



SBB-Elokk Ce 6/8 III

12672

Be 6/8 III

12926

Ce 6/8 III

12956

Für 12 Volt Gleichstrom! (12 V DC/CC)

Funk-Entstörung

Dieses TRIX-Erzeugnis ist entsprechend den gesetzlichen Vorschriften **voll funk- und fernsehstört**. Sollten trotzdem Funkstörungen auftreten, z. B. wegen eines zu geringen Abstandes gegenüber der Empfangsantenne, so kann die Störung in den meisten Fällen durch Vergrößerung des Abstandes zwischen Antenne und Anlage behoben werden. In jedem Fall muß jedoch unser funkentstörtes Anschlußgleis benutzt werden.

Oft ist der Grund einer Funkstörung aber auch in nicht vorschriftsgemäßer Art oder Montage der Empfangsantenne zu suchen (z. B. Zimmerantenne). In Zweifelsfällen wende man sich an die zuständigen Postdienststellen.

Lok-Pflege

TRIX-Lokomotiven haben bei sachgemäßer Behandlung eine Lebensdauer von vielen Jahren. Nur wenige Teile unterliegen einem natürlichen Verschleiß, sind jedoch leicht auszutauschen (z. B. Motor-Bürsten, Haftreifen und Glühlampen). **Gleise und Räder stets sauber halten!** Zur sachgemäßen Behandlung gehört in erster Linie die Sauberkeit der Anlage. Modellbahnen grundsätzlich nicht auf Teppich

chen betreiben. Teppichflusen, Haare, Staubflocken sind durchaus in der Lage, die feine Mechanik von Modellbahn-Loks zu zerstören. Die Gleise und Lokräder sollten von Zeit zu Zeit gereinigt werden (hierzu: TRIX-Modellbahnfluid 66624 und MINITRIX-Lokrad-Reinigungsbürste 66623 verwenden). Die Lok darf nicht gewaltsam geschoben oder die Antriebsräder von Hand gedreht werden.

Wie beim Auto zeigen auch Modellbahnloks ihre eigentliche Leistung (gleichmäßiges Anfahren, ruhiger Lauf und Höchstgeschwindigkeit) erst nach einer gewissen Einfahrzeit. Hierzu sollte die Lok ohne angehängte Wagen mit relativ hoher, wechselnder Geschwindigkeit und Richtung ca. 20 Minuten über die längste Strecke der Anlage gefahren werden.

Ölen und Fetten (Abb. 1)

Öl: Nur ein winziger Tropfen TRIX-Spezialöl 66625 an die Achslager von Rädern, Zahnradern und Getriebeachsen X. **Fett:** Nur ein stecknadelkopfgroßes Stück TRIX-Getriebefett 66626 an Schnecken und Zahnradkränze Y. Niemals mehr und nicht öfter als nach jeweils 50 Betriebsstunden! **Keinesfalls Speiseöl, Hautcreme usw. verwenden.**

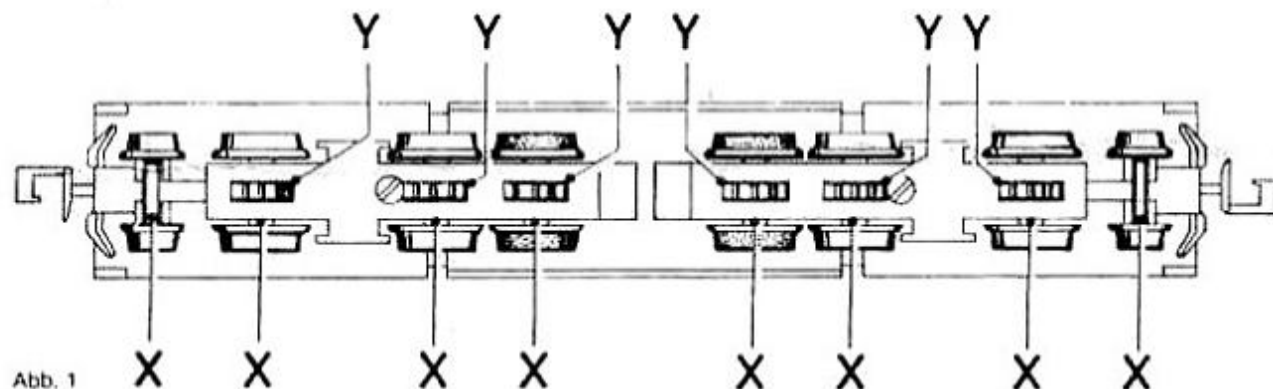


Abb. 1

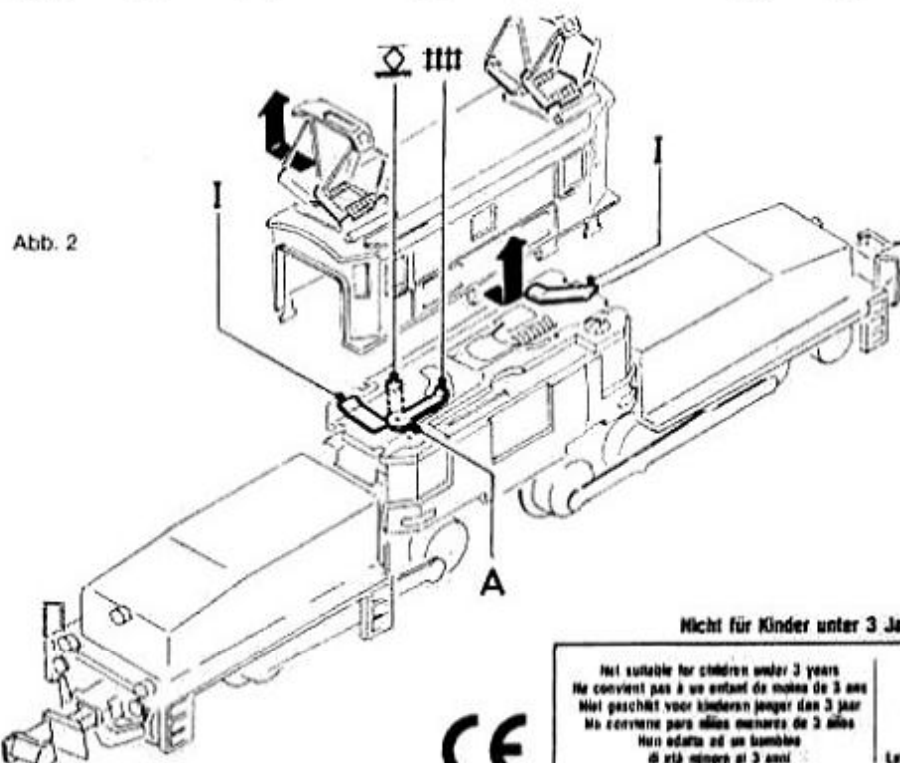


Abb. 2

Umschaltung auf Oberleitungs-Betrieb (Abb. 2 und 4)

Mittelgehäuse 1 unten auseinanderziehen und nach oben abnehmen. Kontaktflinger A auf Schaltungsplatte 13 in gerader Richtung = Stromabnahme vom Gleis, Kontaktflinger seitlich schräg verschoben = Oberleitung.

Lampenwechsel (Abb. 3 und 4)

Vorbaugehäuse 2 am hinteren Ende (Lokmitte) seitlich aufspreizen, schräg hochkippen und nach vorn abziehen. Leitung D an der Oberseite des Ballastgewichtes E vorsichtig aus dem Kanal zur Seite ziehen, Senkschraube F lösen, Gewicht E nach oben abnehmen und Lampe G seitlich herausnehmen. Beim Wiederaufbau Vorbaugehäuse zuerst vorn einhängen und dann hinten einschnappen.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet!



Not suitable for children under 3 years
Ne convient pas à un enfant de moins de 3 ans
Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar
No conviene para niños menores de 3 años
Nun adatto ad un bambino di età minore ai 3 anni

Please retain this sheet for further reference
Veuillez conserver ces instructions
Conserve estas instrucciones
Conservare le istruzioni
Let op, deze gebruiksaanwijzing bewaren



Bitte Bedienungsanleitung aufbewahren!

Motor ölen (Abb. 4)

Schraube B in Platinenecke 13 lösen und Platine hochklappen, Öl nur an die äußeren Motorlager.

Motor wechseln (Abb. 4)

Schaltungsplatine 13 abheben, 2 Stirmschrauben C im Motorträger lösen und Motor 10 nach oben herausnehmen.

Stromabnehmer-Austausch (Abb. 4)

Schrauben H im Inneren des mittleren Gehäuses 1 lösen (Dach). Kontaktfedern I auf Platine 13 müssen nach der Montage guten Kontakt mit H haben.

Abb. 4

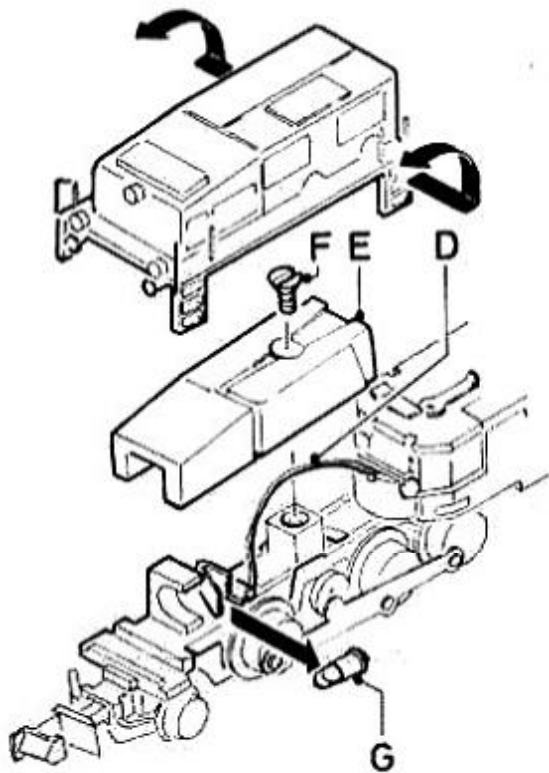
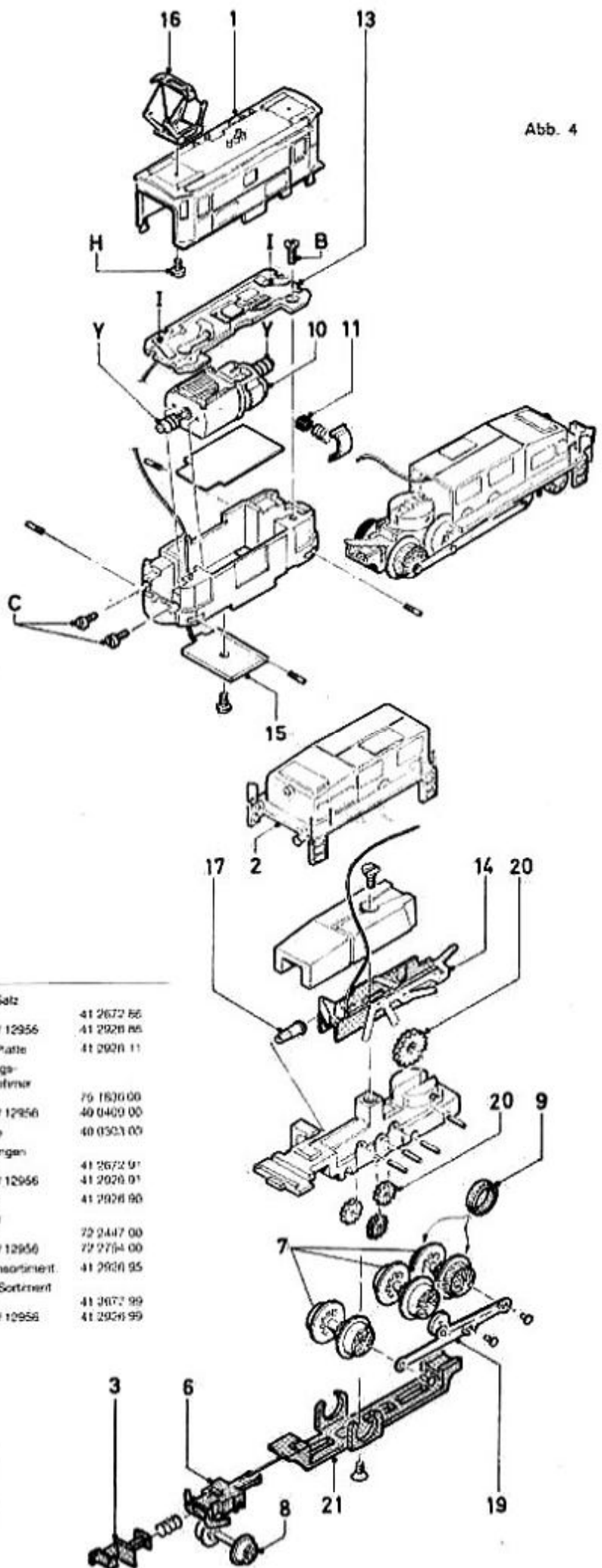


Abb. 3

Ersatzteil-Liste

(1) Gehäuse-Mittelteil für 12672 für 12926 für 12956	41 2672 01 41 2926 01 41 2956 01
(2) Gehäuse-Vorderteil für 12672 für 12926 für 12956	41 2672 03 41 2926 14 41 2956 14
(3) Kupplung	40 0626 00
(6) Drehgestell für 12672 für 12926 / 12956	72 2440 00 72 2793 00
(7) Rädersatz für 12672 für 12926 / 12956	41 2672 85 41 2926 85
(8) Drehgestell-Radsatz für 12672 für 12926 / 12956	41 2672 11 41 2926 13
(9) Halbwellen	72 1513 00
(10) Motor mit Schnecken	41 2926 04
(11) Motor-Bürsten	40 0160 00
(13) Schaltungsplatine Lichtwechselkodierte (in 13 enthalten)	41 2926 05 75 0363 00

(14) Schleifer-Satz für 12672 für 12926 / 12956	41 2672 86 41 2926 86
(15) Schieber-Platte	41 2926 11
(16) Überleitungs- Stromabnehmer für 12672 für 12926 / 12956	75 1630 00 40 0400 00
(17) Glühlampe	40 0301 00
(19) Kuppelstangen für 12672 für 12926 / 12956	41 2672 01 41 2926 01
(20) Zahnräder	41 2926 80
(21) Achshalter für 12672 für 12926 / 12956	72 2447 00 72 2794 00
Schraubensortiment	41 2926 95
Kleinzeile-Sortiment für 12672 für 12926 / 12956	41 2672 99 41 2926 99



Grundsätzlich lieferbar sind nur die in der jeweils gültigen Ersatzteil-Preisliste aufgeführten Artikel und nur in den dort angegebenen Verpackungs-Einheiten. Da wir allerdings bei Ersatzteilen z. T. von Zulieferanten abhängig sind, können zeitweilige Lieferschwierigkeiten nicht ausgeschlossen werden.