

Lok mit LED-Beleuchtung.
Ein Öffnen der Lok ist nur zum Einbau eines **DECODERS (DCC: 687303)** erforderlich. Die Schrauben **a**, **b** und **c** lösen und das Gehäuse nach oben abheben (Fig. 2).

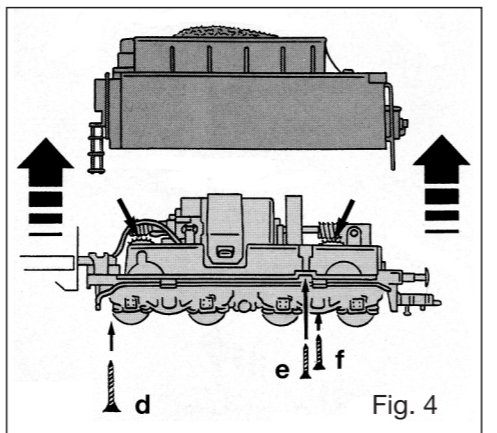
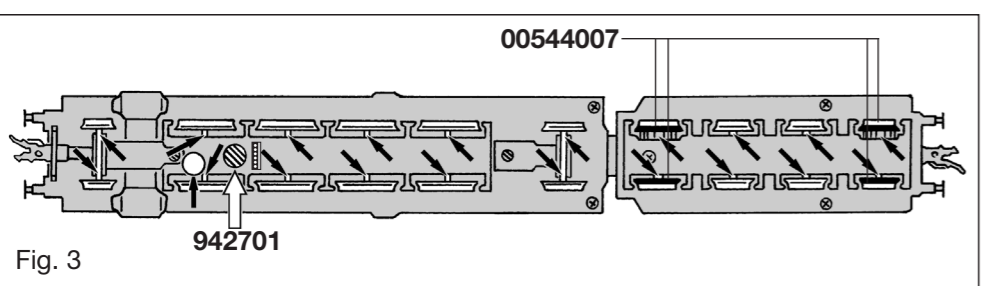
Olen: Geölt werden die Achsen und das Getriebe nur an den gekennzeichneten Schmierstellen (Fig. 3). **Die Motorlager dürfen unter keinen Umständen geölt werden!**

Nur **FLEISCHMANN-ÖL 6599** verwenden. Nur ein kleiner Tropfen pro Schmierstelle (→), sonst Überölung.
Zur Dosierung die in der Verschlusskappe der Ölflasche angebrachte Nadel verwenden.

An der markierten Stelle kann der **Schaltmagnet 942701** eingebaut werden (Fig. 3).

Der Lok liegen 2 Kolbenstangenschutzrohre bei, die Sie montieren können wenn sie die Lok auf Radien >R2 fahren lassen. Kolbenstangenschutzrohre von vorne in die rechteckige Öffnung am Zylinder stecken (Fig. 2).

Sollte Ihre Lok mit Bremsgehängen an den Vorlafrädern ausgestattet sein, sind diese nach unten abzuziehen, wenn sie kleinere Radien als R2 befahren wollen.



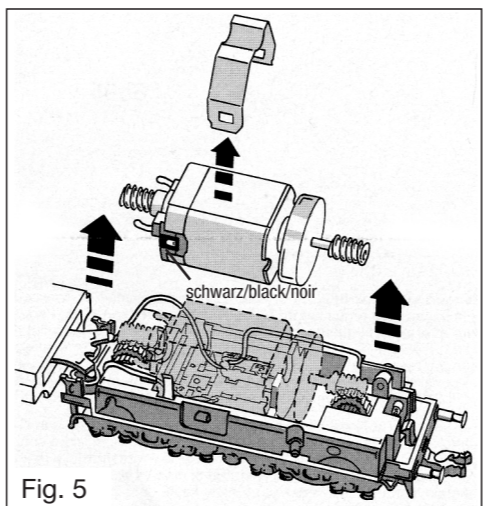
Tender mit LED-Beleuchtung.
Ein **Öffnen** des Tenders ist nur zum Ölen des **Getriebes** und zum Austausch des **Motors** erforderlich.
Schrauben **d**, **e** und **f** lösen und das Tendergehäuse nach oben abheben (Fig. 4).

Achtung: Wartungsfreier Motor!
Die Motorschleifkohlen sind nicht austauschbar!
Die Motorlager dürfen unter keinen Umständen geölt werden!

Motorauswahl: Motorhaltekammer leicht aufbiegen und abnehmen. Motor nach oben herausnehmen (Fig. 5). Beim Einbau des neuen Motors auf die richtige Lage achten. Hierzu die rot/schwarze Markierung an den Kohlenrohren des Motors beachten.

Tauschmotor: 00504103

Ersatzhaftreifen: 00544007



Die Lokomotive ist mit einer 6-poligen elektrischen Steck-Schnittstelle nach NEM 651 ausgestattet. Zum Einbau eines digitalen DECODERS das Lokgehäuse abnehmen (Fig. 2). Die Schnittstelle vorsichtig vom Untergrund lösen und den Brückenstecker **z** herausziehen. Brückenstecker gut aufheben, er kann bei einer Fehlersuche zum Rückbau auf Gleichstromversion wieder verwendet werden. Den 6-poligen Stecker des DCC-DECODERS so in die Schnittstelle stecken, dass die Markierungen „1“ auf der gleichen Kante liegen. Bei Bedarf mit einem Klebestreifen, die dem DECODER beilegen, den DECODER mit dem größten Bauelement an die Innenseite des Messing-Metallwinkels kleben (s. Fig. 2). Beim Einkleben des DECODERS auf den geringen Platz im Lokgehäuse achten, so dass beim späteren Aufsetzen des Gehäuses keine Litzen einklemmt werden. **Hierbei darauf achten, dass DECODER und Schnittstelle durch das Klebeband elektrisch vom Metallwinkel isoliert sind (Kurzschlussgefahr!).** Lokgehäuse wieder aufsetzen und mit den Schrauben **a**, **b**, **c** befestigen. Die Lok kann nun unter der Adresse „3“ fahren.

Class 41 with variants

Between 1936 and 1941, a total of 366 engines of the Class 41 were built. They were used as a mixed traffic loco, which, with a top speed of 90 km/h and a power rating of 1900 Hp, could also haul fast expresses, even though they were originally intended for use pulling fast goods trains. Because the first locos were used to pull fast cattle trains, they became known as the »Oxen-Locos«. The slim boiler and well proportioned driving mechanism gave her an elegant appearance. Due to the reason that time and again technical difficulties occurred with the boilers that were very susceptible to damage, the DR (OST) had to take 300 locomotives out of service in 1956. This led to an enormous shortage of locomotives. The newly emerged need for trade prompted the development and consequently the ordering of a new boiler design (later called the „39E“) which was used with slight modifications for the series 03.03.10, 39 and 41.

Loco with LED-lighting. Opening the loco is only necessary to fit a DCC-decoder. Undo the screws **a**, **b** and **c** and lift up the body (fig. 2).

Lubrication: Only the axles and bearings should be oiled at the points indicated (fig. 3). **Under no circumstances should the motor be oiled!** 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.

The indicated point can be used for locating the **switching magnet 942701** (fig. 3).
The loco comes with 2 piston rod protection tubes which you may fit to the front of the cylinders when running on curves **greater than R2**. Insert the square ends of the tubes into the rectangular openings in the cylinder fronts.
In case your loco is fitted with brake equipments on the front wheelset, you must remove them (by pulling them off downwards) when running on curves smaller than R2.

Tender with LED-lighting. Opening the tender is only necessary to oil the gear train and to change the motor. Undo screws **d**, **e** and **f**, and lift up the tender body (fig. 4). **Attention: Maintenance-free Motor! The motor brushes do not need to be changed!** **Changing the Motor:** Gently bend open the motor retainer clip and remove. Lift up the motor and take it out (fig. 5). When installing the new motor, please take care to insert the new motor the right way round. The red/black markings on the motor brushes indicate the correct position (see fig. 5). **Exchange Motor:** 00504103. **Suitable DCC-decoder:** 687303.

Spare Traction Tyres: 00544007.

The locomotive is ready fitted with a 6-pole connector socket as per NEM 651. To install a digital DECODER the loco body must be removed (Fig. 2) Carefully loosen the connector socket from the base and remove the bridging clip (jumper) **z**. Keep jumper for trouble shooting purposes (rebuilding to DC-version). Insert the plug of the DECODER into the connector socket, ensuring that the markings ‘1’ are on the same side. If required, using an accompanying adhesive strip, fix the decoder in place with the largest part onto the inner side of the brass metal angle.

When gluing the decoder into tiny spaces inside the loco body, please make sure that there will sufficient room to replace the loco body without crimping any of the wires. **Make sure that the decoder and connector socket are electrically isolated from the metal angle by the adhesive strip.**

Replace the loco body, and screw into position. The loco will now run under the address „3“.

Exchange coupling: **FLEISCHMANN-Clip exchange coupling: 6511 - FLEISCHMANN PROFI-Clip coupling: 6515.** 1. Pull off in direction of arrow. 2. Insert exchange coupling in direction of arrow until clipped into position.

Série 41 avec variantes

Entre 1936 et 1941 on avait réalisé un total de 366 locos de la série 41. Cette locomotive était une vraie loco à usages multiples, qui, en roulant à une vitesse maximum de 90 km/h et une puissance de 1900 CV, était même apte à entraîner un train express, bien qu'elle avait effectivement été construite pour le service rapide des trains de marchandises. Étant donné que les premières locomotives de ce type avaient autrefois tiré des trains grande vitesse à bestiaux, sur leur avait donné le surnom de «Ochsenlok» («loco aux bœufs»). Les lignes sveltes de la chaudière et le châssis bien proportionné lui donnaient une apparence fort élégante.

En raison d'une augmentation des problèmes liés aux chaudières fragiles, la DR (Est) fut contrainte de se défaire temporairement de 300 locomotives, ce qui donna soudainement à un énorme défilé de locomotives. Le manque de locomotives en état de fonctionnement provoqua un souffle nouveau en matière de développement et eut notamment pour conséquence la commande d'une nouvelle chaudière (baptisé ultérieurement «39E») qui - après quelques légères modifications - sera utilisée sur les séries 03.03.10, 39 et 41.

Locomotive avec éclairage DEL ! Une ouverture de la loco est seulement nécessaire pour l'installation d'un décodeur DCC art. 687301. Enlever les vis **a**, **b** et **c** et retirer la carrosserie en la soulevant (fig. 2). **Lubrification:** Les axes et l'embielage seront huilés aux endroits repérés (fig. 3). **Ne jamais lubrifier le moteur!** 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.

Accompagnant vous trouverez deux tubes de protection de la tige de piston qui peut monter si vous roulez la locomotive aux rayons > R2. Montage des tubes de protection en face de l'ouverture rectangulaire sur la côté avant du cylindre (fig. 2).

En cas votre modèle est équipée avec une dispositif de suspension de frein de l'essieu directionnel : En présence de rayons de courbes serrés (par ex. R 1), nous recommandons de retirer (vers la bas) le dispositif de suspension du frein.

Tender avec éclairage DEL ! Une ouverture du tender est indispensable pour lubrifier le mécanisme et remplacer le moteur. Enlever les vis **d**, **e** et **f** et retirer la carrosserie en la soulevant (fig. 4). **Les carbons du moteur ne doivent pas être remplacés ! Remplacement du moteur :** Déformer légèrement les clames de maintien du moteur et enlever. Retirer le moteur vers le haut (fig. 5). Au remontage veiller à ce que le moteur pose correctement dans le logement. Tenir compte du marquage rouge/noir sur les carbons du moteur. **Moteur de remplacement :** 00504103. **Décodeur possible :** 687303 (DCC).

La locomotive est équipée d'un connecteur électrique à 6 pôles, normalisé NEM 651. Pour monter un DECODER, retirer le boîtier de la locomotive (fig. 2). Séparer soigneusement le connecteur de son support et extraire la fiche de pontage **z**. Brancher la fiche à 6 pôles du DECODER en veillant à ce que les repères «1» soient du même côté. Si nécessaire, à l'aide de l'un des rubans adhésifs fournis avec le DECODER, coller le décodeur avec son composant le plus gros orienté vers le bas sur la face intérieure de l'équerre métallique. Compte tenu de l'espace réduit réservé au collage du décodeur dans le boîtier, le placer de sorte à ne pas coincer les fils lors de la reposse du boîtier. **Veuillez à ce que le décodeur et le connecteur soient isolés électriquement contre l'équerre métallique par le ruban adhésif.**

Rémettre le boîtier de la locomotive en place et fixer avec les vis. La locomotive peut à présent rouler avec l'adresse «3».

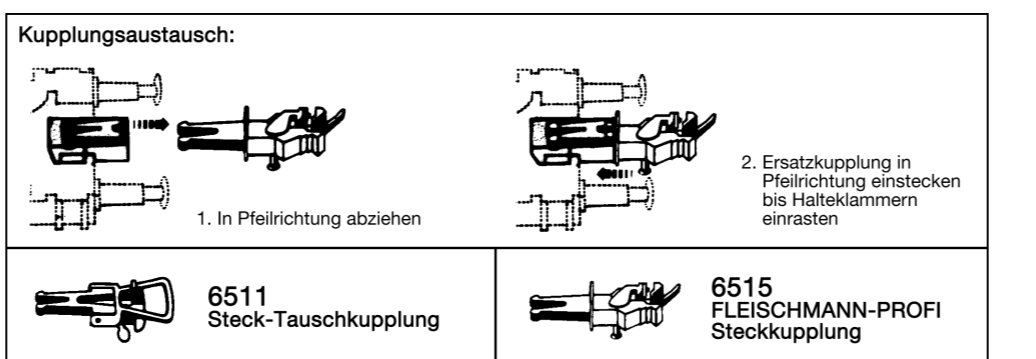
Changement de attelages : FLEISCHMANN-attelage à emboîtement d'autres marques : 6511 - FLEISCHMANN PROFI-Attelage à emboîtement : 6515. 1. Retirer dans le sens de la flèche. 2. Replacer le nouvel attelage jusqu'à enclanchement de la butée.

Bouwserie 41 met varianten

Van de bouwserie 41 werden tussen 1936 en 1941 in totaal 366 machines gebouwd. Het waren echte universele locs, die met een maximum snelheid van 90 km/h en een vermogen van 1900 pk zelfs een sneltrein konden trekken, al waren ze in eerste instantie voor de goederentreindienst ontworpen. Omdat de eerste locs van deze serie snelle veteinen reden, kregen ze in Duitsland de bijnaam »Ochsenlok«. De slanke ketel en het goed geproioneerde loopwerk gaven de locs een elegante uitstraling.

Vanwege de toenemende problemen met ongedierte-prone wagenlijnen moest DR (Oost) Stand 1956, 300 locomotieven, die plotseling leidde tot een enorme locomotief tekort. De plotselinge actie leidde uiteindelijk tot de ontwikkeling van bestaande en de daaropvolgende aanstelling van een nieuwe ketel (later bekend als "39E") dat werd gebruikt met kleine wijzigingen voor Series 03, 03.10, 39 en 41.

Loc en tender met LED-verlichting! Het **openen** van de lok is alleen voor het inbouwen van een digitale DECODER noodzakelijk. Schroeven **a**, **b** en **c** losdraaien en de kap naar boven losnemen (fig. 2). **De motor mag absoluut niet worden gesmeerd!** Alleen **FLEISCHMANN-oil 6599** gebruiken. Een klein druppeltje per smeerpunt (→) is heus voldoende, anders wordt de zaak te vet. Voor een juiste dosering het sproeitje gebruiken dat wordt bijgeleverd in het olieflesjes. Op de gemerkte plaats kan de **schakelmagneet 942701**





gemonteerd worden (fig. 3). Met de locomotief zijn 2 bescherming van de zuigerstang buizen die kan mounten alleen voor rijden met curvess >R2. Zuigerstang bescherming van buizen in de voorkant van de rechthoekige opening op de cilinder stekker (fig. 2). Alleen voor en loc uitgruis met remwerkhangars op de voorste as: Bij het berijden van kleinere bogen (b.v. R 1) moet u de remwerkhangar (voor) verwijderen. **Tender met LED-verlichting!** Het openen van de tender is alleen voor het vervangen van de motor en het smeren van de aandrijving noodzakelijk. Schroeven d, e en f losdraaien en het tenderhuis naar boven losnemen (fig. 4). **Anti-slip-banden:** 00544007. **Koolborstels van de motor hoeven niet te worden vervangen!** Motorhouderklem voorzichtig buigen en wegnehmen. Motor naar boven te losnemen (fig. 5). Let bij het inbouwen van de nieuwe motor op een juiste montage door middel van de rood/zwarte markering op de motor. **Reservemotor:** 00504103. Decoder: 687303 (DCC).

De locomotief is met een 6-polige elektrische adapter volgens NEM 651 uitgerust. Voor het inbouwen van een digitale DECODER het lokhuis verwijderen (fig. 2). De adapter voorzichtig van de ondergrond lostrekken en de overbruggingsstekker z eruit halen. De 6-polige stekker van de DECODER zo in de adapter steken, dat de markeringen '1' zich aan dezelfde zijde bevinden. Indien nodig, met behulp van de meegeleverde kleefstrook de decoder op de voorbestemde plaats bevestigen. Let er bij het vastzetten van de decoder vooral op dat de draden niet klem komen te zitten tijdens de montage van het lokhuis. **Zorg er voor dat de adapter en de decoder door deze kleefstrook elektrisch van het metalen hoek geïsoleerd zijn.** Lokhuis weer monteren en met de schroeven vastzetten. De lok kan nu via adres "3" rijden.

Het verwisselen van de koppeling: FLEISCHMANN-Stek-Ruikoppeling: 6511 · FLEISCHMANN PROFI-Stekkoppeling: 6515. 1. In de pijlrichting lostrekken. 2. Reservekoppeling in de pijlrichting insteken tot de klemmen pakken.

Litra 41 med variante

I årene 1936 til 1941 blev der bygges 366 stk af BR 41. Den alsidige maskine havde en ydelse på 1900 PS, og havde en max. hastighed på 90 km/t, selvom den egentlig var tænkt som trækkraft til hurtige godstog. Da den første maskine trak dyretransporter fik den tilnavnet »Oxenlok« (kvægløk). Den slanke kede og den velproporionerede underdel gav maskinen et elegant udseende.

På grund af stigende vanskelligheder med parasit-tilbøjelige fartojer havde til DR (ost) Stand 1956, 300 lokomotiver, som førte pludselig en enorm lokomotiv mangel. Den pludselige handling forte endelig til udvikling af eksisterende og den efterfølgende udnævnelse af en ny kædel (senere kendt som "39E"), som blev brugt med mindre ændringer til Serie 03, 03.10, 39 og 41.

Lokomotiv med LED-verlichting! Lokomotiv bør kun åbnes for montering af en digital DECODER. Skruerne a, b og c løsnes og huset løftes ovenud (Fig. 2). **Smøring:** Smør kun aksler og gangtøj på de viste steder (Fig. 3). **Motoren må under ingen omstændigheder smøres!** Anvend kun FLEISCHMANN-olie 6599. Kun en enkelt dråbe for hvert smørested (-), ellers oversmøres. Til dosering anvendes den lille indvendig skål i skrifletaget. Lokomotivet er 2 stempelstang rør foran den rektangulære åbning på cylinderen stikket (Fig. 2). Hvis dit lokomotiv med bremseklosser på forreste aksel være udstyret til at levej hjulene, de er nede for at fratrække, hvis de ønsker at køre mindre radier end R2. **Kontaktmagneten 942701** kan monteres på det markerede sted (Fig. 3). **Hæfteringe:** 00544007. **Tenderen med LED-verlichting!** Tenderen bør kun åbnes for smøring af drevet og udskiftning af motoren. Skruerne d, e og f løsnes og tenderhuset løftes ovenud (Fig. 4). **Motorkullen skal ikke skiftes ud! Udskiftning af motor:** Holdeklemmerne bojes let og fjernes. Motoren trækkes ovenud (fig. 5). Vær opmærksom på, at den nye motor bliver placeret korrekt. Bemærk den sorte/røde markering på motoren. **Udskiftningsmotor:** 00504103.

DECODEREN: 687303 (DCC). Lokomotivet er udstyret med et 6-pole (NEM 651) stik. For montering af en digital DECODER fjernes overdeln (Fig. 2). Stikket løsnes forsigtigt, og brostikket trækkes ud. Det 6-polede stik på DECODEREN monteres, så markeringen '1' sidder på samme kant. Hvis det er nødvendigt, DECODEREN monteres med et af de vedlagte stykker tape, med den største komponent op mod metalvinklen. Vær opmærksom på, at ledningerne ikke kommer i klemme, når overdelen monteres igen. **Det er vigtigt, at decoder og stik er isoleret på metalvinklen med tapeen.** Overdelen monteres igen. Lokomotivet kører en under adresse "3".

Udskiftning af kobling: FLEISCHMANN-stik-udskiftningskobling: 6511 · FLEISCHMANN-PROFI-stikkobling: 6515. 1. Trækkes ud i pilens retning. 2. Udskiftningskoblingen skubbes i, indtil den klikker.

Gruppo 41 con varianti

Tra il 1936 e il 1941 furono costruite 366 loco di questa serie. Furono utilizzate per il traffico misto e con una velocità massima di 90 km/h e una potenza di 1900 CV, potevano anche trainare un treno espresso nonostante fossero state costruite appositamente per servizi di treni merci. Poiché le prime locomotive furono usate per trainare convogli per il trasporto bestiame, divennero famose con il nome di "Ochsenloks" (loco per buoi). La linea slanciata della caldaia ed il telaio ben proporzionato fanno di questa locomotiva un modello elegante.

A causa di numerose caldaie difettose, le DR (Ost) nel 1956 dovettero togliere dal servizio più di 300 locomotive, ciò portò ad un ingente mancanza di locomotive. L'improvvisa necessità di un provvedimento in tal senso portò a sviluppare e quindi ad ordinare una caldaia di nuova costruzione (più tardi identificata come "39E") che con poche modifiche si poteva utilizzare anche per le serie 03, 03.10, 39 e 41.

Locomotiva con illuminazione LED! L'apertura della locomotiva va effettuata solo per installare un DECODER digitale. Rimuovere le viti a, b, c, sollevare verso l'alto il manello (fig. 2). Lubrificazione: Lubrificare le assi e i tiranti solo nei punti contrassegnati (fig. 3). **Il motore non va mai oliato!** Utilizzare solo una piccola goccia per ogni punto di oliatura (-), altrimenti si rischia di ollare troppo. Per il dosaggio utilizzare l'ago di cui è provvisto il tappo di chiusura del flacone dell'olio. La locomotiva sono 2 tubi di protezione asta del pistone che può montare quando lasciano la locomotiva a raggi >R2. Inserire pistone di protezione tubi asta alla l'apertura rettangolare in fronte del cilindro (fig. 2). Se la vostra locomotiva è dotata di un pistone freno sul davanti, sono già di dedurre se vogliono guidare piccoli raggi di R2. Sul posto segnato può essere installato il dispositivo di comando 942701 (fig. 3). **Anelli di attrito 00544007. Tender con illuminazione LED!** L'apertura del tender va effettuata solo per lubrificare gli ingranaggi o per la sostituzione del motore. Rimuovere le viti d, e, f, sollevare verso l'alto il manello del tender (fig. 4). **I carboncini del motore non necessitano di sostituzione!** Sostituzione del motore: Piegare leggermente la linguetta del motore e asportarlo. Sollevare verso l'alto il motore (fig. 5). Inserire il nuovo motore nel suo alloggio facendo attenzione a posizionarlo in modo corretto. Fare attenzione al contrassegno rosso/nero sul motore. **Motore di ricambio:** 00504103.

DECODER recomandato: 687303 (DCC). La locomotiva è dotata di un connettore elettrico a 6 poli conforme alla norma NEM 651. Per installare un DECODER digitale, smontare l'alloggiamento della locomotiva (Fig. 2). Staccare con cautela il connettore dalla base ed estrarre la spina a ponticello z. Inserire la spina a 6 poli del DECODER nel connettore in modo tale che le tacche '1' si trovino sullo stesso lato. In caso di necessità, incollare con una delle strisce adesive, che sono accollate al DECODER, il decoder con il componente maggiore sul lato interno della squadra metallica. Incollando il decoder nello spazio limitato all'interno dell'alloggiamento della locomotiva, fare attenzione affinché i cavi non vengano schiacciati al momento del successivo posizionamento dell'alloggiamento. **Incollare il connettore con la striscia adesiva sul decoder, facendo attenzione affinché il decoder e il connettore risultino isolati elettricamente contro il quadra metallica mediante il nastro adesivo.** Posizionare nuovamente l'alloggiamento della locomotiva e fissarlo con le viti. La locomotiva può ora circolare con l'indirizzo "3".

Sostituzione gancio: FLEISCHMANN-Gancio di ricambio a innesto: 6511 · FLEISCHMANN-PROFI-Gancio a innesto: 6515. 1. Staccare nel senso della freccetta. 2. Inserire il gancio di ricambio nel senso della freccetta e quindi portarlo fino all'incastro nelle graffe di fissaggio.

Schoonmaken van de locwielen: Als de wielen van de loc vuil zijn geworden moeten de loopvlakken met een schoone doek of met railreinigingsrubber 6595 worden schoongemaakt. **Noot! de aangedreven assen met de hand draaien,** maar eventjes aan de trafo aansluiten met een rijspanning. De loopassen kunnen natuurlijk gewoon met de hand worden gedraaid.

FLEISCHMANN-modelbanen mogen alleen worden gevoed met de voorgeschreven gelijkstroomspanning (**max. 14 V...**). Wij bevelen gebruik van FLEISCHMANN-transformatoren aan, want deze zijn voorzien van GS-keuringen.

Kontaktgeber in Verbindung mit **Schalschiene 6432** zur Auslösung elektrischer Schaltfunktionen.

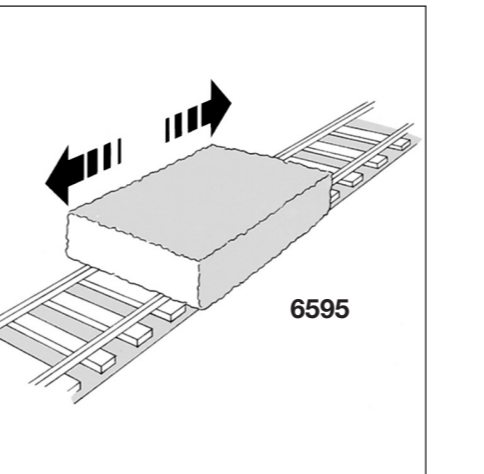
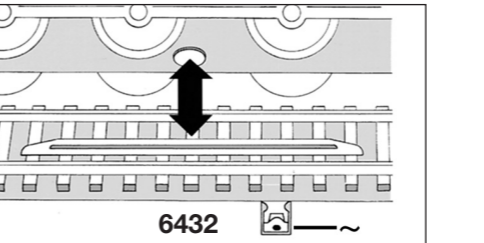
Contacter and contact unit 6432 perform electrical switching functions.

Frotteur fonctionnant e combinaison avec le **contact universel 6432** pour effectuer des commandes d'appareils électromagnétiques.

Het kontakt wordt gemaakt tesamen met schakelkontakt 6432 om de elektrische schakelfunctie buiten werking te stellen.

Kontakt til udlosning af elektriske funktioner – il forbindelse med kontaktskinne 6432.

Trasmettitore d'impulsi (in unione lamina di condotto 6432) per il comando di dispositivi elettrici.



FLEISCHMANN

BETRIEBSANLEITUNG

Operating Instructions • Instructions de service •

Handleiding • Vejledning • Istruzione per la manutenzione

Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit: Durch einen guten Rad-Schiene-Kontakt vermeiden Sie mögliche elektromagnetische Störungen! • Advice about electromagnetic interferences: By having good contact between wheel and rail, any possible electromagnetic interferences can be avoided! • Conseil pour une parfaite compatibilité électro-magnétique: Par un bon contact électrique ,roues/rails', vous évitez d'éventuelles perturbations électro-magnétiques! • Tip voor elektromagnetische zekerheid: Door te zorgen voor een goed wiel-rail-kontakt vermindert u mogelijk elektromagnetische storingen! • Anvisning på en god elektromagnetisk funktion: Gennem en god hjul-skinnkontakt undgås eventuelle elektromagnetiske forstyrrelser! • Consiglio sulla compatibilità elettromagnetica: Per un buon contatto ruota-rotaia evitare possibili interferenze elettromagnetiche! • Recomendación para un mejor funcionamiento electromagnético: Con un buen contacto entre las ruedas evitará usted irregularidades electromagnéticas!

**GEBR. FLEISCHMANN GMBH & CO. KG
D-91560 Heilsbronn, Germany
www.fleischmann.de**

Alter/Age
14+

14 V
(bei Gleichstrombetrieb)

NEM

Baureihe 41 mit Varianten



Fig. 1

Von der Baureihe 41 wurden von 1936 bis 1941 insgesamt 366 Maschinen gebaut. Sie war eine echte Mehrzwecklok, die mit einer Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h und einer Leistung von 1900 PS auch einen Schnellzug zog, obwohl sie eigentlich für den schnellen Güterzugdienst gebaut worden war. Weil die ersten Maschinen schnellfahrende Viehzüge beförderten, erhielt sie den Spitznamen "Ochsenlok". Der schlanken Kessel und das gut proportionierte Fahrwerk gaben ihr ein elegantes Aussehen.

Wegen zunehmender Schwierigkeiten mit schadstoffgefährlichen Kesseln musste die DR (Ost) 1956 über 300 Lokomotiven abstellen, was schlagartig zu einem enormen Lokomotivengpass führte. Der plötzlich bestehende Handlungsbedarf führte endlich zur Entwicklung und folgenden Bestellung eines Neubaukessels (später als „39E“ bezeichnet), der mit geringen Änderungen für die Baureihen 03, 03.10, 39 und 41 verwendbar war.