

EINBAUHINWEISE ESU LOKSOUND 3.5 IN ÖBB 2060 (Liliput)

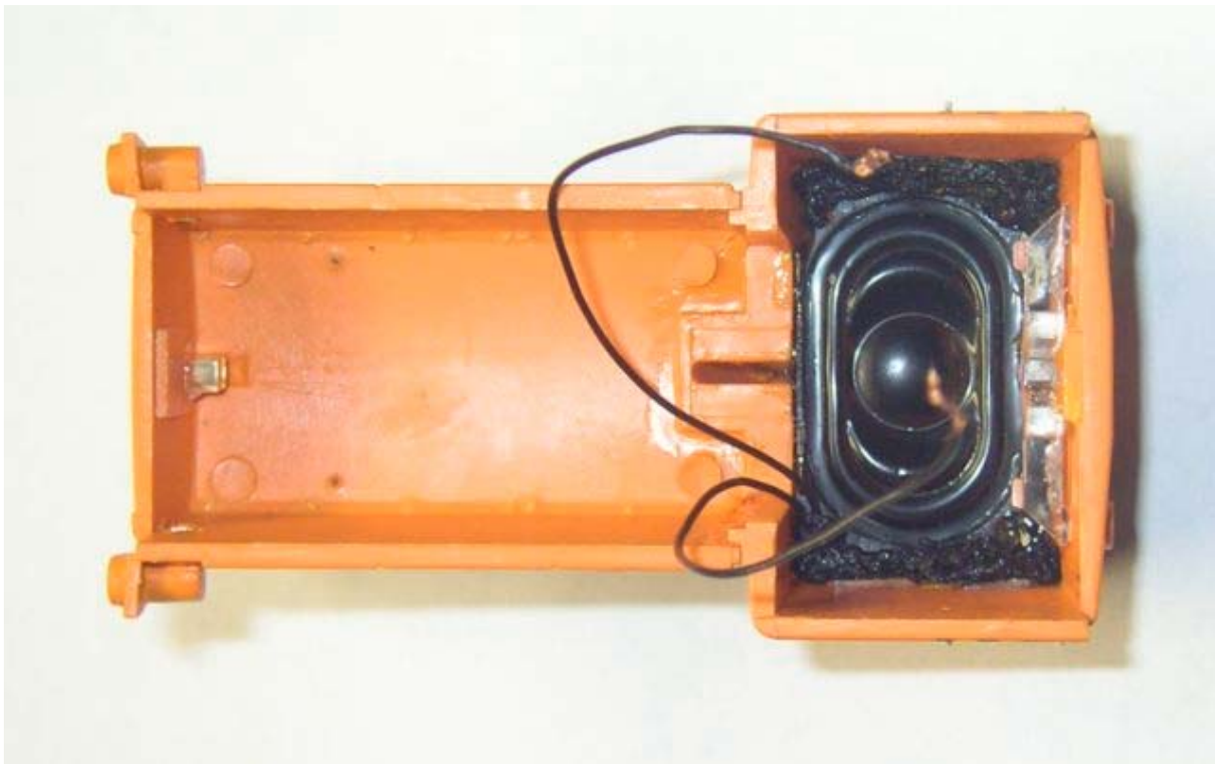
Die Lokomotive ist nicht für den Einbau eines Sounddecoders vorbereitet.

Für kleine Lokomotiven empfehlen wir die Verwendung eines Zusatzwagens, der trennbar mit dem Triebfahrzeug verbunden ist.

Wenn Sie den Decoder jedoch in die Lok einbauen wollen, dann haben wir folgenden Einbauvorschlag:

Sie müssen die Inneneinrichtung entfernen und in der Mitte der Lautsprecherhalterung einen ca. 0,5mm breiten Steg ausschleifen. Dann sollte der Lautsprecher in den Führerstand passen. Der Lautsprecher wird mit Epoxydharz verklebt und der Spalt zum Gehäuse mit Kitt verschlossen.

Die Abbildung zeigt die Lage des Lautsprechers.



Wenn Sie den Loksound „Micro“ verwenden, benötigen Sie einen 8-poligen Schnittstellenstecker für den Decoder. Der Decoder sollte ohne Probleme in das Gehäuse passen.

Bei Verwendung des Loksound 3.5 Decoder benötigen Sie den Lautsprecher ESU 50440. Der Decoder passt nur sehr knapp in den Motorraum des Gehäuses und erfordert etwas Geschick und Geduld beim Zusammenbau.

**Viel Spaß mit dem Sound!
Ihre
SoundManufaktur**