

Детский технопарк Кванториум г.Димитровград

# Робот-Гидравлическая платформа

Проект выполнил: Соловьев Александр  
Николаевич.

# Описание проблемы:

## Описание проблем

1. Дальнебольщики перегружают своих фуры за больше прибылью, а фуры(Камазы) часто ломаются 1.Она перевозит большие грузы которые не могут перевозить. И иногда ломается подвеска авто и машины попадаю на деньги или на металлом их здают.

2.У платформа будет кабина для водителя который будет водить платформу благодаря рычажным управлением. Подвеска состоит из пружин и гидравлический цилиндр .Ход будет Танковый.Гидравлическая платформа будет передвигаться колёсами с грязевыми протектами за ник может перевести даже по бездорожию. Там где фуры не могут перевозить. Двигатель будет 600л.с 8 поршневой. Двигатель будет зади кабины.



# Решение:

- Гидравлическая платформа перевозит большие грузы. Люди загружают на платформу и закрепляют тросами специально по бокам стоят кольца и за них цепляют. Или устанавливают борта. А благодаря гидравлическим цилиндрам будут больше и больше перевозить грузы. Которые не по зубам. Гидравлическая платформа будет передвигаться колёсами с грязевыми протекторами за них может перевести даже по бездорожью. Там где фуры не могут перевозить. Двигатель будет 600л.с 8 поршневой. Двигатель будет зади кабины. Фонари будут прилеплены к основанию.

# Описания проекта

- У платформа будет кабина для водителя который будет водить платформу благодаря рычажным управлением. Подвеска состоит из пружин и гидравлический цилиндр .Ход будет
- Танковый.Гидравлическая платформа будет передвигаться колёсами с грязевыми протектами за ник может перевести даже по бездорожию. Там где фуры не могут перевозить. Двигатель будет 600л.с 8 поршневой. Двигатель будет зади кабины.