

justandersson.de

Sound-Motor-Block Arnold Turmtriebwagen

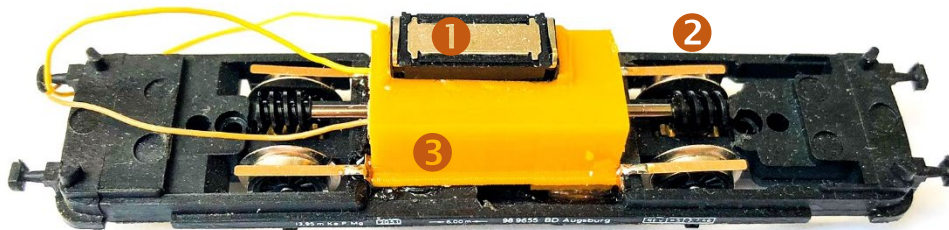
Vorbereitung

Gehäuse nach oben abnehmen. Stromabnahme durchführen mittels Schleiferkontakte auf jedem Rad (abgebildet, nicht Bestandteil des SMB). Beleuchtung definieren und vorbereiten (Oberteil)

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher ❶ oben auf Sound-Motor-Block einsetzen, Anschlag seitlich. Glockenankermotor einschieben und anpassen. Schnecken ❷ auf den Adapterwellen über den Zahnrädern.

Puffer ggf. neben den Lautsprecher oder über die Adapterwellen vorsehen. Wenn alles passt: Motorwellenadapter aufsetzen und einkleben, Schnecke anpassen und einkleben.



Einbau

Sound-Motor-Block auf dem Boden fixieren und dabei Gängigkeit der Schnecke prüfen. Einkleben.

Decoderempfehlung

D&H SD10A oder ESU Loksound 5 nano längs auf vorgesehenen Decoderplatz neben den SMB befestigen ❸. Projekt Turmtriebwagen.