

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Lima BR403
[Kunststoffeinrichtung-Schnecke]

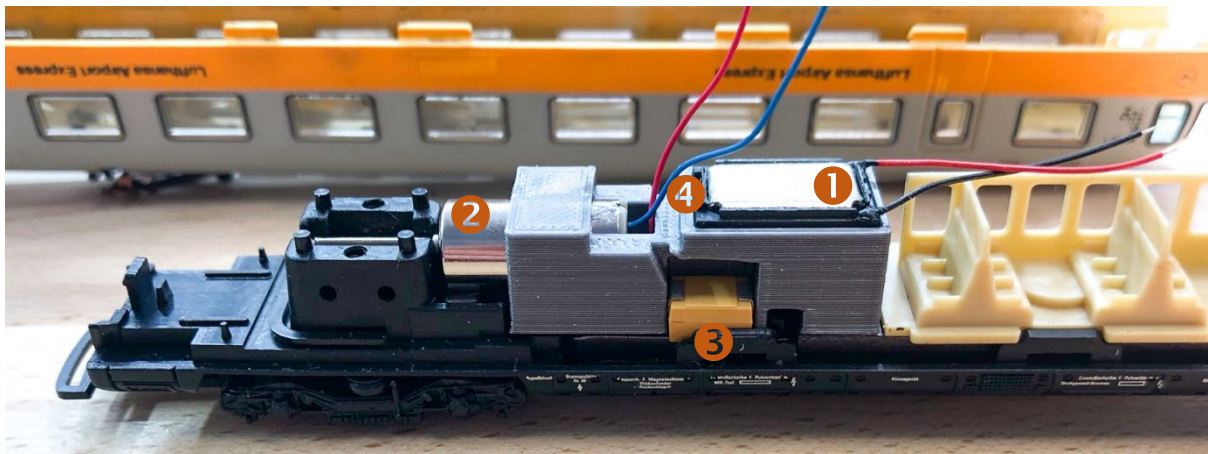
Vorbereitung

Schraube vorne unten lösen, Kupplung abziehen, Gehäuse seitlich spreizen und nach oben abnehmen.

Motor ausbauen (Getriebeplatte abschrauben). Kunststoffhalter für alten Motor abräsen.

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher **1** oben in Sound-Motor-Block einsetzen. Glockenankermotor **2** einschieben und anpassen. Puffer **3** seitlich einkleben, Markierung nach vorne (+). Motorwellenadapter aufsetzen und einkleben, Schnecke anpassen und einkleben. Getriebeabdeckung ist nicht nötig.



Einbau

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

Decoderempfehlung

D&H SD10A mit *justandersson* Projekt 403 auf vorgesehenen Decoderplatz oben auf dem SMB befestigen **4**