



Gleis und Räder stets sauber halten
Keep tracks and wheels clean at all times
Les voies et roues doivent être tenues toujours propres

Wir empfehlen, die Schmierstellen der Lok je nach Betriebsdauer und -bedingungen zu überprüfen und ggfs. zu ölen.
We recommend to inspect the lubrication of the loco's bearings depending on the operational duration and -conditions and as a result, to oil them.

Olen: Gedt werden Motor und Getriebe nur an den gekennzeichneten Lagerstellen. Nur FLEISCHMANN-Öl 6599 verwenden. Nur ein kleiner Tropfen pro Schmierstelle (-), sonst Überölung. Zur Dosierung die in der Verschlusskappe der Ölflasche angebrachte Nadel verwenden.
Lubrication: The motor and gear-box should only be oiled at the bearing points marked. Only use FLEISCHMANN oil 6599. Only put a tiny drop in each place (-), otherwise it will be overoled. An applicator needle is located in the cap of the oil bottle for your use.

Graissage: Il faut huiler le moteur et les engrenages uniquement aux endroits indiqués. N'utilisez que l'huile recommandée FLEISCHMANN 6599. Une seule goutte par point à lubrifier (-) afin d'éviter tout excès. L'aiguille montée dans le bouchon du petit flacon convient parfaitement à cet usage.

Reinigen der Lokräder: Bei Verschmutzung sind die Laufflächen der Räder mit sauberen Lappen oder Schienenreinigungsgummi 6595 zu reinigen. Niemals die angetriebenen Räder von Hand drehen, sondern durch Anlegen einer Fahrspannung mittels Anschlussdrähten antreiben. Nicht-angetriebene Räder können von Hand gedreht werden.
Cleaning the Loco Wheels: The running surfaces of the wheels can be cleaned with a clean rag or by using the track rubber block 6595. Never turn the driven wheels by hand, only by connecting two wires with an operating voltage to them. Wheels not driven can be turned by hand.

Nettoyage des roues de locomotives : des roues propres sont le garant d'un fonctionnement impeccable, éliminez donc les impuretés sur celles-ci avec un chiffon propre ou la gomme 6595. Ne jamais faire tourner l'ensemble moteur avec les roues, y appliquez une tension afin de les faire tourner et d'atteindre la circonference entière de la roue. Les roues non motrices peuvent être tournées à la main.

00547002
Ersatzhaftreifen
Spare friction tyres
Bandages de rechange

FLEISCHMANN

N

14 V...

14+

NEU

4 005575194563

Betriebsanleitung innenseitig
Operating Instructions inside
Instructions de service au côté intérieur

Verpackung aufbewahren! · Retain carton! · Gardez l'emballage s.v.p.! · Verpakking bewaren! · Ritenere l'imballaggio! · Conserve el embalaje! · Gem indpakningen!

Neuheit 2019

80731319920
ND 06/2019 **Irrtum und Änderungen vorbehalten!**

CE **FLEISCHMANN MODELENSEIBAHN GMBH**
D-91560 HEILSBRONN, GERMANY
www.fleischmann.de

FLEISCHMANN

N

FLEISCHMANN

N

Ein Öffnen der Lok ist nur nötig zum Motorwechsel, Ölen der Motorlager und zum Einbau eines digitalen Empfängerbausteins.
You just have to open the locomotive to change the motor, lubricify the bearings of the motor and to install a digital receiver.
Le démontage de la locomotive est seulement nécessaire pour changer le moteur, huiller le moteur ou pour installer un décodeur digital.

1. Puffer herausziehen.
Unplug the buffers.
Dégager les buffer.

2. Gehäuse auf Höhe der Drehgestelle aufsprenzen und abziehen.
Spread the loco body near the bogies and remove it.
Déployer la carcasse de front du bogie et retirer la.

3.

Achtung: Die Schleifkontakte des Motors sollten ca. alle 50 Betriebsstunden auf ihren Zustand überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden.
Note: The carbon brushes of the motor should be checked approximately every 50 hours of operation on their condition and replaced if necessary.
Attention: Les balais de charbon du moteur doivent être vérifiés environ toutes les 50 heures de fonctionnement sur leur état et remplacés si nécessaire.

50731302
Ersatzmotor mit Schwungmasse
Replacement motor with flywheel
Moteur de recharge avec volant à inertie
Betriebsspannung 4-14 V =
(bei Gleichstrombetrieb)
Normal voltage 4-14 V =
(DC operation)

6518
Ersatzschleifkontakte
Spare brushes
Balais de recharge

Hinweis:
Die Stirnbeleuchtung der Lok kann mit Hilfe der DIP-Schalter S1 (für Cab1) oder S2 (für Cab2) auf der Platine für jede Lokseite abgeschaltet werden.
Note: If desired, the front lights of the locomotive can be switched off on each side by use of the DIP-switch S1 (for cab1) or S2 (for cab2) on the PCB.
Annotation: Les feux avant de la locomotive peuvent supprimer individuelles à l'aide du l'interrupteur S1 (pour cab1) ou S2 (pour cab2).

Hinweis: Dieses Modell ist nicht für funktionsfähigen Oberleitungsbetrieb ausgelegt.
Note: This model has been designed without overhead catenary function.
Annotation: Ce modèle n'est pas conçu pour l'opération caténaire fonctionnellement.

Beim Zusammenbau die richtige Lage des Gehäuses (Nummer im Gehäuse zur Seite Cab1) beachten.
When reassembling, please take care of the proper position of the housing (digits in body towards side cab1).
Pour remontage, regarder la position de la boîte (chiffre dans la boîte au côté de cab1).

Einbau der beiliegenden Frontschürzen:
Kupplung herausholen, Frontschürze in Gehäuse stecken, Steckdose in Schürze stecken
Mounting the attached front skirts:
Unplug coupler, plug in the skirt into the body, plug in the socket into the skirt
Montage des jupes fermées ci-jointes :
Tirez l'attelage, insérez la jupe dans la caisse de voiture, insérez le socle dans la jupe

Kupplungsausch / Exchange coupling / Changement des attelages

9525 **PROFI** **9545**

1. **2.**