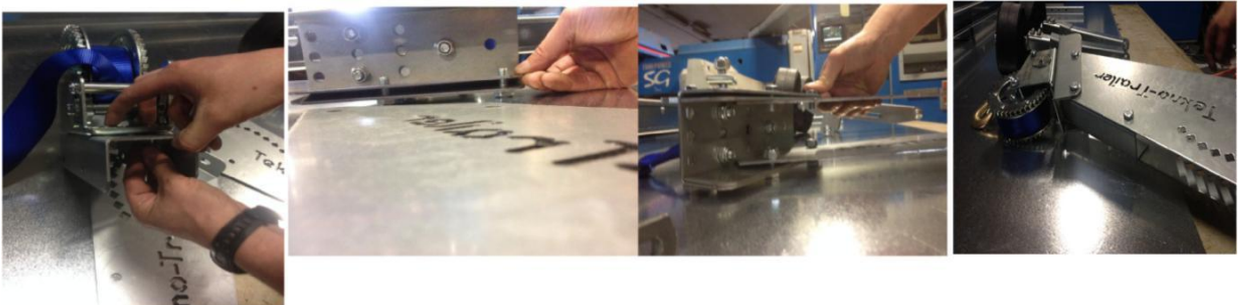
1. Вставьте длинные балки, как показано на рисунке, прикрепите опорные пластины к обеим сторонам балки и закрепите болтами M8x20.



2. Вставьте одну короткую поперечную балку на место указано на рисунке и другие две балки вперед продольных балок для них обозначено место и закрепите все болтами M8x20.



3. Поместите поперечные балки в желаемое место (например как на рисунке) и закрепите болтами M8x10.



4. Установите лебедку на U-образную балку с помощью трех (3) болтов M10x20 (при необходимости затяните ленту с катушки наполовину, чтобы получить дополнительное пространство для крепления болтов).

Вставьте промежуточную пластину на внутренней стороне U-образной балки и поместите одну сторону опоры лебедки на нее, повторите ту же операцию, чтобы крепить другую сторону.

Поместите U-образный промежуток между полученными сторонами опоры, как показано на рисунке.



5. Установите опору для носа лодки и выберите высоту.
Заднее крепление - болт с круглой головкой M8x80 и гайка M8,
первое крепление - болт с круглой головкой M8x80 и гайка-бабочка M8.



6. Поверните раму и закрепите опору лебедки на
первые короткие поперечины, как показано на рисунке.
Прикрепите болтами M8x20.



7. Прикрепите боковые опоры лодки к задней поперечине
в желаемую месту.



8. Поместите ролики на желаемые места и толкните трубку
через выбранное отверстие и ролика и зафиксируйте шплинтой.