Morphological analysis method

لقد قمت بإستخدام طريقة التحليل الصرفي للحصول على افضل تصميم و ذلك عن طريق وضع اختيارات متعددة و من ثم الاختيار منها بشكل مناسب للحصول على افضل تصميم

| الفروع | | | | المكون الرئيسي |
|-----------|--------------|-------------------------------|-------------|--|
| Brushless | Servo | Stepper | DC | نوع الموتور |
| 4 | 3 | 2 | 1 | عدد العجلات |
| | steel | تصميم بطباعه ثلاثه الابعاد | خشب طبليات | المادة المستخدمه في التصميم القاعدة |
| | عجلة سداسية | عجلة كروية | عجلة عادية | شكل العجلات |
| | كلبسات | مسامير خشب | مسامیر ربط | أدوات تثبت العجلات |
| | بدون حماية | اضافه شوك | صعق كهربائي | حماية |
| | اسفل القاعدة | داخل القاعدة | صندوق خارجي | مكان الدوائر الكهربائية و الاسلاك |

لقد قمت بإختيار التصميم الموضح باللون الأحمر أعلاه