

Artikelnr.: 370698

## 300058660 - RC Car,1:18 RC Dynahead 6x6 (G6-01TR)

ab **273,39 EUR**

Artikelnr.: 370698  
Versandgewicht: 4.00 kg  
Hersteller: TAMIYA

### Produktbeschreibung

Der Dynahead ist ein weiteres Modell aus der Serie 6-Rad angetriebener TAMIYA Modelle. Er basiert auf dem GF-01 Chassis und wurde um eine Achse verlängert. Im Bausatz wird das Modell mit einer lenkbaren Vorderachse ausgeliefert. Es kann optional auch mit einer lenkbaren Hinterachse versehen werden. Hierfür wird ein zusätzliches Servo benötigt. Highlight sind die Portalachsen, die dem Modell eine 15 mm höhere Bodenfreiheit verleihen. Dieses Zusatzgetriebe an der Radaufnahme reduziert noch einmal die Untersetzung und zusammen mit dem 18er Motorritzel kommt der Dynahead auf eine Untersetzung von 37,35:1. Dies macht das Modell besonders stark für Geländefahrten und Crawler Passagen. Der 540er Elektromotor sitzt hinter der Vorderachse, was dem Modell, insbesondere bei Bergauffahrten, besonders viel Grip bietet (bis 40 Grad Steigung!). Die 3 Differenziale machen das Modell trotz seiner Länge agil und wendig. Die Karosserie wurde von dem japanischem Designer Takayuki Yamazaki entworfen (Dual Ridge etc.). Benötigtes Zubehör Fernsteuerung mit Empfänger, 1-2 Lenkservo(-s), elektronischer Fahrtenregler, 7.2V NiMH Akkupack, Ladegerät, Farbe für Polycarbonat-Karosserie (TAMIYA PS-)

**Warnhinweise** Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. Beim Zusammenbau des Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist gesonderte Vorsicht angebracht. Falls beim Zusammenbau Schwierigkeiten auftreten, fragen Sie einen Erwachsenen, der die Arbeiten überwacht oder einen Modellbauer mit RC Erfahrungen bzw. Fachhändler. Werkzeuge jeweils nur zweckbestimmt einsetzen. Bei fehlerhafter Anwendung besteht Verletzungsgefahr. Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen. Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, dass Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

**Technische Details**- Altersempfehlung: ab 14 Jahren- Maßstab 1:18- Länge: 453 mm- Breite: 244 mm- Höhe: 232 mm- Radstand: 173 + 126 mm- gekapselter 6-Rad Allradantrieb- 3 Differenziale- Portalachsen für eine höhere Bodenfreiheit (+ 15 mm)- Untersetzung von 37,35 : 1 für Crawler Fahrten- kleiner Wendekreis- Polycarbonat Karosserie - entworfen vom japanischem Designer Takayuki Yamazaki- ausgeliefert wird das Modell mit einer Vorderradlenkung. Die Hinterachse kann auch lenkbar gebaut werden (Servo benötigt).- 5 Speichen Felgen mit V-Tread Reifen (300053854)- Einzerradaufhängung vorne und hinten kann auf 4-Rad Lenkung umgebaut werden (benötigte Teile bis auf das Servo im Bausatz beiliegend)- kräftiger 540er Elektromotor/Inhalt- 6WD Bausatzmodell- G6-01TR Chassis- 540er Elektromotor- 3 Differenziale- griffige V-Profilreifen- Polycarbonat-Karosserie- Federbeine- Portalachsen- Einzerradaufhängung- Rahmenchassis- 5-Speichen-Felgen- Anleitung

### Produktdaten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

