

FG GANSI-TRUCK 8x4x2

Motoren:

2 Takt, 2x Zenoah G260ccm (Je Motor 2.9PS)

Servos:

Lenkung Hitec, erste Achse 24kg Stellkraft / zweite Achse 18kg Stellkraft Gas/Bremse Hitec 2x 8kg Stellkraft

Kabine:

FG Mercedes-Benz 1834 Renn-Truck (Flachbahner)

Vorderachsen:

1te und 2te vom FG-Leopard (Off Road-Rennbuggy)

Hinterachsen:

3te Achse vom FG-Marder (Off Road-Rennbuggy) 4te Achse FG-Monster-Truck

Chassis und Hilfschassis, Brücke und Verkleidung: Eigenbau aus Alu Kunststoff und Holz.

Masse:

124cm Lang / 51cm Breit / 52cm Hoch Gewicht: 32kg

Sicherheit:

Die Servos werden via Direkt von der Batterie mit Strom versorgt (nicht via Empfänger). **Motorfailsafe:** Die Motoren können nur gestartet werden wenn die Steuerung eingeschaltet ist, die Batterie gesteckt und genügend Strom liefert. Sollte der Fall eintreten dass die Stromversorgung abbricht oder der Sender einen Verbindungsabbruch hat, (Reichweiteprobleme) stellen die Motoren Automatisch ab. Liefert die Batterie noch genügend Strom, Bremst das Fahrzeug bei Senderausfall zusätzlich noch selbstständig.

Sender/Empfänger: Graupner Spektrum DX 3.0 2,4 Ghz



Arbeitsstunden:

Am 07.08.2007 die Idee auf Papier gebracht, damit begonnen viele Nächte um die Ohren zu schlagen und dabei vergessen die Stunden zu zählen!

Erbauer und Besitzer: Andy Gansner CH-7203 Trimmis www.gansi.ch

