

## 1/76 C50 Anhänger



Artikelnummer: TB-C50-C

1/76 C50 Anhänger

Hersteller: Kavan

en.

Der Mini-Truck im Maßstab 1:76 ist sofort fahrbereit. Legen Sie einfach vier AAA-Alkalibatterien in die Fernsteuerung ein und schon können Sie eine ganz neue Art von Spaß erleben.

Merkmale des Trucks:

Maßstab

Maßstab: 1/76

Maßstab

Lenkwinkel: 30°

Maßstab

Antrieb: Hinterräder

Maßstab

Proportionale Lenkung und Gassteuerung

Maßstab

Austauschbare 3.7V, 150mAh Batterie, Fahrzeit bis zu 40 Minuten, Ladezeit 60 Minuten

Maßstab

Lichter: Abblendlichter/Fernlichter, Scheinwerfer am Frontgrill, Dachlichter (4 Farben), Kabinenbeleuchtung, Nebelscheinwerfer, Warnlichter, Bremslichter, Rückwärtsgang-Lichter, Blinker

Maßstab

Geräuschsuche: Rückwärtsgang-Signal, Abbiegegeräusch, Hupe, Sound der Warnlichter - Steuerung über Kanal CH6

Merkmale des Anhängers:

Maßstab

Maßstab: 1/76

Maßstab

Der Anhänger kann vom Truck getrennt werden und verfügt auch über einen ferngesteuerten Hebemechanismus

Maßstab

Austauschbare 3.7V, 75mAh Batterie, Fahrzeit bis zu 30 Minuten, Ladezeit 40 Minuten

Maßstab

Lichter: Rücklichter, Nebelscheinwerfer, Warnlichter, Bremslichter, Rückwärtsgang-Lichter, Blinker

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:76 Truck > 1/76 C50 Anhänger

## 1/76 C50 Anhänger

### Merkmale der Fernsteuerung:

•

P81 2.4GHz 10-Kanal-Hebelsteuerung

•

Umschaltbarer Modus für niedrige - mittlere - hohe Geschwindigkeit über Kanal CH8

•

Trimm-Funktion für Kanäle 1-4

•

Reverse-Funktion für Kanäle 1-4

•

Truck und Anhänger werden unabhängig voneinander mit dem Sender gebunden und verfügen über separate Batterien und USB-C-Ladeports (gleichzeitiges Laden über den Sender ist möglich)

### Inhalt der Packung:

•

Anhänger

•

2 Container

### Erforderliches Zubehör für die Inbetriebnahme:

•

TB-C50 Semi-Track

•

4x AAA Batterie für Sender

**Preis: 63,60€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:76 Truck > 1/76 C50 Anhänger

1/76 C50 Anhänger

---

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 06. Dezember 2023