

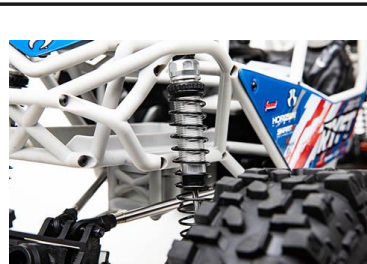
Tuhé nápravy

Vysoké namáhání při jízdě náročnými terénními tratěmi zvládá pevná konstrukce přední a zadní nápravy, kovové ozubení diferenciálů jednoduchý tvarovaný plast a kovový kryt diferenciálu.



Pneumatiky Interco Super Swamper TSL Bogger

Licencované repliky pneumatik Bogger společnosti Ryft™ 4WD se vyznačují směrovým dezénem s patentovanou konstrukcí Interco TSL se vzorem, který používají profesionální auta.



Tlumiče s dlouhým zdvihem

Ryft Rock Bouncer má hliníkové olejové stavitelné tlumiče s dlouhým zdvihem, o průměru 12mm, délka předního tlumiče je 130mm, zadního 145mm.



Kovové výztuhy ramen

Dlouhá zadní ramena 4-bodového systému zavěšení náprav nesmírně trpí při nárazech o kameny, proto jsou nyní vyztuženy kovovými deskami, které zajišťují ochranu před jejich poškozením.

Vlastnosti

- Silné hnací ústrojí s náhonem 4WD
- Masivní přední a zadní náprava s realistickými kovovými kryty diferenciálů
- Silné hnací ústrojí s hřídelemi z kalené oceli
- Tuhé nápravy vpředu i vzadu s výkyvnými klouby náprav
- Robustní konstrukce trubkového podvozku
- Diferenciály přední, zadní a mezinápravový
- Pevné hnací hřídele WB11 Wildboar™ s velkým průměrem
- Náhon 4WD s uzamčenými diferenciály a kovovými převody
- Licencovaná kola Raceline a pneumatiky Interco TSL (Three Stage Lug) Bogger
- Přední a zadní hliníkové tlumiče pro dlouhým zdvihem

Technické údaje

Typ	Rock Racer
Měřítko	1:10
Délka	546 mm
Šířka	324 mm
Výška	222 mm
Rozvor	387 mm
Světlá výška	82 mm
Náhon	4WD
Disky	Raceline Monster 40.64mm
Pneumatiky	Interco TSL Super Swamper Bogger

Axial RBX10 Ryft 4WD 1:10 Rock Bouncer Kit projede přes kopce, kameny i výmoly. Robustní, trubkový podvozek RBX10™ Ryft™ 4WD je vyroben z vysoce pevného kompozitního plastu, pneumatiky Interco TSL Super Swamper Bogger na kolech Raceline Monster přispívají ke zkrácení divokých tratí. Postavte si vlastní auto se svojí elektronikou a pohonem. Čtyřbodové zavěšení kol a nastavitelné přední a zadní olejové tlumiče s dlouhým zdvihem zdolají jakoukoli výzvu.