

Изготовил тележку для мотора Тохатсу 20 4-х такт. ,Ямаха 15. Для рыбалки выходного дня может и не очень подходит по габаритам. Есть эскизы с размерами.

Описание:- мотор подвозиться к лодке и закрепляется без наклона мотора и других манипуляций;-погрузка в авто в т.ч. мотора на боку без доп.колес;- разборная ,.

Тележка имеет 2 рамы



На раме 1 закреплен свободно ремень с 2-мя петлями и ввернутыми винтами-барашками М16 для крепления рамы1 к мотору через трубу скобы. На раме 2 закреплены винтами-барашками М16 колеса.



Закрепляем раму1 на моторе. Подсовываем под «ногу» мотора короткую петлю ремня.



Устанавливаем вертикально.



Крепим раму2 к раме1 винтами и гайками М10.



Опускаем из вертикального положения.



Положение для перевозки к лодке . Фиксация ноги -длинной петлей ремня.

Подготовка к транспортированию



Скоба- для надежной фиксации «ноги» мотора при транспортировании.



Установка скобы на тележку



Закрепление «ноги» мотора.

Подготовка тележки для транспортировки мотора в вертикальном положении «головой».



Закрепляем раму 2 внизу. Поворачиваем вверх до скобы мотора.

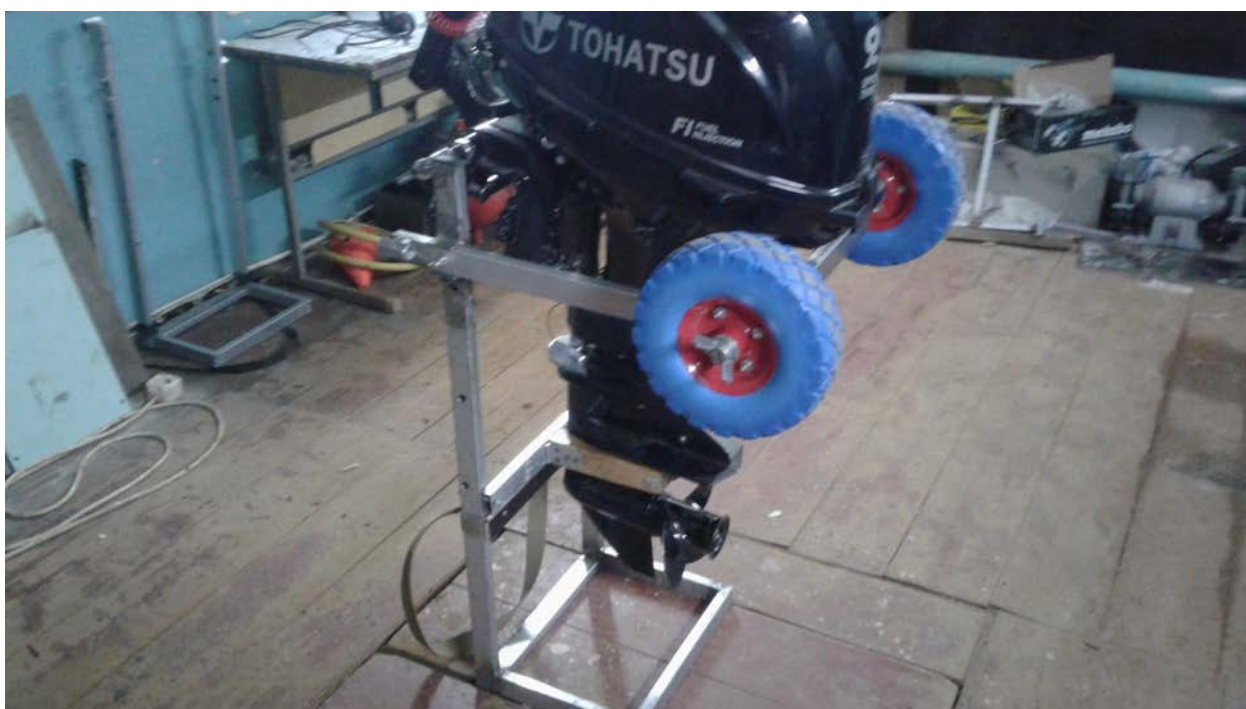


Закрепляем струбцинами скобы мотора. Можно грузить.



Так будет располагаться в авто. Высота по «голове» 78...80 см.

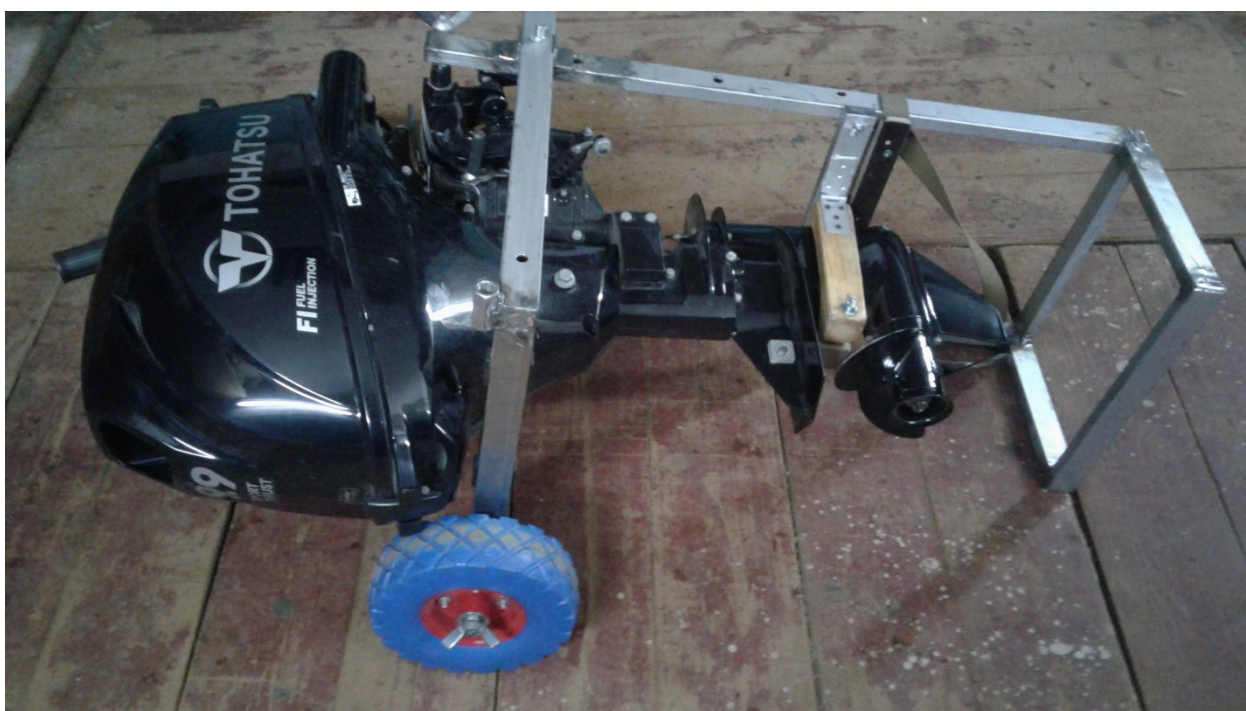
Подготовка тележки для транспортировки мотора на боку.



Устанавливаем раму 2 в таком положении. Снимаем колеса.



Устанавливаем колеса в другие места крепления(румпель д.б. с этой стороны). Можно грузить.



Так будет располагаться в авто. Высота 56...58 см.



Так мотор хранится. Для перемещения-упереться ногой в поперечину рамы2 и немного наклонить мотор на себя(опора на колеса).