

1. Gehäuse entfernen (gelkipst).
2. Motor ausbauen.
3. Rahmen nach Zeichnung ausarbeiten.
4. Alle Teile gründlich reinigen.
5. Schneckenzahnrad ausbauen und gegen gelieferte Zahnradkombination tauschen.
6. SB-Antriebseinheit einkleben. Beim Kleben darauf achten, dass Schnecke mittig zum Schneckenzahnrad sitzt. Zum Kleben empfehlen wir den **2-Komponenten-Kleber "UHU"**, **sb-Bestell-Nr. 81071**.
7. Motore anschließen, auf richtige Polung achten (wegen Fahrtrichtung).
8. Gehäuse aufklipsen.

SB-Modellbau wünscht Gute Fahrt

