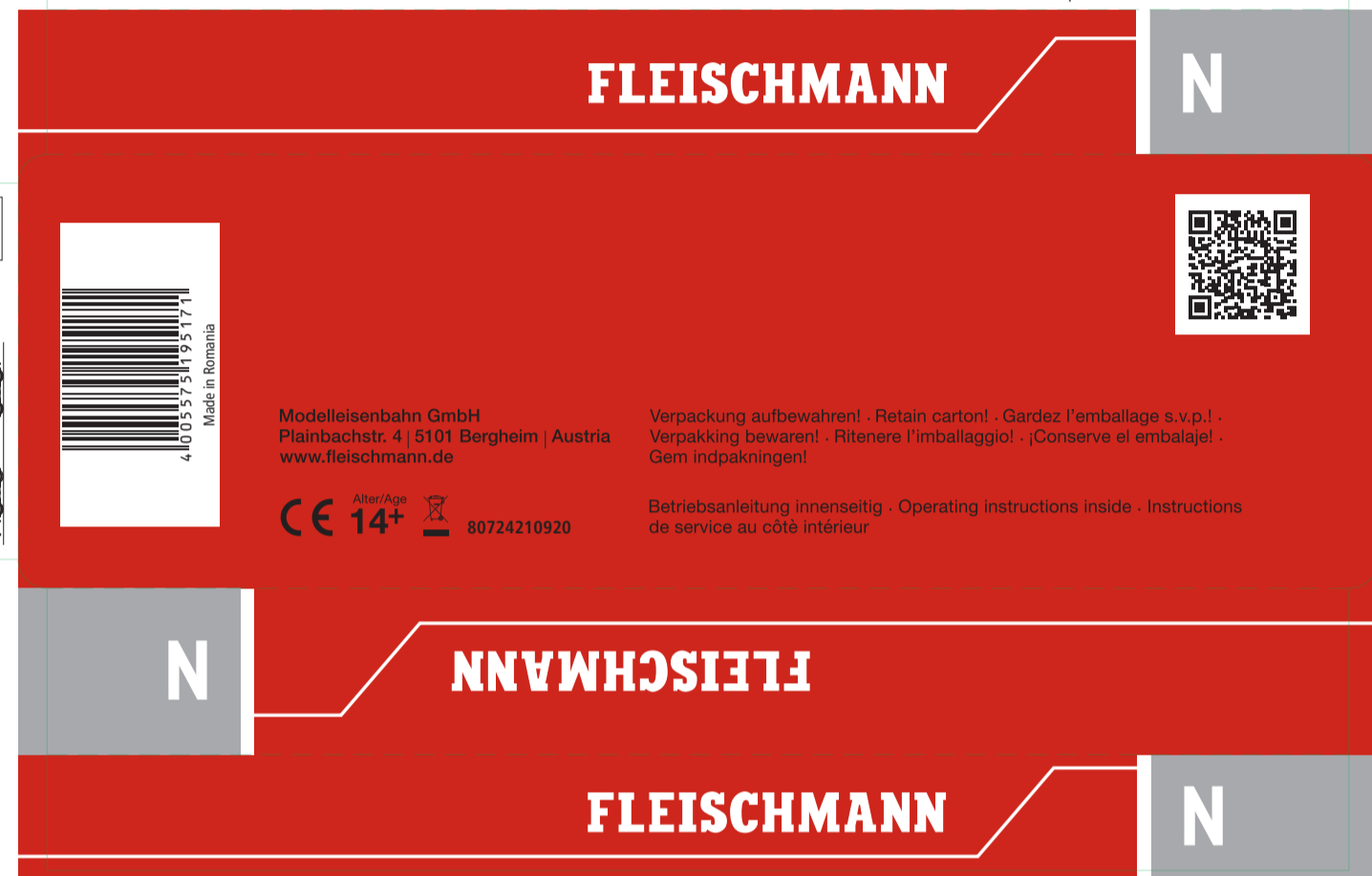


**Reinigen der Lokräder:** Bei Verschmutzung sind die Laufflächen der Räder mit sauberem Lappen oder Schienenreinigungsgummi 6595 zu reinigen. Niemals die angetriebenen Räder von Hand durchdrehen, sondern durch Anlegen einer Fahrspannung mittels Anschlussdrähten antreiben. Nichtangetriebene Räder können 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.



**Ein Öffnen der Lok** ist nur nötig zum Motorwechsel, Schleifkohlenwechsel, Ölern der Motorlager, Ein-/Ausschalten der Spitzenebeleuchtung und zum Einbau eines digitalen Empfängerbausteins.

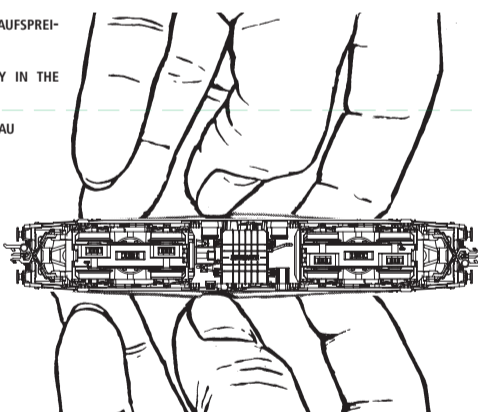
You just have to open the locomotive to change the motor, replace carbon brushes, lubricify the bearings of the motor, turn on/off the headlights and to install a digital receiver.

Le démontage de la locomotive est seulement nécessaire pour changer le moteur ou des balais, huiler le moteur, allumer/éteindre les phares ou pour installer un décodeur digital.

#### 1. GEHÄUSE IN DER MITTE AUFSPREI- ZEN UND ABZIEHEN.

SPREAD THE LOCO BODY IN THE  
MIDDLE AND REMOVE IT.

DÉPLOYER LA CARCASSE AU  
CENTRE ET RETIRER LA.

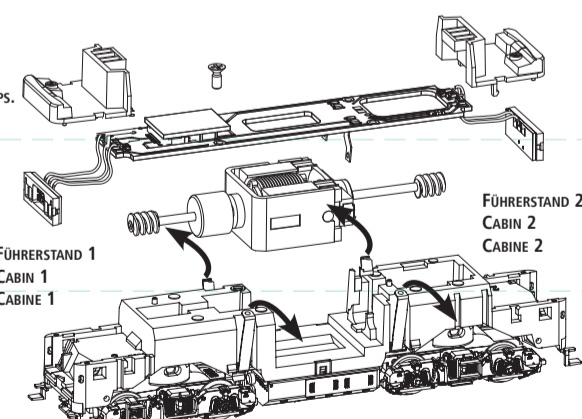


#### 2. HALTEKLAMMERN AUF- BIEGEN.

PLATINE UND MOTOR  
AUSBAUEN.

OPEN THE RETAINING CLIPS.  
REMOVE THE BOARD AND  
MOTOR.

OUVREZ LES CLIPS DE  
RÉTENTION. RETIREZ LA  
CARTE ET LE MOTEUR.



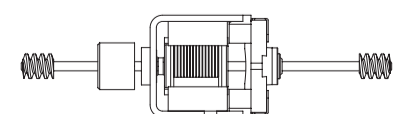
Achtung: Die Schleifkohlen des Motors sollten ca. alle 50 Betriebsstunden auf ihren Zustand überprüft und gegebenenfalls ausgewechselt werden.

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.

133936

ERSATZSCHLEIFKOHLEN  
SPARE BRUSHES  
BALAIS DE RECHANGE



BETRIEBSVOLTAGE 4–14 V = (BEI GLEICHSTROMBETRIEB)  
NORMAL VOLTAGE 4–14 V = (DC OPERATION)  
TENSION DE SERVICE 4–14 V = (EN SERVICE CC)

#### Einbau eines digitalen Empfängerbausteins:

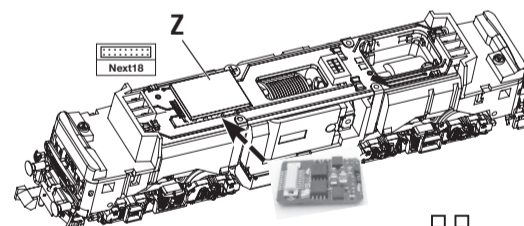
Die Lok ist mit einer Next18 Schnittstelle (NEM 662) ausgestattet. Brückenstecker "Z" abziehen und z.B. FLEISCHMANN DCC-Decoder 685101 einstecken. Beim Einbau bitte die Betriebsanleitung des Decoders beachten.

#### Installing a digital decoder:

The loco is equipped with a Next18 interface (NEM 662). Remove the dummy plug "Z" and plug in for example a FLEISCHMANN DCC decoder 685101. Please consult the instructions included with the decoder for fitting advice.

#### Montage d'un décodeur digital:

La locomotive est équipée d'une interface Next18 (NEM 662). Retirer la prise de pontage "Z" et connecter par exemple un décodeur FLEISCHMANN DCC 685101. Pour le montage, se référer au mode d'emploi du décodeur.



FÜHRERSTAND 1  
CABIN 1  
CABINE 1

FÜHRERSTAND 2  
CABIN 2  
CABINE 2

KUPPLUNGSTAUSCH  
CHANGING THE COUPLINGS  
CHANGEMENT D'ATTELAGES

HERAUSZIEHEN / PULL OUT / TIREZ  
EINSTECKEN / PLUG IN / INSEREZ

9525 ODER / OR / AU : 9545

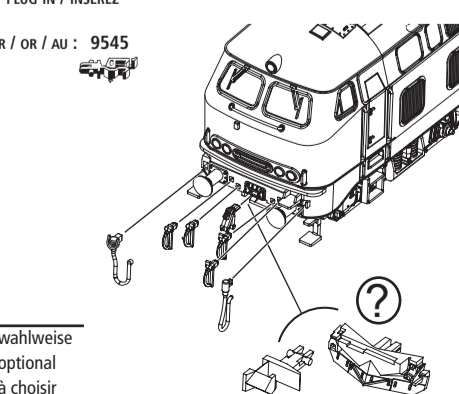
144320

ERSATZMOTOR MIT SCHWUNGMASSE

REPLACEMENT MOTOR WITH FLYWHEEL

MOTEUR DE RECHANGE AVEC VOLANT A INERTIE

wahlweise  
optional  
à choisir



Hinweis: Die Schlussbeleuchtung der Lok kann mit Hilfe der DIP-Schalter S1 (für FS2) oder S2 (für FS1) auf der Platine für jede Lokseite abgeschaltet werden.

Note: If desired, the rear lights of the locomotive can be switched off on each side by use of the DIP-switch S1 (for FS2) or S2 (for FS1) on the PCB.

Annotation : Les feux arrière de la locomotive peuvent supprimer individuelles à l'aide du l'interrupteur S1 (pour FS2) ou S2 (pour FS1).