

Design av plattform på robot

Gjort:

- Köpt plexi och material för byggnationen
- Kapat plexiglas till 20x20cm
- Kapat upphöjning(banden) för plattformen (så den inte ligger mot hjulen)
- Borra hål i plexi-plattform
- Skruva fast bandet i plexi
- Limma fast bandet på bilen med limpistol
- Skruva fast band i bil och plexi-plattform
- Eventuellt fixa stöd för främre samt bakre delen av plattformen
- Göra väggar till plattformen

Ska göra:

- Göra hål för sensorer eller dylikt
- Sätta i hopp väggar
- Sätta upp väggar 0,8 cm över plattformen med 4st vinkeljärn i mitten på varje sida av plattformen
- Eventuella avskiljare för elektroniken så att den inte åker omkring.

Skiss:

