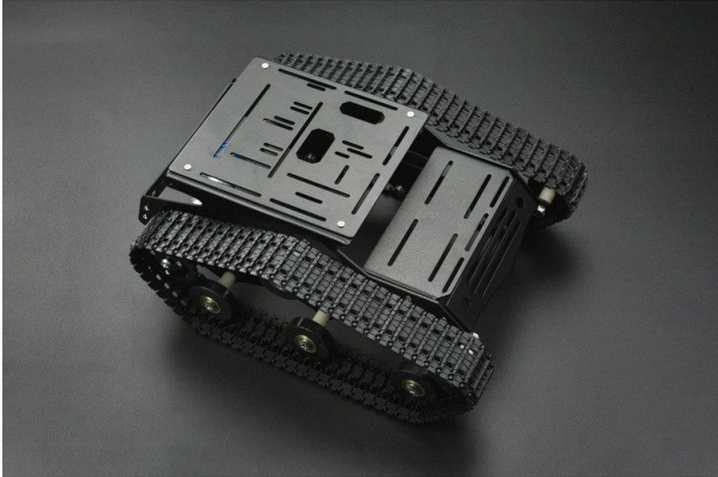




DFRobot "Yuewalker"-Fahrwerk



Artikel-Nr.: ROB0154

Hersteller: DFRobot

Herkunftsland: China

Dies ist Yuewalker, ein wendiges Raupenfahrwerk, geräuscharm und leicht zu steuern, das ein guter Partner für Ihre Panzerroboter sein könnte. Die Basis des Panzers besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung und bietet ein filigranes Aussehen, höhere Stabilität und längere Haltbarkeit.

Der Raupenroboter besteht aus technischem Kunststoff, der die gute Elastizität, die hervorragende Dämpfung und die große Straßenhaftung des Produkts gewährleistet. Darüber hinaus ist er mit zwei hochwertigen Motoren ausgestattet, die für eine hohe Leistung und Geschwindigkeit sorgen, so dass Ihr DIY-Roboterauto für alle Arten von Straßenbelägen geeignet ist.

Um weitere interessante Funktionen zu finden, können Sie dieses Raupenfahrgestell mit Arduino Mikrocontrollern verwenden oder andere elektronische Komponenten auf der Basis hinzufügen, wie z.B. IR-Sensoren, Ultraschallsensoren, Kameras, LEDs, Displays, WIFI-Module usw. Für Arduino-Fans und Liebhaber von intelligenten Roboterautos kann dies eine gute Wahl für Sie sein!

Hinweis: Das Chassis ist nicht zusammengebaut, Sie müssen es selbst zusammenbauen – [Anleitung zum Bauen](#)

Spezifikationen

Das Paket enthält:

Basis: 1 Satz

Motor: 2

Schiene: 2

Antriebsrad: 2

Angetriebenes Rad: 10

Schrauben-Zubehör: 1 Satz

Schraubenschlüssel: 1

Schraubendreher: 1

Motor Parameter:

Eingangsspannung: 12V

Rotationsgeschwindigkeit: 160RPM

Lieferumfang

"Yuewalker" - Raupenfahrgestell x1

Weitere Bilder:

