

Sehr geehrter Kunde

Nachfolgende Hinweise sollen Ihnen die Pflege und den Betrieb Ihres Modells erleichtern. Jedes Modell wurde vor Auslieferung auf Funktion überprüft.

1. Einfahrhinweise

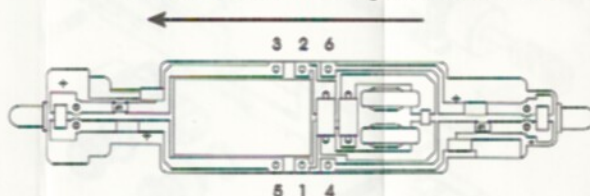
Vor dem eigentlichen Fahrbetrieb sollten Sie Ihr Modell ca. 1/2 Std. mit ca. 3/4 der Höchstgeschwindigkeit einfahren. Die Getriebe sind ab Werk geschmiert. Nach ca. 30 Betriebsstd. sollten Sie die Schmierung überprüfen und ggfs. erneuern.

2. Zerlegen des Modells

Halten Sie das Modell am Tank und ziehen Sie das Gehäuse nach oben ab. Die Platine lösen Sie indem Sie sie in Pfeilrichtung aus den Halterungen schieben. Beim Einbau ist auf korrekten Sitz der Kontaktfedern an Platine und Motor zu achten. Die Drehgestelle lassen sich nach unten aus der Rahmen-Befestigung ziehen. Beim Einbau ist auf korrekte Ausrichtung und Einrasten zu achten. Das Getriebe ist durch zwei Rastnasen mit dem Drehgestell verbunden. Durch Lösen der von unten sichtbaren Rastnasen können Sie das Getriebe mit den Radsätzen aus dem Drehgestell nehmen. Nach Ausbau der Drehgestelle können Sie die Abdeckung der Kupplungsaufnahme entfernen. Die Rastnasen müssen zunachts an einer Seite gelöst werden, danach können Sie die Abdeckung abnehmen.

Der Rahmen wird durch zwei Schrauben verbunden. Diese Schrauben dürfen nur leicht angezogen werden, da ansonsten die Lager der Antriebsschnecken gequetscht bzw. zerstört werden. Dadurch kann der Motor überhitzen und ggfs. zerstört werden. **HINWEIS!** Sollte es bei Ihrem Modell zu hoher Wärme-Entwicklung kommen so überprüfen Sie bitte zunächst den Sitz der Rahmenschrauben und der Schneckenlager.

Ausbau der Platine/ digital Anschlüsse



- 1= Orange
- 2= Grau/ Gray
- 3= Rot/ Red
- 4= Schwarz/ Black
- 5= Weiss/ White
- 6= Gelb/ Yellow

3. Digitalbetrieb

Die Platine besitzt 6 Lötunkte zum Einbau eines Decoders. Die Belegung der Lötunkte entnehmen Sie bitte der Zeichnung auf dem Ersatzteilblatt. Bitte beachten Sie auch die Bedienungshinweise ihres Digitaldecoders.

Vor dem Einbau sind die Kontaktfedern von den Lötunkten zu entfernen. **ACHTUNG!** Bauartbedingt sind beide Rahmenhälften stromführend. Bitte montieren Sie das Gehäuse bevor Sie das Modell in Betrieb nehmen.

Hinweis. Für unsachgemäßen Gebrauch und/ oder Umbau sowie daraus resultierenden Schäden wird keine Haftung übernommen.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude und gute Fahrt mit Ihrem neuen Hobbytrain Modell.

Explosionzeichnung BR 182 Taurus

