

Bausatzliste (TYP A)



- 1 x Bobby Car **(1)**
- neu Lithium-Ionen-Akku Maße (LBH) 12*6*8 cm Kabel seitlich mit passendem Ladegerät
- 1 x Reifen, Felge, Schlauch (62-203) **(3)**
- 1 x leichtlaufender Magnetmotor mit 24V/DC 250 Watt/13,7Ah **(4)**
- 1 x Kette **(5)**
- 1 x Kettenrad 78 - 82 Z **(5)**
- 1 x Gashebel mit Kabel **(7)**
- 2 x Sicherungen mit Sicherungshalter **(8)**
- 1 x fünfpolige XLR-Stiftbuchse mit Kupplung, um die Stromverbindung vom Anhänger zum Bobby Car trennen zu können, (fünfpolig + Erdung = sechspolig) **(8)**
- 1 x elektr. Fahrtenregler 24V/ 500W Achtung Kabel rot (+) / schwarz (-) = Anschluss an die Batterie, Sicherung muss unbedingt eingebaut werden! **(10)**
- 1 x Solarregler 12 – 24 Volt = 10 A (Achtung siehe Beipackzettel) **(11)**
- 2 x Solarzelle (je 30 Watt, Leerlaufspannung 22 Volt (um 12 Volt zu laden)) Maße ca. 79x36cm **(12)**
- 1 x Kill-Switch-Schalter mit Schutzkappe + LED, 12V 35A (Hauptschalter) **(8)**
- 1 x Ein-Aus Schalter **(8)**
- 2 x Kugellager (12 mm Innendurchmesser) **(8)**
- 1 x Freilauf **(5)**

