

Tamiya è orgogliosa di annunciare l'uscita della Ford Bronco 2021 come nuovo modello R/C sullo sceler CC-02.

Il Ford Bronco è stato presentato nel 1966 mentre nel 2021 è stato annunciato il restyling introducendo la sesta generazione, a 25 anni dall'uscita della versione precedente.

Questa vettura utilizza un motore 2,3 litri in linea (standard) o un motore V6 da 2,7 litri (opzionale).

Il modello riproduce la versione a due porte.

Caratteristiche del modello:

- Kit di montaggio del modello R/C in scala 1/10. Lunghezza: 447mm, larghezza: 204mm, altezza indic.: 233mm. Passo: 252mm (\*1).

La carrozzeria in policarbonato leggero e resistente ha spessore 1,2mm e riproduce fedelmente la bellissima forma con luci anteriori rotonde, linee in rilievo sui parafranghi anteriori e luci posteriori oblunghe in grande stile.

- Le parti H in PC-ABS (griglia, specchietti, copertura della ruota di scorta e maniglie delle porte) le parabole luci (K) sono realizzate con effetto metal plated
- La parte del portapacchi in PC-ABS è inclusa come parte standard per conferire al modello una potente immagine da cross country.
- Il telaio CC-02 è un telaio 4WD versatile che è stato ispirato dai veicoli di dimensioni standard, fornisce sia rigidità che stile e consente prestazioni stabili anche su strade rocciose e sterrate difficili.
- \*1: utilizza per la prima volta il passo medio del telaio CC-02.
- I cerchi neri a 12 razze (larghezza: 26mm, offset: +6) sono abbinati a gomme in gomma semi-pneumatiche.
- **La versione distribuita in Italia include i LED.**
- Motore Type 540 incluso. Impianto RC venduto separatamente.



**Codice 58705 FORD BRONCO 2021**



Personalizza il tuo modello utilizzando gli Optional per il telaio CC-02, a seguire alcuni esempi.



**54910 SET CUSCINETTI**



**54929 TIRANTI REGOL. STERZO**



**54944 SUPPORTI ALLUMINIO TIRANTI**



**54970 SUPPORTO ALLUM. CORONA**



**54971 RINFORZO X SUPP. MOTORE**



**54998 ASSALE CARBON 75mm**



**Inquadra il QR code e scopri il video del Ford Bronco 2021.**