

## Bausatzliste

- 1 x Bobby Car
- 2 x Akkus 12 Volt/7,2 Ah
- 1 x leichtlaufender Magnetmotor mit 24V/DC 250 Watt/13,7Ah
- 1 x Ritzel
- 1 x Freilauf + 4x Schrauben + 4x Muttern
- 1 x Kette
- 1 x Gashebel mit Kabel
- 2 x Sicherungen mit Sicherungshalter
- 1 x elektronisches Ladegerät, 230V24-27,5V
- 1 x fünfpolige XLR Stiftbuchse mit Kupplung, um die Stromverbindung vom Anhänger zum Bobby Car trennen zu können, (fünfpolig + Erdung = sechspolig)
- 1 x elektr. Fahrtenregler 24V/ 500W Achtung Kabel rot(+)/ schwarz (-) = Anschluss an die Batterie, Sicherung muss unbedingt eingebaut werden!
- 1 x Solarregler 12 – 24 Volt = 10 A (Achtung siehe Beipackzettel)
- 2 x Solarzelle (je 30 Watt, Leerlaufspannung 22 Volt (um 12 Volt zu laden))
- 1 x Kill-Switch-Schalter mit Schutzkappe + LED, 12V35A (Hauptschalter)
- 1 x Not-Aus Schalter
- 1 x dreipoliger Ladestecker
- 1 x Reifen, Schlauch, Felge, 2 x Kugellager (12 mm Innendurchmesser)