

## Bedienungsanleitung Operating Manual Instrucciones de manejo

**H0-Modell:**  
**Diesellokomotive D 333, RENFE**

**H0-model:**  
**Diesellocomotive D 333, RENFE**

**Modelo H0:**  
**Locomotora Diesel D 333, RENFE**

**Inhaltsverzeichnis**  
**Table of Contents**  
**Tabla de materias**

<b>D</b>	Inbetriebnahme.....	2
	Wartung und Pflege .....	11
<b>GB</b>	Starting locomotive operation .....	10
	Maintenance of the mode .....	3
<b>E</b>	Uso de su locomotora .....	4
	Revisar su maqueta.....	9

Fig. 1 – 5 ..... 6 + 7  
Fig. 6 – 10 ..... 5 + 8

Bitte bewahren Sie die Verpackung des Modells sorgfältig auf. Beim Abstellen des Modells bietet sie den besten Schutz. Ein mit beigelegten Zurüttsteilen aufgerüstetes Modell passt nur bedingt wieder in die Originalverpackung hinein, da diese aus Gründen der Transportsicherung sehr eng sein muss. Es empfiehlt sich, die Originalverpackung an gewissen Stellen mit einem scharfen Messer auszuschneiden. Kleinere Teile des Modells, wie z.B. Puffer, sind wegen Detailtreue als aufgerüstete Steckteile ausgeführt und sind daher mit dem Grundkörper nicht ganz fest verbunden. Beim selbstverschuldeten Verlust möchten Sie bitte ein solches Teil neu bestellen. (In diesem Fall können Sie diese Teile auf dem Ersatzteilweg nachbestellen, eine Reklamation kann nicht geltend gemacht werden.) • Don't throw your box in the dustbin. If your model is not in use this box will keep it safe. If kits are mounted on a wagon it will be slightly tight when placing it in the original box. This guarantees safe transport. It is therefore recommended to cut out certain parts of the original box. To keep the model like the original, smaller parts (e.g. buffers) had been manufactured separately from the body and are not tightly fixed on it. Therefore they probably can get lost. In this case you certainly may reorder them but a complaint would not be acceptable. • Veuillez conserver ce mode d'emploi ainsi que l'emballage en vue d'un futur emploi. L'emballage se prête particulièrement bien pour stocker et protéger votre modèle lorsqu'il n'est pas en service. • Un wagon entièrement équipé de ses pièces de finition ne rentre plus dans son emballage qu'après avoir dégagé la place nécessaire à l'aide d'un couteau fin et bien guisé aux endroits où sont montés ces pièces. La stabilité et la sécurité de l'emballage lors du transport du modèle de l'usine à votre détaillant (ou même à vous) impose une réduction au stricte minimum de toute place découpée et non utilisée, raison pour laquelle ces d'coupes ne peuvent malheureusement pas être aménagées déjà en usine. • Quelques petites pièces de finition (des tampons p. e.) ne sont pas moulées d'un seul bloc avec leurs bases, mais séparément rapportées en vue d'une réalisation plus détaillée. Cela implique le risque de perte de ces composants. Dans ce cas, vous pouvez commander ces pièces aux S.A.V. ROCO; nous ne pouvons cependant pas donner suite à une réclamation éventuelle à cause de ces pièces perdues. • Heeft u uw model voorzien van alle insteekdeeljes, dan past deze niet meer precies in de doos. Na voorzichtig passen snijdt u met een scherp mes eerst enige stukjes uit deze doos en u heeft de beste bescherming voor uw kostbare model bereikt.

Bitte diese Beschreibung zum späteren Gebrauch aufbewahren! • Please retain these instructions for further reference! • Pièce de bien vouloir conserver ce mode d'emploi en vue d'une future utilisation! • Conservez queste istruzioni per un futuro utilizzo! • Deze handleiding altijd bewaren.

Achtung! Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen • Attention! At an incorrect use there exists danger of hurting because of cutting edgesand tips • Attention! Il y a danger de blessure à un emploi incorrect à cause des aiguilles et arêtes vives! • Voorzichtig! Bij ondoelmatig gebruik bestaat verwondingsgevaar door scherpe zijkanter en uitsteeksels! • Attenzione! Un inappropriato uso comporta pericolo di ferimenti attraverso punte e spigholi taglienti! • Atencion! Un empleo incorrecto puede causar heridas debido a las puntas y aristas agudas! • Atencao! Por utilizacao incorrecta existe o perigo de estragos, em virtude de cortes nas abas e nas pontas! • Bemaerk! Ved ukorrekt bruk kan de funktionsbetegede skarpe kanter og spidser forvoldre skade! • Προσέχη! Ηακαταλληλή χρήση εγκλειει κινδύνους μεριών πανημάτισμα, εξαιπτώς κοπτερων ακμων και προσέξοθι.

Änderungen von Konstruktion und Ausführung vorbehalten! • We reserve the right to change the construction and design! • Nous nous réservons le droit de modifier la construction et le dessin! • Ci riserviamo il diritto di variare la costruzione e il design! • Verandering van model en constructie voorbehouden.

CZ/SK - Návod na montáž stavebnice: Před stavbou pečlivě prostudujte přiložený návod s vyobrazením. Jednotlivé díly oddělte od licich rámečku a začistěte modelářským nožem nebo pilníkem. Díly roztríďte dle vyobrazení a postupně sléptejte podle pořadí jednotlivých stavebních kroků. K lepení používejte lepidla určená pro plastikové stavebnice.





## Inbetriebnahme Ihrer Lokomotive

**Auspacken des Modells:** Das Modell vorsichtig mit der Folie aus der Packung herausziehen (Fig. 1).

**Betriebsbedingungen:** Es empfiehlt sich, das Modell 30 Minuten vorwärts und 30 Minuten rückwärts ohne Belastung **einlaufen zu lassen**, damit Ihr Modell einen **optimalen Rundlauf** und **beste Zugkraft** bekommt. Der kleinste befahrbare Radius für dieses Modell ist **R2** des ROCO-Gleissystems (R2 = 358 mm).

Der einwandfreie Lauf Ihrer Lokomotive ist nur auf sauberen Schienen gewährleistet. Hierzu empfehlen wir den **ROCO-Schienenreinigungswagen** Art.-Nr. **46400** und bei etwas stärkerer Verschmutzung den **ROCO-Schienenreinigungs-Gummi** Art.-Nr. **10002**.

**Aufrüstung:** Sie können für Ihren Fahrbetrieb unter verschiedenen Kupplungen wählen (Fig. 2). Wir empfehlen den Einsatz der ROCO-Kurzkupplung. Im beigelegten Zurüstbeutel finden Sie auch kleine vorbildgetreue Steckteile für eine erweiterte Aufrüstung Ihres Modells (Fig. 2), die Sie bitte **vorsichtig montieren**. **Achtung!** Kleben nur mit ausdrücklichem Hinweis.

**Mehrzugbetrieb:** Zuerst Lokgehäuse abnehmen (Fig. 4). Danach den Brückenstecker aus der Schnittstelle entfernen (diesen sorgsam aufbewahren). Danach den Stecker des Steuerbausteins lagerichtig einsetzen (siehe Fig. 6).

**Ausführung für Wechselstrom:**  
siehe Fig. 10



## Wartung und Pflege des Modells

Damit Ihnen Ihr Modell lange Freude bereitet, sind regelmäßig (ca. alle 30 Betriebsstunden) gewisse **Servicearbeiten** notwendig:

**1. Reinigung der Radstromkontakte:** Radstromkontakte können auf unsauberem Schienen leicht verschmutzen. Entfernen Sie **vorsichtig** mit einem kleinen Pinsel **den Schmutz** an den in Fig. 7 gekennzeichneten Stellen.

**2. Schmierung:** Versehen Sie die im Schmierplan in Fig. 5 gekennzeichneten Stellen mit nur **kleinen Öltropfen**. Dazu zuerst das Lokgehäuse abnehmen (Fig. 4). Wir empfehlen den ROCO **Öler Art.-Nr. 10906**. Fürs Schmieren der Getriebeteile (Zahnräder, Schnecke) empfehlen wir das **ROCO-Spezialfett Art.-Nr. 10905**. Im Falle der Schmierung diese Teile **nicht ölen**.

**3. Lämpchenwechsel:** Bitte nehmen Sie zuerst das Lokgehäuse bzw. das Tendergehäuse ab (Fig. 4). Danach können Sie die **Lämpchen** wechseln (Fig. 3).

**4. Hafltreifenwechsel:** Zuerst die Drehgestellblende abnehmen (Fig. 8). Danach den **Radsatz** herausnehmen und die **Hafltreifen** mit einer Nadel od. mit einem feinen Schraubendreher abziehen (Fig. 8). Beim Aufziehen der neuen Hafltreifen darauf achten, dass diese sich nicht verdrehen.

**5. Kohlebürstenwechsel:** Lokgehäuse abnehmen (Fig. 4). Danach wird der Motor ausgebaut und die Kohlebürsten ausgewechselt (Fig. 9).

**Zusammenbau:** Bitte achten Sie beim Zusammenbau auf die richtige Lage der Kontakte.



## Starting locomotive operation

**Unwrap model:** Take out the model cautiously with foil (fig. 1).

**Operating instructions:** Before use is advisable to let the loco go around about 30 minutes forwards and 30 minutes backwards without load, to obtain an optimal circuit and best tractive power. The smallest radius this model should run is **R2** of the ROCO track system ( $R = 358$  mm).

Your locomotive will run smoothly on clean tracks only. For this purpose we recommend using item no. **46400, ROCO track cleaning van**, or item no. **10002, ROCO track cleaning rubber**, for removing heavy dirt.

**Fittings:** Operation is possible with different couplings (fig. 2). We recommend using the ROCO close coupling. In the enclosed accessory bag you will find small kits to be fitted on your locomotive. Please **mount them cautiously**.

**Attention!** Use glue only if indicated (fig. 2).

### **Running in digital mode:**

Remove the jumper from the interface. Finally put the plug of the chip into the interface as shown in fig. 6.

**A.C. operation:** see fig. 10



## Maintenance of the model

To enjoy your model for a long time, it is necessary to **service** it regularly (i.e. after it has been in operation for approximately 30 hours).

**1. Cleaning of wheel contacts:** Wheel contacts easily get dirty on tracks which are not entirely clean. Use a small brush to **remove dirt** from spots marked in fig. 7.

**2. Lubrication:** Apply **tiny oil drops** to spots marked in fig. 5. Prior to lubrication dismantle locomotive (fig. 4). We recommend using item no. **10906, ROCO oiler**. For lubrication the gearparts (e.g. cogwheels, worm) we would recommend our ROCO **special grease** (item no. **10905**).

**Attention:** Please do not oil these parts when using our grease.

**3. Change of lights:** First remove loco body (fig. 4) and then change lights (fig. 3).

**4. Change of traction tyre:** Remove the bogie blind (fig. 8). Take out **wheel set** and remove **traction tyre** using a pin or a fine screwdriver (fig. 8). When pressing on the new traction tyre please **avoid twisting it**.

**5. Carbon Brush Changing:** First remove loco body (fig. 4), and then the motor (fig. 9).

**Assembly:** During assembly please take care of correct position of contacts.



## Uso de su locomotora

**Desembolver el modelo:** sacar la locomotora cuidadosamente usando el papel (fig. 1).

**Instrucciones para funcionamiento:** antes de su uso es recomendable dejar la locomotora funcionar 30 minutos hacia adelante y 30 minutos hacia atrás con carga, para obtener un óptimo circuito y la mejor fuerza de tracción.

El radio más pequeño en el que este modelo puede circular es el R2 del sistema de vías Roco (**R2** = 358 mm).

Su locomotora funcionará suavemente solamente sobre vías limpias. Con este fin le recomendamos usar el artículo número **46400**, el vagón de limpieza para vías de Roco, o el artículo **10002**, la goma limpiadora de vías de Roco, para quitar la suciedad difícil.

**Accesorios:** El funcionamiento es posible con diferentes enganches. Nosotros recomendamos usar el enganche de cierre de Roco.

En la bolsa de accesorios incluida encontrará pequeños utensilios para incorporar en su locomotora. **Móntenlos cuidadosamente** (fig. 2).

**Fucionado en modo digital:** primero extraer la carrocería (fig. 4). Luego quitar el decodificador de la interfaz. Finalmente poner la clavija del chip en la interfaz como se muestra en la Fig. 6.

**A.C. operación:** voir fig. 10



## Revisar su maqueta

Para disfrutar de su locomotora por largo tiempo, es necesario revisarla regularmente (después de haber estado funcionando aproximadamente 30 horas).

**1. Limpiar contactos de las ruedas:** los contactos se ensucian fácilmente cuando ruedan sobre vías que no están completamente limpias. Usar un pequeño pincel para quitar la suciedad de los puntos marcados en la fig. 7.

**2. Lubricación:** aplicar pequeñas gotas de aceite en los puntos marcados en la fig. 5.

Antes de lubrificar desmontar la locomotora (fig. 4). Recomendamos utilizar la aceitera Roco ref. 10906. Para lubrificar los engranajes (ej. Ruedas dentadas, engranaje de tornillo sin fin). Recomendamos la grasa especial Roco (Ref. 10905).

Atención: no poner aceite en estas partes cuando se usa nuestra grasa.

**3. Cambio de Luces:** primero sacar la carrocería (fig. 4) y entonces cambiar las luces (fig. 3).

**4. Cambio de las gomas de tracción:** levantar la tapa de engranajes (fig. 8) tomar el conjunto de ruedas y cambiar las ruedas de tracción usando un alfiler o un destornillador fino (fig 8).

Cuando presione la nueva goma de tracción evite retorcerla.

**5. Cambio de carbones:** sacar la carrocería (fig. 4) y después el motor (fig.9).

**Montaje:** durante el montaje tener cuidado de colocar los contactos en posición correcta.

Fig. 6

Führerstand  
Drivers compartment

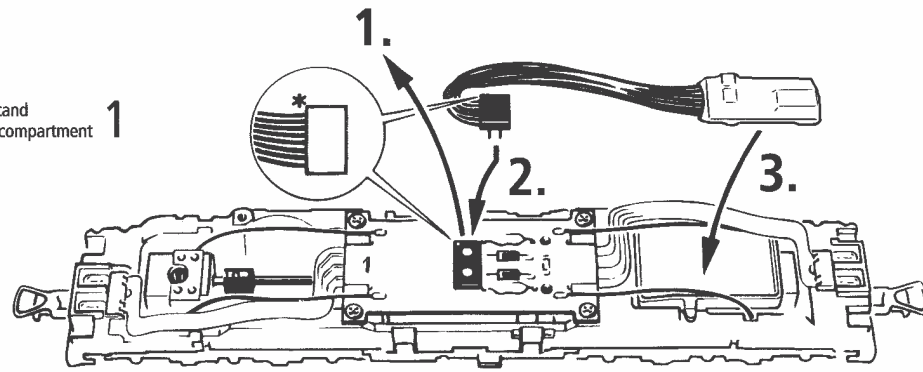


Fig. 7

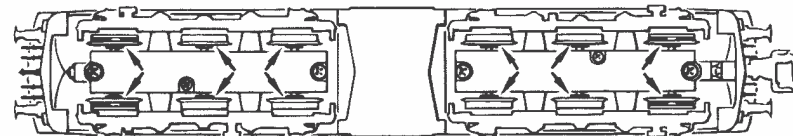


Fig. 8

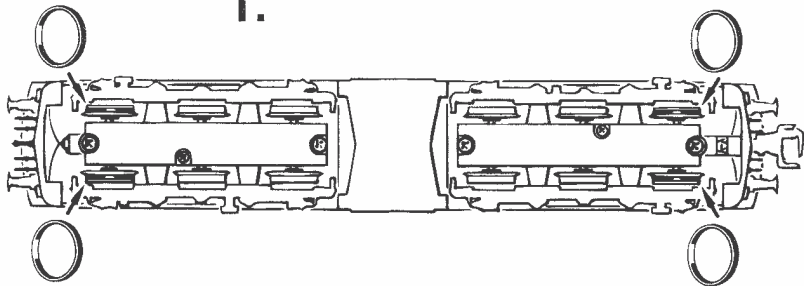
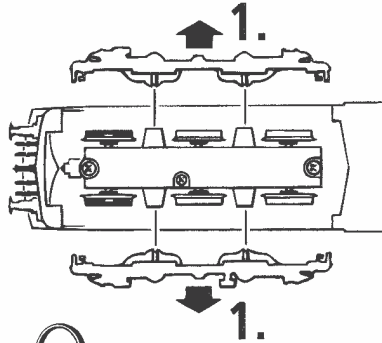


Fig. 9

Führerstand  
Drivers compartment

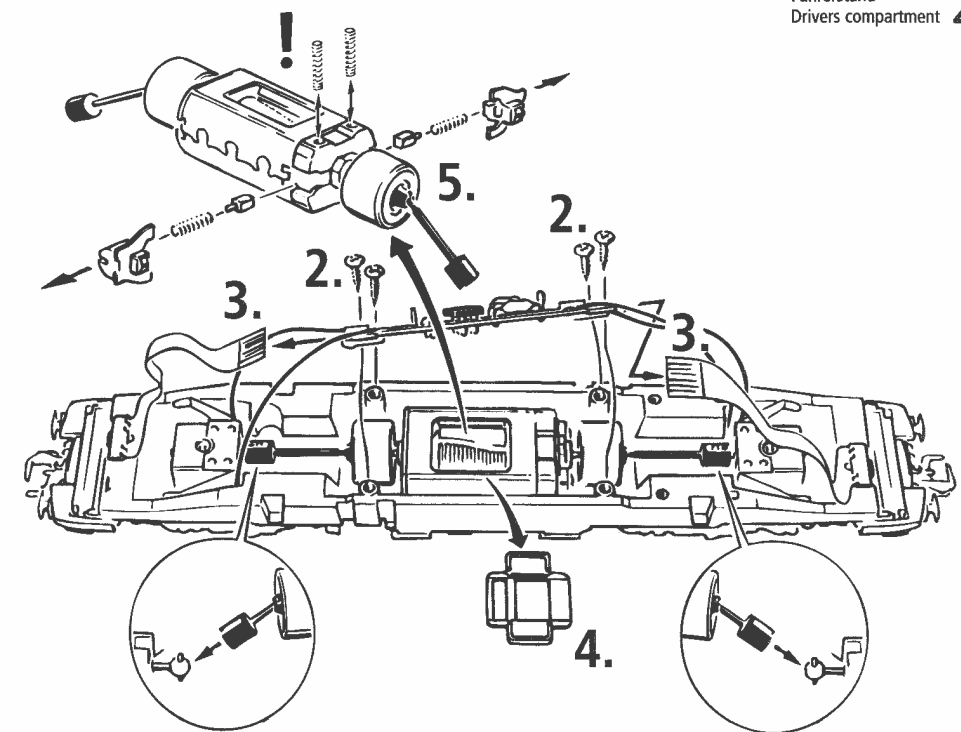
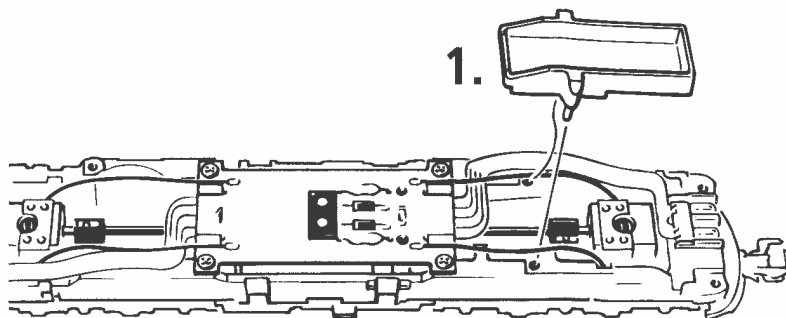


Fig. 10

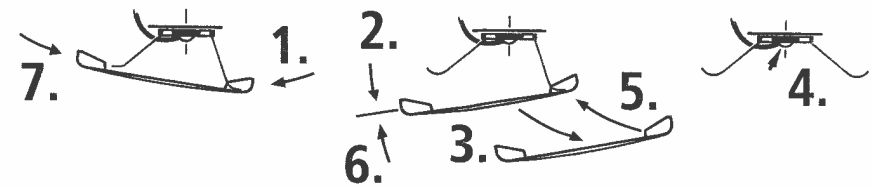
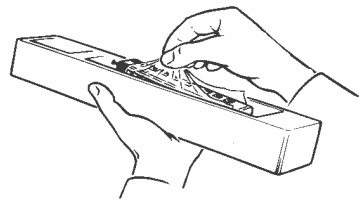


Fig. 1



kleben  
cement  
coller

Fig. 2

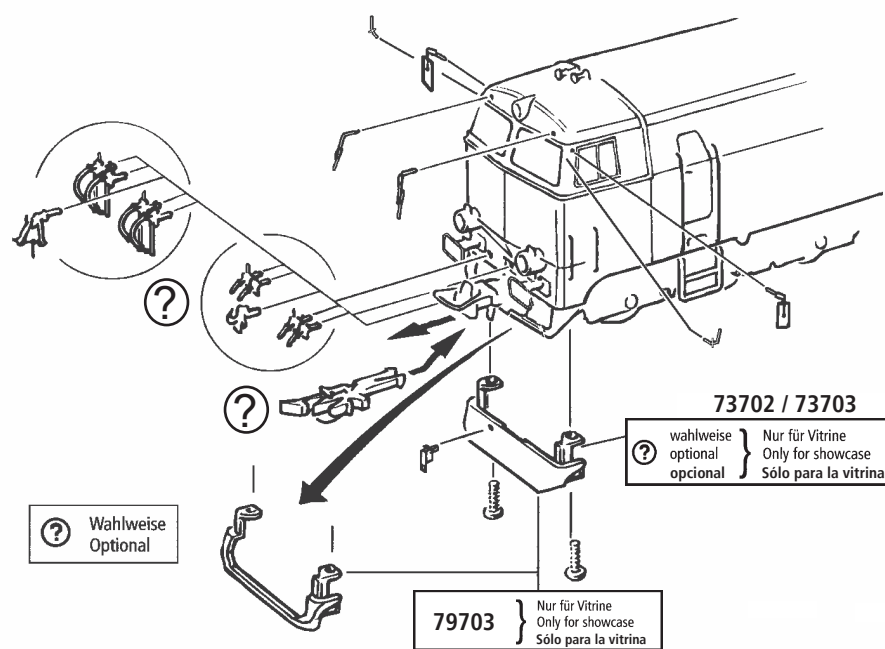
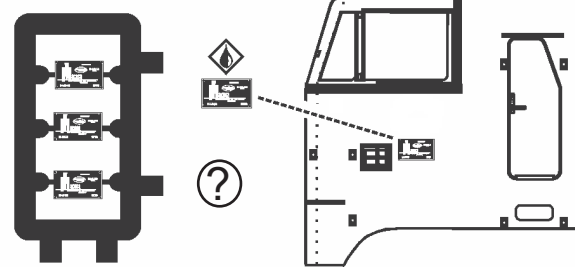


Fig. 3

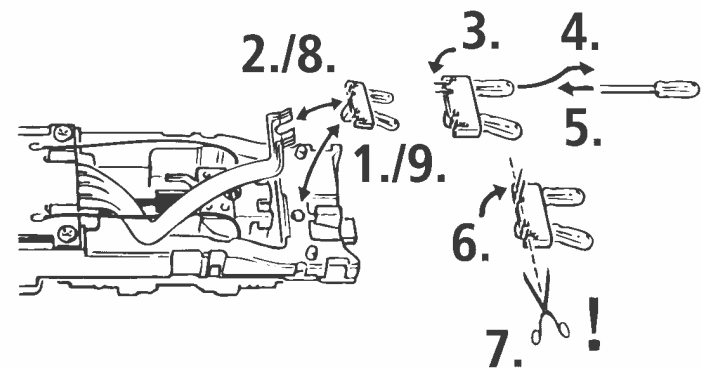


Fig. 4

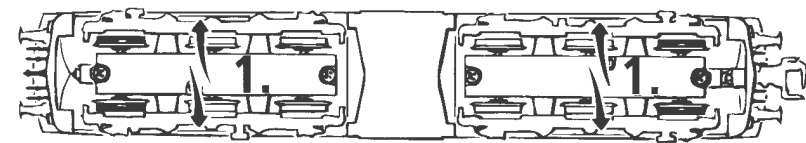
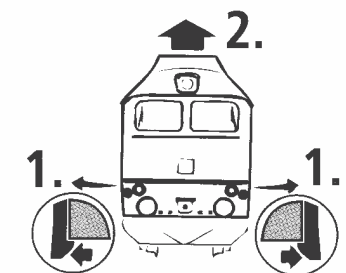
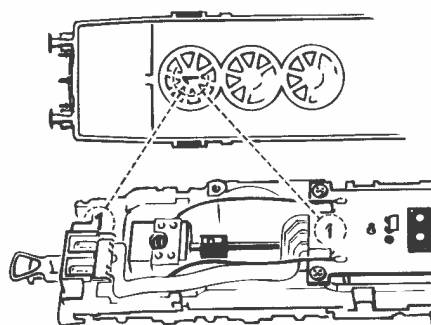


Fig. 5

← 10905 ← 10906

