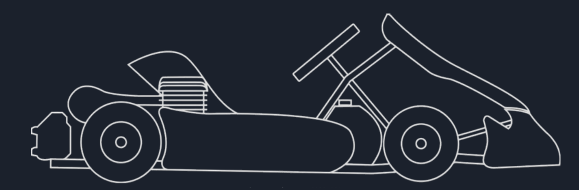
Проект електрически картинг

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

Moтop: 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!

