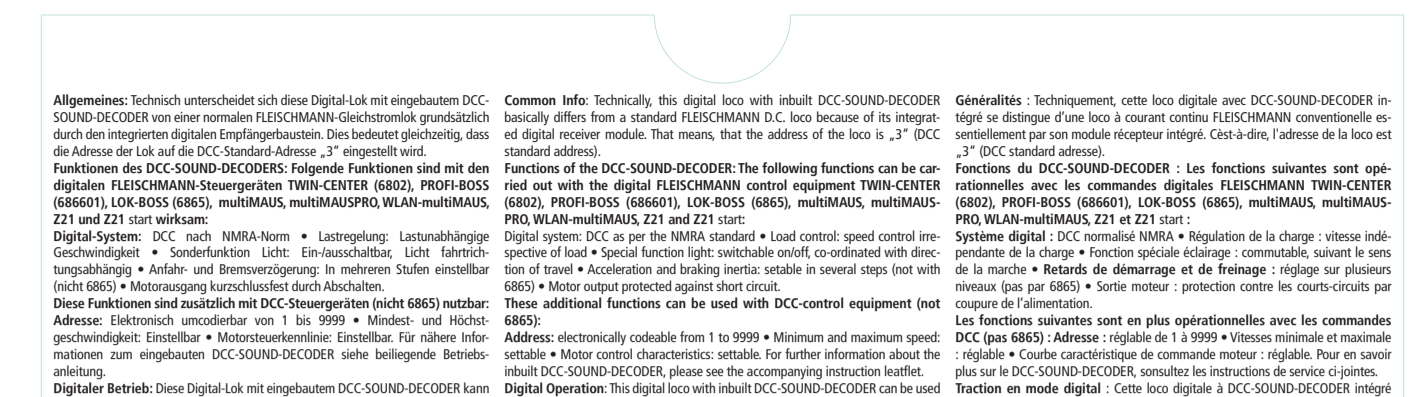


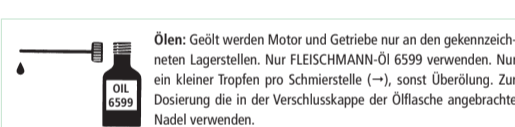
FLEISCHMANN 739349



Bitte beachten Sie: Diese Lok ist mit einem digitalen Empfängerbaustein der neuesten Generation ausgestattet. Bei einem Reset werden alle CV-Werte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt (diese können von den Werten in der allgemeinen Digital-Betriebsanleitung abweichen).

Attention: That locomotive is equipped with the most recent digital decoder. If you perform a reset, all CV-values will be re-set to the factory settings (which may differ from the values given in the general instruction manual for digital operated locos).

Attention :Cette locomotive est équipée avec un décodeur à une nouvelle génération. En cas d'un reset, toutes les valeurs CV sont reconstituées à l'état du livraison (elles sont peut être différentes que les valeurs CV dans le manuel digital DCC).



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 overoiled. 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.

Ein Öffnen der Lok ist nur nötig zum Motorwechsel, Schleifkohlenwechsel, Ölern der Motorlager, Ein-/Ausschalten der Spitzbeleuchtung 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.

Wir empfehlen, die Schmierstellen der Lok je nach Betriebsdauer und -bedingungen zu überprüfen und ggf. zu ölen.

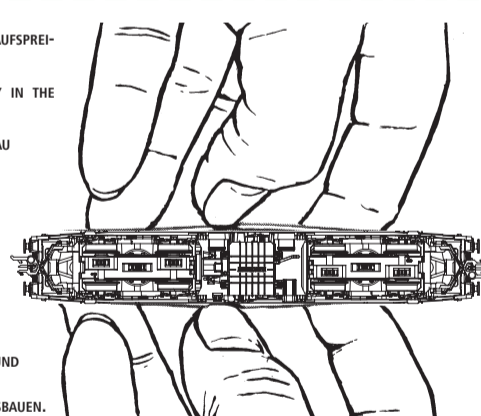
We recommend to inspect the lubricification of the loco's bearings depending on the operational duration and -conditions and as a result, to oil them.

Nous recommandons pour inspecter le lubrification de l'endroits indiqués dépendant de la durée et les conditions opérationnelle et par conséquent, les huiler.

1. GEHÄUSE IN DER MITTE AUFSPREHEN UND ABZIEHEN.

SPREAD THE LOCO BODY IN THE MIDDLE AND REMOVE IT.

DÉPLOYER LA CARCASSE AU CENTRE ET RETIRER LA.



2. SCHRAUBEN ENTFERN UND PLATINE ABLÖSEN

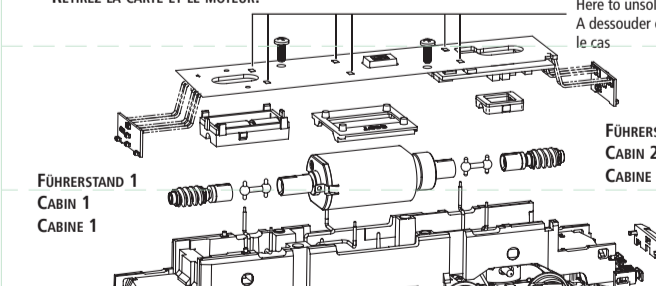
PLATINE UND MOTOR AUSBAUEN.

REMOVE SCREWS AND UNSOLDER BOARD. REMOVE THE BOARD AND MOTOR.

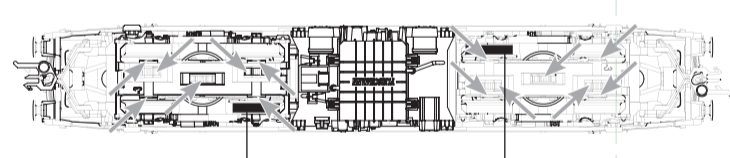
RETRIEVE THE VESSEL AND DESSOUDER

LA CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ.

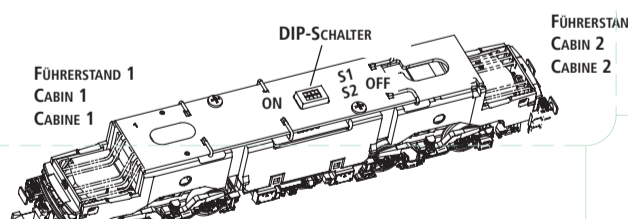
RETRIEVE THE CARTE ET LE MOTEUR.



Hier ab- bzw. anlöten
Here to unsolder or to solder on
A dessouder ou à souder selon le cas



00547002
ERSATZHAFTREIFEN
SPARE FRICTION
TYRESBANDAGES DE RECHANGE



Hinweis: Die Stirnlampen 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 front 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.

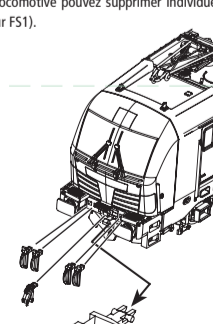
Annotation : Les feux avants de la locomotive pouvez supprimer individuelles à l'aide du interrupteur S1 (pour FS2) ou S2 (pour FS1).

KUPPLUNGSTAUSCH

CHANGING THE COUPLINGS

CHANGEMENT D'ATELLAGES

HERAUSZIEHEN / PULL OUT / TIREZ
EINSTECKEN / PLUG IN / INSEREZ
9525 ODER / OR / AU : 9545



Beleuchtung: Das Fahrzeug ist mit wartungsfreier LED Spitzbeleuchtung ausgestattet!

Illumination: The loco is equipped with maintenance-free LED front lighting!

Illumination: La locomotive est équipée d'un éclairage avant LED qui est sans entretien!

Hinweis: Dieses Modell ist nicht für funktionsfähigen Oberleitungs-Betrieb ausgelegt.

Note: This model has been designed without overhead catenary function.

Annotation : Ce modèle n'est pas conçu pour l'opération caténaires fonctionnellement.

BETRIEBSVOLTAGE 20 V ~
NORMAL VOLTAGE 20 V ~
TENSION DE SERVICE 20 V ~

GLEIS UND RÄDER STETS SAUBER HALTEN

KEEP TRACKS AND WHEELS CLEAN AT ALL TIMES

LES VOIES ET ROUES DOIVENT ÊTRE TENUES TOUJOURS PROPRES

