TERA komponendid:

- 1. Jetson Orin nano
- 2. Arduino mega 2560
- 3. 4x Hoverboard mootorit

4.

TERA mõõtmed:

Rehvid:

10 tolli / 254 mm

Kere:

Laius: 815 mm Pikkus: 1260 mm

Kõrgus: *** #veel ei ole kõik valmis ehitatud, et teada kõrgust

Teljevahe: 1000 mm Kliirens: 90 mm

| TERA Robot bootup | 3 |
|---|---|
| TERA Jetson Orin nano ja Arduino mega 2560 (ühenduse loomine) | 3 |
| TERA Mootor kontrollerite seadistamine | 3 |
| TERA robot kasutab Vesc 6 mk5 kontrollereid mis on omavahel ühenduses CAN - iga | 3 |
| TERA mootori ja RC puldi seadistamine | 3 |

TERA Robot bootup

- 1. Ühenda roboti aku
- 2. Keera pea lülitit kella suunas
- 3. Anna robotile aega (~1 min)
- 4. RC saab kohe sõita ja kui on vaja TO kasutada siis peab ka MASTER sülearvuti töötama

TERA Jetson Orin nano ja Arduino mega 2560 (ühenduse loomine)

- 1. Ühendust annab luua Jetsoniga kas läbi võrgu (10.0.3.173) või ühendades Jetsoniga klaviatuur, hiir ja monitor.
 - Jetson User: tera, Parool: Pasw0rd
 - Kui Jetsoniga on ühendus olemas siis annab ka programmeerida Arduinot mis ühendub Jetsoniga USB kaabli kaudu.

TERA Mootor kontrollerite seadistamine

TERA robot kasutab Vesc 6 mk5 kontrollereid mis on omavahel ühenduses CAN - iga

- 1. Ühenda arvuti ühe kontrolleriga robotil USB micro b, Vesc 5.03 tarkvaraga.
- 2. Tarkvaras tuleb üles CONNECT mida vajutades saab kontrollereid seadistama hakata.

TERA mootori ja RC puldi seadistamine

Mootor:

- 1. CONNECT kontroller
- 2. Üleval vasakul saab valida Wizard
- 3. Setup motor FOC
- 4. Motor Large inrunner (~2000g)
- 5. Battery 20000Ah, Cell -

RC pult:

- 1. CONNECT kontroller
- 2. Üleval vasakul saab valida Wizard

- 3. Setup Input
- 4.