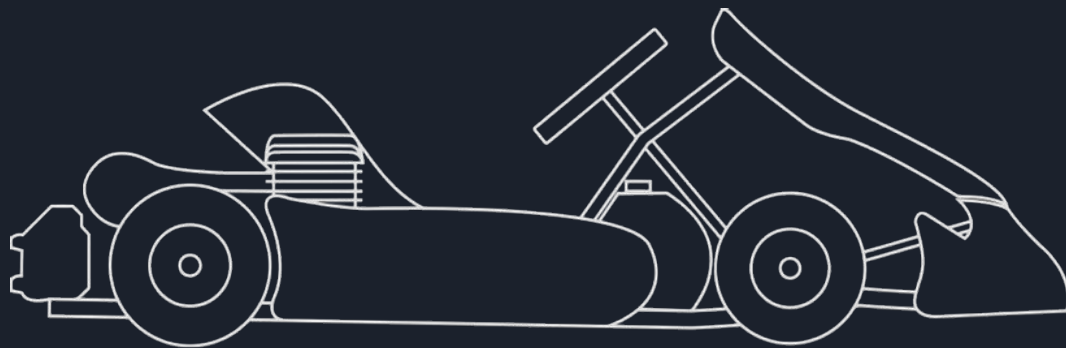


Проект електрически картинг

Изготвил: Калоян Георгиев 11г №14



Защо точно такъв проект?

- Страст към моторните спортове
- Набиране на реален опит в работата с електромобили



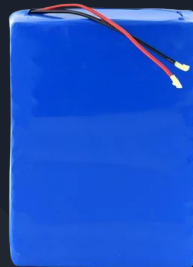
ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

Шаси: Swiss Hutless '95 champion

Батерия: 72V 80Ah Lithium-ion

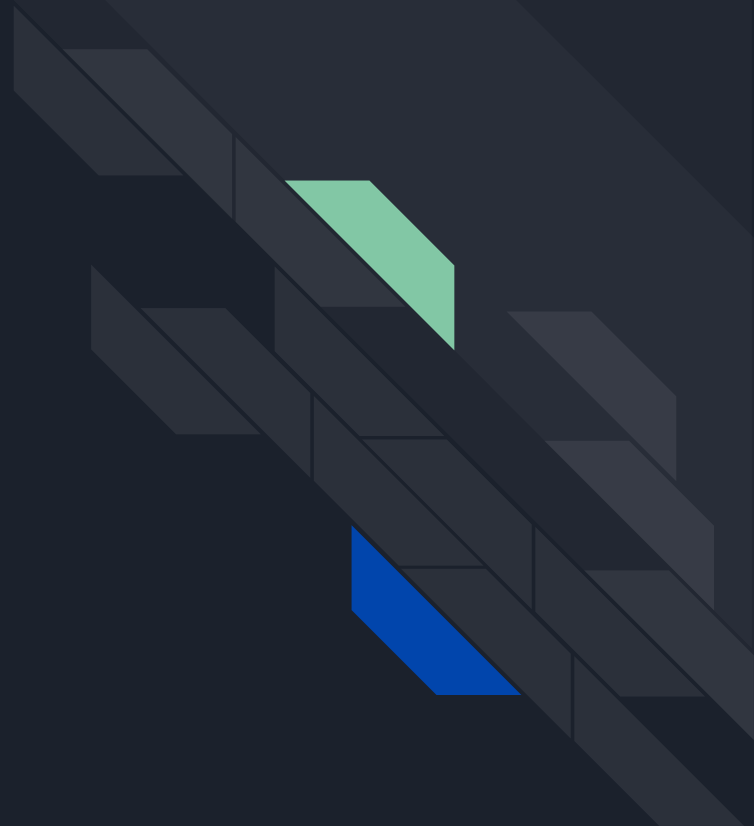
Контроллер: ND72450 72V, 450A

Мотор: QS Brushless DC Motor 138



Очаквани параметри

- Максимална скорост: 60-80 km/h
- Ускорение: 0-40km/h за 3-5s
- Тегло с пилот: 120kg
- Максимална мощност: 5kW (~7hp)
- Работно напрежение: 72V



Благодаря за вниманието!

