Das 3D-Modell wurde in Solidworks entwickelt und für den 3D-Druck optimiert. Die modulare Bauweise bietet Platz für große Batterien, Sensoren und Kameras. Zudem ermöglicht das Design einfache Upgrades und eine kostengünstige Herstellung.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Die Beine des Roboters sind robust und widerstandsfähig konstruiert, mit optimierter Druckorientierung für mehr Stabilität. Leistungsstarke Servomotoren mit 40 kg/cm Drehmoment ermöglichen eine präzise Bewegung. Weiche Gummifüße sorgen für besseren Halt auf verschiedenen Oberflächen.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_