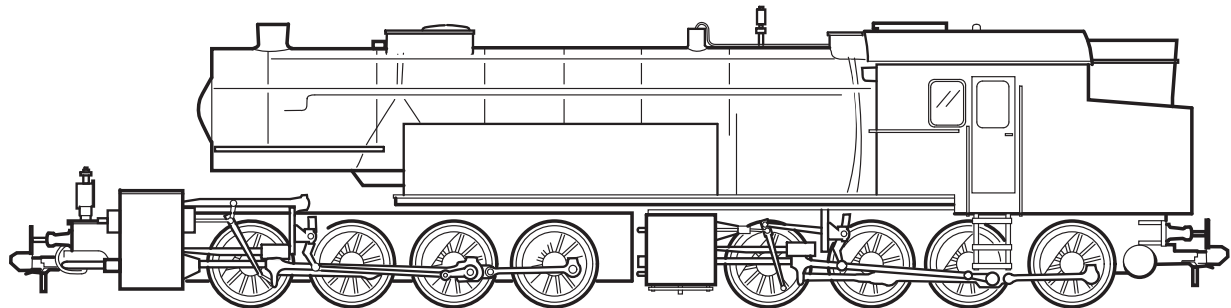


märklin
1



Modell der Baureihe 96
55961

Informationen zum Vorbild

Auf den Steilrampen im Bereich der Bayerischen Staatsbahn waren Anfang dieses Jahrhunderts die eingesetzten Lokomotiven den Anforderungen bezüglich der erforderlichen Zugleistung nicht mehr gewachsen. Daher bekam die Firma Maffei den Auftrag, eine leistungsfähige Tenderlok für diese Strecken zu konstruieren und zu bauen.

Das Ergebnis war die Tenderlokomotive mit der Gattungsbezeichnung Gt 2 x 4/4. Mit einer Länge über Puffer von 17 700 mm und einer Leistung von 1080 kW (1470 PS) war diese Lok damals die größte und leistungsfähigste Tenderlok Europas.

Damit die Vorgaben bezüglich maximaler Achslast von 15 t bei gleichzeitigem großen Kessel eingehalten werden konnten entschied man sich bei Maffei für ein Triebwerk der Bauart Mallet, wodurch trotz der großen Länge der Lok eine gute Kurventauglichkeit gesichert war.

Die erste Lokbauserie wurde ab 1913 ausgeliefert. Ab 1922 wurde eine zweite Bauserie mit einer noch höheren Leistung ausgeliefert. Alle Lokomotiven wurden als BR 96 im Güter- und Personenverkehr eingesetzt. Einige Lokomotiven waren auch nach 1945 noch in Bayern im Einsatz.

Information about the prototype

At the start of this century the locomotives in use on the steeply graded routes in the area administered by the Bavarian State Railroad could no longer meet the requirements for powering trains over the routes. The Maffei Company was therefore given an order to design and build a powerful tank locomotive for these routes.

The result was the tank locomotive with the designation Gt 2 x 4/4. With a length of 17,700 mm (approx. 58 feet) and an output of 1,080 kilowatts (1,470 horsepower) this locomotive was the largest and most powerful tank locomotive in Europe at the time.

In order to keep the maximum axle load to 15 tons while maintaining a large boiler as part of the design, it was decided at Maffei to build a Mallet type of frame which insured that the locomotive could negotiate sharp curves despite its great length.

The first series was delivered in 1913. Starting in 1922 a second series with a still high power output was delivered. All of these locomotives were taken over by the DRG and were used as the class 96 in freight and passenger traffic. A few units were still in use in Bavaria even after 1945.

Informations concernant la locomotive réelle

Les locomotives utilisées au début de ce siècle sur trois côtes du réseau de Chemins de fer nationaux bavarois n'étaient plus à même de satisfaire aux exigences en matière de puissance de traction requises. C'est la raison pour laquelle la société Maffei fut chargée de développer et de construire une locomotive tender puissante pour ces lignes.

Le résultat en fut la locomotive tender connue sous la désignation Gt 2 x 4'4. Avec une longueur hors tampons de 17 700 mm et une puissance de 1080 kW (1 470 PS) cette locomotive était alors la plus grande et la plus puissante locomotive tender d'Europe.

Afin de respecter les instructions concernant la charge maximale par essieu de 15 t, et ce malgré la grande chaudière, les ingénieurs de Maffei optèrent pour un mécanisme de locomotion de type Benart Mallet, qui permettait d'assurer une bonne tenue en courbe, malgré la grande longueur de la locomotive. La première série de locomotives fut livrée à partir de 1913. Une deuxième série encore plus puissante fut livrée à partir de 1922. Toutes les locomotives furent reprises par la DRG et furent utilisées dans le trafic de voyageurs et dans le trafic de marchandises sous l'appellation BR 96. Quelques locomotives étaient encore en service en Bavière près 1945.

Informatie van het voorbeeld

Op drie steile trajecten binnen het gebied van de Bayerische Staatsbahn waren in het begin van deze eeuw de ingezette locomotieven niet langer opgewassen tegen de gestelde eisen wat betreft de treinvermogen. Daarom kreeg de firma Maffei de opdracht een sterke tenderlok voor deze trajecten te ontwikkelen en te bouwen.

Het resultaat was de tenderlokomotief met de soortaanduiding Gt 2 x 4/4. Met een lengte over buffers van 17 700 mm en een vermogen van 1080 kW (1 470 pk) was deze lok toenertijd de grootste en sterkste tenderlok in Europa. Om binnen de gestelde maten voor de asdruk (15 ton) en toch met een grote ketel te kunnen blijven, besloot men bij Maffei tot een drijfwerk volgens het systeem van Mallet, waardoor ondanks de grote lengte van de lok toch een goede loop in bogen verzekerd was.

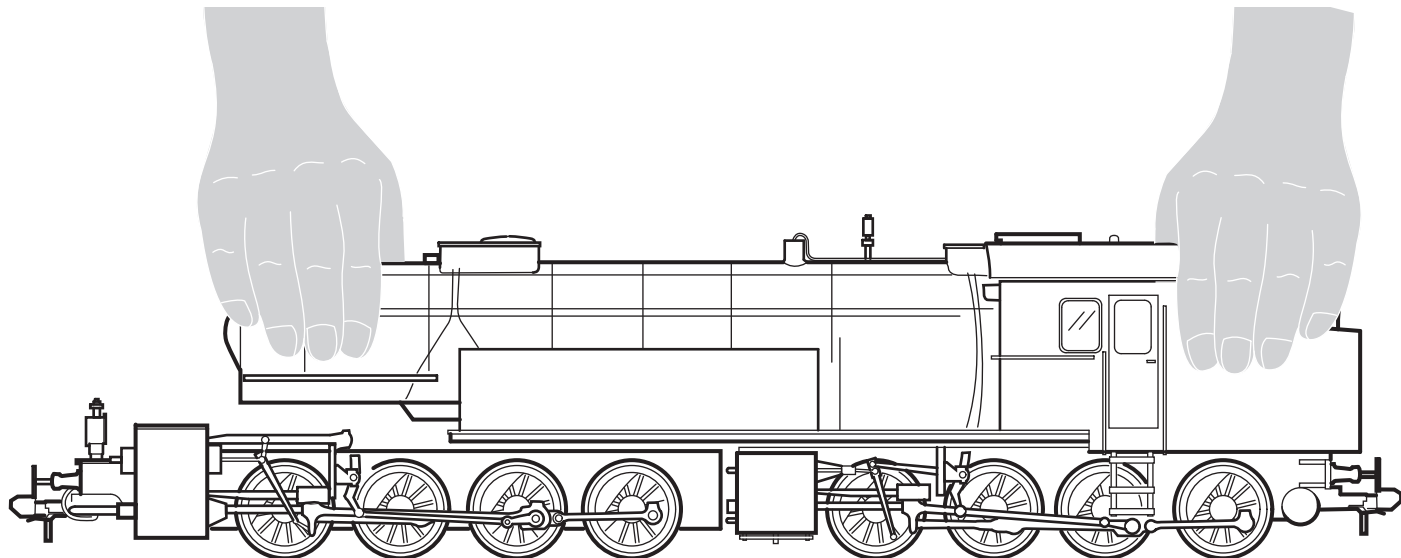
De eerste lokserie werd vanaf 1913 afgeleverd. Vanaf 1922 werd een tweede serie met een groter vermogen afgeleverd. Alle lokomotieven werden door de DRG overgenomen en ze werden als serie 96 in het goederen- en personenvervoer ingezet. Enkele lokomotieven waren ook na 1945 nog in gebruik in Beieren.

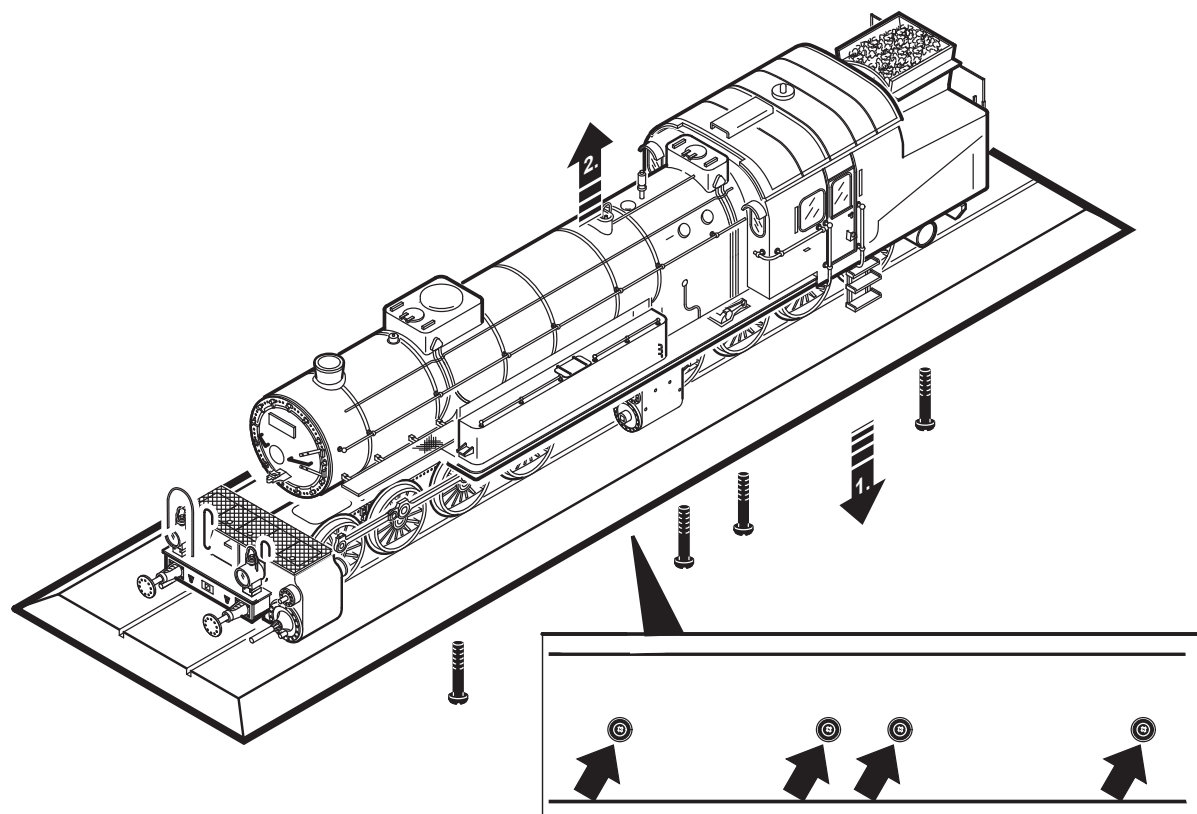
Aus Sicherheitsgründen ist dieses schwere und detaillierte Modell auf dem mitgelieferten Sockel angeschraubt. Bitte entfernen Sie die 4 Schrauben sehr vorsichtig und bewahren Sie sie auf. Bitte transportieren Sie die Lokomotive nur auf diesem Sockel gesichert in der zugehörigen Originalkassette.

For safety reasons, this heavy and detailed model is screwed to the supplied base. Please remove the 4 screws very carefully and keep them safe. When moving the locomotive, transport it only on this base and in the original case.

Pour des raisons de sécurité, ce modèle lourd et pourvu de nombreux détails est livré vissé sur un socle. Retirez les 4 vis, avec la précaution qui s'impose et conservez-les. Ne transportez la locomotive que vissée sur ce socle et rangée dans la cassette d'origine correspondante.

Om veiligheidsredenen is dit zware en gedetailleerde model op de bijgeleverde sokkel vastgeschroefd. Verwijder de 4 schroeven voorzichtig en bewaar deze zorgvuldig. Transporteer de locomotief uitsluitend in geborgde toestand, d.w.z. vastgezet op de sokkel, in de bijbehorende originele cassette.





Funktionen

Diese Lokomotive mit eingebauter Mehrzug-Elektronik bietet:

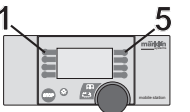
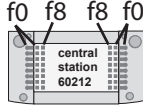
- Wahlweise Betrieb mit Gleichstrom (max ± 18 V=), Wechselstrom (Märklin Transformer 32 VA), Märklin Delta (nur Delta Station 6607), Märklin Digital (nur Control Unit) oder Märklin Systems (Mobile Station, Central Station). Ein Betrieb mit anderen Betriebssystemen (Impulsbreitensteuerung, Central Control 1 etc.) ist nicht möglich.
- Die Betriebsart wird automatisch erkannt.
- Mfx-Technologie für Mobile Station / Central Station.
Name ab Werk: **BR 96**
- 80 Mehrzugadressen einstellbar.
Adresse ab Werk: **09**
- Veränderbare Anfahrverzögerung (ABV).
- Veränderbare Bremsverzögerung (ABV).
- Veränderbare Höchstgeschwindigkeit.
- Veränderbare Lautstärke der Geräusche.
- Einstellen der Lokparameter elektronisch über Control Unit, Mobile Station oder Central Station.
- Eingebauter Rauchgenerator, im Märklin Systems-/Digital-Betrieb auch ausschaltbar.
- Der befahrbare Mindestradius ist 1020 mm.

Die bei normalem Betrieb anfallenden Wartungsarbeiten sind nachfolgend beschrieben. Für Reparaturen oder Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Märklin-Fachhändler.

Sicherheitshinweise

- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Gebrauchsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.
- Für den konventionellen Betrieb der Lok muss das Anschlussgleis entstört werden. Dazu ist das Entstörset 104 770 zu verwenden. Für Digitalbetrieb ist das Entstörset nicht geeignet.
- Nur Transformatoren verwenden, die Ihrer örtlichen Netzspannung entsprechen. Keinesfalls Transformatoren für eine Netzspannung von 220 V bzw. 110 V einsetzen.
- Hinweis für den Betrieb mit der Mobile Station:
Bei dauerhaft sehr hohem Leistungsbedarf schaltet die Mobile Station wie bei einem Kurzschluss komplett ab. Verringern Sie in diesem Fall die Anzahl der Funktionen und schalten Sie das System anschließend durch Drücken auf die STOP-Taste wieder ein.

Jegliche Garantie-, Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, wenn in Märklin-Produkten nicht von Märklin freigegebene Fremdteile eingebaut werden und / oder Märklin-Produkte umgebaut werden und die eingebauten Fremdteile bzw. der Umbau für sodann aufgetretene Mängel und / oder Schäden ursächlich war. Die Darlegungs- und Beweislast dafür, dass der Einbau von Fremdteilen oder der Umbau in bzw. von Märklin-Produkten für aufgetretene Mängel und / oder Schäden nicht ursächlich war, trägt die für den Ein- und / oder Umbau verantwortliche Person und / oder Firma bzw. der Kunde.

| Schaltbare Funktionen |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|
| Sturmbeleuchtung ¹⁾ | an | function + off | Lichttaste | Taste f0 |
| Rauchgenerator | an | f1 | Taste f7 | Taste f1 |
| Geräusch: Betriebsgeräusch | — | f2 | Taste f3 | Taste f2 |
| Geräusch: Pfeife | — | f3 | Taste f4 | Taste f3 |
| ABV | — | f4 | Taste f2 | Taste f4 |
| Geräusch: Kohle schaufeln | — | — | Taste f8 | Taste f5 |
| Geräusch: Glocke | — | — | Taste f1 | Taste f6 |
| Geräusch: Dampf ablassen | — | — | Taste f5 | Taste f7 |
| Geräusch: Bremsenquietschen aus | — | — | Taste f6 | Taste f8 |
| Geräusch: Injektor | — | — | — | Taste f9 |
| Geräusch: Luftpumpe | — | — | — | Taste f10 |
| Geräusch: Schüttelrost | — | — | — | Taste f11 |
| Geräusch: Ankuppeln (Puffer an Puffer) | — | — | — | Taste f12 |
| Führerstandsbeleuchtung | — | — | — | Taste f13 |

1) Intensität von der Höhe der Fahrspannung abhängig.

Function

This locomotive has a built-in multi-train electronic circuit and offers these features:

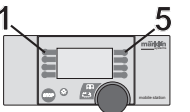
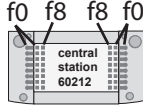
- Optional operation with DC power (max. ± 18 volts DC), AC power (with Märklin 32 VA transformer), with Märklin Delta (only with the 6607 Delta Station), Märklin Digital (only with the Control Unit), or Märklin Systems (Mobile Station, Central Station).
- The mode of operation is automatically recognized.
- Mfx technology for the Mobile Station / Central Station.
Name set at factory: **BR 96**
- 80 multi-train addresses can be set.
Address set at the factory: **09**
- Adjustable acceleration (ABV).
- Adjustable Braking delay (ABV)
- Adjustable maximum speed.
- Volume can be changed for the sound effects.
- Setting the locomotive parameters electronically with the Control Unit, Mobile Station or Central Station.
- Built-in smoke generator, can also be turned off in Märklin Systems/Digital operation.
- The minimum usable radius is 1020 mm.

The maintenance work necessary with normal operation of this locomotive is described below. Please see your authorized Märklin dealer for repairs or spare parts.

Safety Information

- Pay close attention to the safety warnings in the instructions for your operating system.
- The feeder track must be equipped to prevent interference with radio and television reception, when the locomotive is to be run in conventional operation. The 104 770 interference suppression set is to be used for this purpose.
The interference suppression set is not suitable for digital operation.
- Use only transformers rated for your local household power. Do not under any circumstances use transformers rated for 220 volts or 110 volts
- Note for operation with the Mobile Station:
When there is a continued very high power consumption, the Mobile Station shuts off completely like a short circuit. In this situation, reduce the number of functions and then turn the system on by pressing the STOP button again.

No warranty or damage claims shall be accepted in those cases where parts neither manufactured nor approved by Märklin have been installed in Märklin products or where Märklin products have been converted in such a way that the non-Märklin parts or the conversion were causal to the defects and / or damage arising. The burden of presenting evidence and the burden of proof thereof, that the installation of non-Märklin parts or the conversion in or of Märklin products was not causal to the defects and / or damage arising, is borne by the person and / or company responsible for the installation and / or conversion, or by the customer.

| Controllable Functions |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|
| Headlights ¹⁾ | on | function + off | Headlight button | Button f0 |
| Smoke generator | on | f1 | Button f7 | Button f1 |
| Sound effect: Operating sounds | — | f2 | Button f3 | Button f2 |
| Sound effect: whistle blast | — | f3 | Button f4 | Button f3 |
| ABV | — | f4 | Button f2 | Button f4 |
| Sound effect: Coal being shoveled | — | — | Button f8 | Button f5 |
| Sound effect: Bell | — | — | Button f1 | Button f6 |
| Sound effect: Blowing off steam | — | — | Button f5 | Button f7 |
| Sound effect: Squealing brakes off | — | — | Button f6 | Button f8 |
| Sound effect: Injector | — | — | — | Button f9 |
| Sound effect: Air pump | — | — | — | Button f10 |
| Sound effect: Rocker grate | — | — | — | Button f11 |
| Sound effect: coupling together (buffer to buffer) | — | — | — | Button f12 |
| Engineer's cab lighting | — | — | — | Button f13 |

1 Intensity dependent on the level of supply voltage.

Fonction

Cette locomotive possède un équipement électronique pour conduite multitrain:

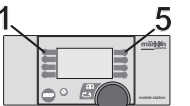
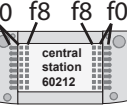
- Au choix, exploitation conventionnelle avec courant continu (max ± 18 volts =), courant alternatif (Transformer 32 VA), exploitation avec Märklin Delta (uniquement Delta Station 6607), Märklin Digital (unique-ment Control Unit) ou Märklin Systems (Mobile Station ou Central Station). Une exploitation avec d'autres systèmes d'exploitation (courant à largeur d'impulsion variable, Central Control 1, etc.) n'est pas possible.
- Le mode d'exploitation est automatiquement détecté.
- Technologie Mfx pour Mobile Station / Central Station.
Nom en codée en usine: **BR 96**
- 80 adresses pour conduite multitrain sont disponibles.
Adresse encodée en usine: **09**
- Temporisation d'accélération réglable (ABV).
- Temporisation de freinage réglable (ABV).
- Vitesse maximale réglable.
- Volume des bruitages réglable.
- Réglage des paramètres de la loco électroniquement
à l'aide de la Control Unit, de la Mobile Station ou de la Central Station.
- Générateur fumigène intégré, également commutable en exploitation avec Märklin Systems-/ Digital.
- Le rayon minimum de déplacement est de 1020 mm.

Les travaux d'entretien occasionnels à effectuer en exploitation normale sont décrits plus loin. Pour toute réparation ou remplacement de pièces, adressez vous à votre détaillant-spécialiste Märklin.

Remarque sur la sécurité

- Veuillez impérativement respecter les remarques sur la sécurité décrites dans le mode d'emploi en ce qui concerne le système d'exploitation.
- Pour l'exploitation de la locomotive en mode conventionnel, la voie de raccordement doit être déparasitée. A cet effet, utiliser le set de déparasitage réf. 104 770.
Le set de déparasitage ne convient pas pour l'exploitation en mode numérique.
- Utilisez uniquement des transformateurs correspondant à la tension secteur locale. Bon courage en aucun cas des transformateurs pour une tension secteur de 220 V, respectivement 110 V.
- Indication pour l'exploitation avec la Mobile Station :
Lorsque le besoin en puissance est très élevé et permanent, la Mobile Station coupe l'alimentation, comme lors d'un court-circuit. Le cas échéant, réduisez le nombre de fonctions et redémarrez ensuite le système en appuyant sur la touche STOP.

Tout recours à une garantie commerciale ou contractuelle ou à une demande de dommages-intérêt est exclu si des pièces non autorisées par Märklin sont intégrées dans les produits Märklin et / ou si les produits Märklin sont transformés et que les pièces d'autres fabricants montées ou la transformation constituent la cause des défauts et / ou dommages apparus. C'est à la personne et / ou la société responsable du montage / de la transformation ou au client qu'incombe la charge de prouver que le montage des pièces d'autres fabricants sur des produits Märklin ou la transformation des produits Märklin n'est pas à l'origine des défauts et ou dommages apparus.

| Fonctions commutables |  |  |  |  | |
|---|---|---|---|---|------------|
| Fanal ¹⁾ | märklin transformer 32 VA | marche | function + off | Touche éclairage | Touche f0 |
| Générateur de fumée | märklin | marche | f1 | Touche f7 | Touche f1 |
| Bruitage : Bruit d'exploitation | — | — | f2 | Touche f3 | Touche f2 |
| Bruitage : siflet | — | — | f3 | Touche f4 | Touche f3 |
| ABV | — | — | f4 | Touche f2 | Touche f4 |
| Bruitage : Pelletage du charbon | — | — | — | Touche f8 | Touche f5 |
| Bruitage : Cloche | — | — | — | Touche f1 | Touche f6 |
| Bruitage : Échappement de la vapeur | — | — | — | Touche f5 | Touche f7 |
| Bruitage : Grincement de freins désactivé | — | — | — | Touche f6 | Touche f8 |
| Bruitage : Injecteur | — | — | — | — | Touche f9 |
| Bruitage : Compresseur | — | — | — | — | Touche f10 |
| Bruitage : Grille à secousses | — | — | — | — | Touche f11 |
| Bruitage : Attelage (tampons joints) | — | — | — | — | Touche f12 |
| Eclairage de la cabine de conduite | — | — | — | — | Touche f13 |

1 L'intensité est fonction de la tension d'alimentation.

Werking

Deze loc met ingebouwde digitaalelektronica biedt u:

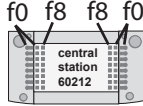
- Naar keuze conventioneel bedrijf (wisselstroom met de Transformer 32 VA of gelijkstroom [max +/- 18 Volt-]), bedrijf met Märklin Delta (alleen het Delta Station 6607), Märklin Digital (Control Unit) of het Märklin Systems (Mobile Station of Central Station). Het bedrijf met rijregelaars van andere systemen (bijv. impulsbreedte sturing, gebruik van de Central-Control 1 (6030) of een dergelijk systeem) is niet mogelijk.
- Het bedrijfssysteem wordt automatisch herkend.
- Mfx-technologie voor het Mobile Station / Central Station.
Naam af de fabriek: **BR 96**
- 80 meertreinen-adressen instelbaar.
Van af de fabriek: **09**
- Instelbare optrekvertraging.
- Instelbare afremvertraging.
- Instelbare maximumsnelheid.
- Volume van de geluiden instelbaar.
- Elektronische instelling van de locomotiefparameters via de Control Unit, Mobile Station of Central Station.
- Ingebouwde rookgenerator is in het bedrijf met Märklin Systems/Digital ook uitschakelbaar.
- De berijdbare minimum radius bedraagt 1020 mm.

De in het normale bedrijf voorkomende onderhoudswerkzaamheden zijn verderop beschreven. Voor reparatie of onderdelen kunt u zich tot uw Märklin winkelier wenden.

Veiligheidsvoorschriften

- Lees ook aandachtig de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing van uw bedrijfssysteem.
- Voor het conventionele bedrijf met de loc dient de aansluitrail te worden ontstoort. Hiervoor dient men de ontstoort-set 104 770 te gebruiken. Voor het digitale bedrijf is deze ontstoort-set niet geschikt.
- Alleen transformatoren gebruiken die geschikt zijn voor de bij u geldende netspanning. In geen geval transformatoren voor een netspanning van 220 V dan wel 110 V gebruiken.
- Opmerking voor het bedrijf met het Mobile Station.
Bij een voortdurend zeer hoge vermogensbehoefte schakelt het Mobile Station, net als bij een kortsluiting, geheel uit. Verminder in dat geval het aantal ingeschakelde functies en schakel het systeem weer opnieuw in door de STOP-toets weer in te drukken.

Elke aanspraak op garantie en schadevergoeding is uitgesloten, wanneer in Märklin-producten niet door Märklin vrijgegeven vreemde onderdelen ingebouwd en / of Märklin-producten omgebouwd worden en de ingebouwde vreemde onderdelen resp. de ombouw oorzaak van nadien opgetreden defecten en / of schade was. De aantoonplicht en de bewijslijst daaromtrent, dat de inbouw van vreemde onderdelen in Märklin-producten of de ombouw van Märklin-producten niet de oorzaak van opgetreden defecten en / of schade is geweest, berust bij de voor de inbouw en/of ombouw verantwoordelijke persoon en / of firma danwel bij de klant.

| Schakelbare functies |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| Frontverlichting ¹⁾ | aan | function + off | Verlichtingstoets | Toets f0 |
| Rookgenerator | aan | f1 | Toets f7 | Toets f1 |
| Geluid: bedrijfsgeluiden | — | f2 | Toets f3 | Toets f2 |
| Geluid: fluit | — | f3 | Toets f4 | Toets f3 |
| ABV | — | f4 | Toets f2 | Toets f4 |
| Geluid: kolenscheppen | — | — | Toets f8 | Toets f5 |
| Geluid: luidklok | — | — | Toets f1 | Toets f6 |
| Geluid: stoom afblazen | — | — | Toets f5 | Toets f7 |
| Geluid: piepende remmen uit | — | — | Toets f6 | Toets f8 |
| Geluid: injecteur | — | — | — | Toets f9 |
| Geluid: luchtpomp | — | — | — | Toets f10 |
| Geluid: schudrooster | — | — | — | Toets f11 |
| Geluid: aankoppelen (buffer aan buffer) | — | — | — | Toets f12 |
| Cabineverlichting | — | — | — | Toets f13 |

1) Intensiteit afhankelijk van de hoogte van de voedingsspanning.

Lokparameter einstellen mit der Control Unit

1. Voraussetzung: Aufbau wie Grafik S. 16. Nur die zu verändernde Lok ist auf dem Gleis.
2. „Stop“- und „Go“-Taste gleichzeitig drücken, bis „99“ in der Anzeige aufblinkt.
3. „Stop“-Taste drücken.
4. Lokadresse „80“ eingeben.
5. Umschaltbefehl am Fahrregler halten. Während des Haltens die „Go“-Taste drücken.
6. Licht der Lok blinkt langsam. Wenn nicht, ab Schritt 2 wiederholen.
7. Registernummer für den zu ändernden Parameter eingeben
(=> Liste auf Seite 15).
8. Fahrtrichtungswchsel betätigen.
9. Licht blinkt schnell
10. Neuen Wert eingeben
(=> Liste auf Seite 15).
11. Fahrtrichtungswchsel betätigen.
12. Licht blinkt langsam (Ausnahme Werkreset)
13. Nächste Parametereinstellung ab 6. oder beenden mit 14.
14. Vorgang beenden mit Drücken der „Stop“-Taste. Anschließend Drücken der „Go“-Taste.

Setting Locomotive Parameters with the Control Unit

1. Requirement: Setup as in diagram on page 16. Only the locomotive to be changed can be on the track.
2. Press the "Stop" and "Go" at the same time until "99" blinks in the display.
3. Press the "Stop" button.
4. Enter the locomotive address „80“.
5. Hold the control knob in the reverse direction area. While holding the control knob here, press the „Go“ button.
6. The headlights on the locomotive will blink slowly. If they don't, repeat Step 2.
7. Enter the register number for the parameter to be changed
(=> List on page 15).
8. Active the change of direction.
9. The headlights will blink rapidly.
10. Enter the new value
(=>List on page 15).
11. Active the change of direction.
12. The headlights will blink slowly (exception: factory reset)
13. Enter the next parameter setting from 6 or end with 14.
14. End the process by pressing the „Stop“ button. Then press the „Go“ button.

Réglage des paramètres de la loco avec la Control Unit

1. Condition: Montage comme sur illustration en page 16. Seule la loco à modifier peut se trouver sur la voie.
2. Pressez simultanément les touches „Stop“ et „Go“ jusqu'à ce que le nombre „99“ clignote sur l'écran.
3. Pressez la touche „Stop“.
4. Introduisez l'adresse de loco „80“.
5. Maintenir l'ordre de commutation sur le régulateur de marche. Durant le maintien, appuyer sur la touche „Go“.
6. Les feux de la locomotive clignotent lentement. Dans le cas contraire, renouveler l'opération à partir de l'étape 2.
7. Indiquer le numéro 'enregistrement pour le paramètre à modifier
(=> liste page 15).
8. Activer l'inversion du sens de marche.
9. Les feux clignotent rapidement.
10. Entrer la nouvelle valeur
(=> liste page15).
11. Activer l'inversion du sens de marche.
12. Les feux clignotent lentement (exception : réinitialisation aux valeurs d'usine)
13. Définition de paramètres suivante à partir du point 6 ou terminer par le point 14.
14. Terminez le processus en pressant la touche „Stop“. Ensuite, pressez la touche „Go“.

Locparameters instellen met de Control Unit

1. Voorwaarde: opbouw zoals tekening op pagina 16. Alleen de loc die gewijzigd moet worden op de rails.
2. „Stop“- en „Go“-toets gelijktijdig indrukken tot „99“ in het display oplicht.
3. „Stop“-toets indrukken.
4. Het adres „80“ invoeren.
5. Omschakelcommando met de rijregelaar vasthouden. Tijdens het vasthouden de toets „Go“ indrukken.
6. De verlichting van de loc knippert langzaam. Indien dit niet het geval is, vanaf stap 2 opnieuw beginnen.
7. Het registernummer van de te wijzigen parameter invoeren
(=> lijst op pagina 15).
8. Omschakelcommando geven.
9. Verlichting gaat snel knipperen.
10. Nieuwe waarde invoeren
(=> lijst op pagina 15).
11. Omschakelcommando geven.
12. Verlichting knippert langzaam (uitgezonderd bij decoder reset)
13. Volgende parameterinstelling of beëindigen met 14.
14. Sessie beëindigen door het indrukken van de toets "Stop". Aansluitend de toets "Go" indrukken.

| Parameter • Parameter • Paramètre • Parameter • Parámetro • Parametro • Parameter • Parameter | Register • Register • Registré • Register • Registro • Registro • Register • Register | Wert • Value • Valeur • Waarde • Valor • Valore • Värde • Værdi |
|--|---|---|
| Adresse • Address • Adresse • Adres • Código • Indrizzo • Adress • Adresse | 01 | 01 - 80 |
| Anfahrverzögerung • Acceleration delay • Temoprisation accélération • Optrekvertraging • Regulación arranque • Ritardo di avviamento • Igångsättningsreglering • Opstartregulierung | 03 | 01 - 63 |
| Bremsverzögerung • Braking delay • Temporisation de freinage • Afremvertraging • Frenado lento • Ritardo di frentura • Bromsfördröjning • Bremseforsinkelse | 04 | 01 - 63 |
| Höchstgeschwindigkeit • Maximum speed • Vitesse maximale • Maximumsneilheid • Velocidad máxima • Velocità massima • Toppfart • Maksimalhastighed | 05 | 01 - 63 |
| Rückstellen auf Serienwerte • Reset to series value • Remettre aux valeurs de série • Terugzetten naar serie-instellingen • Restablecer los valores de serie • Pipristinare sui valori di serie • Återställa till standardvärden • Tibagestil til serieværdien | 08 | 08 |
| Lautstärke • Volume • Volume haut-parleur • Volume • Volumen del sonido Intensit • à sonara • Ljudstyrka • Lydstyrke | 63 | 01 - 63 |

Lokparameter mit Control Unit ändern.

Changing Locomotive Parameters with the Control Unit.

Modification des paramètres avec la Control Unit.

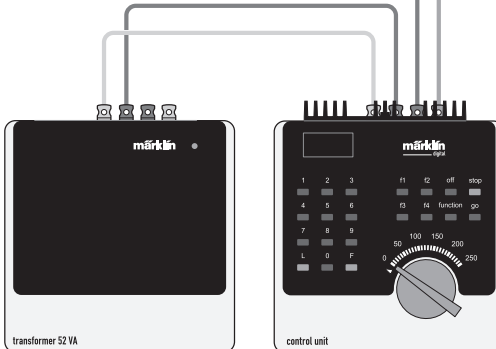
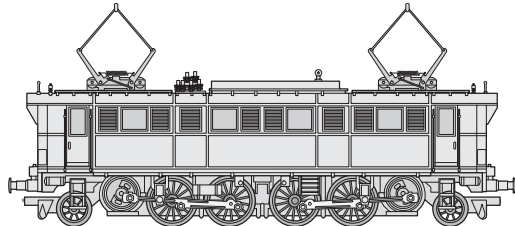
Lokparameter met de Control Unit.

Modificar los parámetros de la locomotora con el Control Unit.

Modifica dei parametri della locomotiva con la Control Unit.

Lokparametrar ändras med Control Unit.

Ændring af lokomotivparametre med Control Unit.



transformer 52 VA

control unit

Lokparameter ändern mit der Control Unit 6021.

Changing Locomotive Parameters with the 6021 Control Unit.

Modification des paramètres de la locomotive avec la Control Unit 6021.

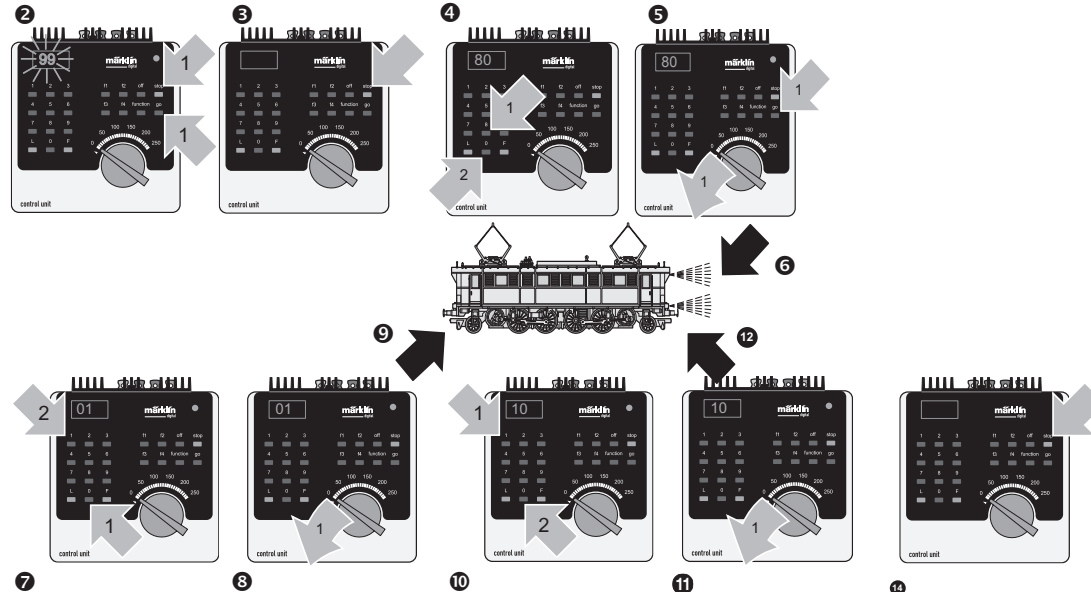
Locparameter wijzigen met de Control Unit.

Modificar los parámetros de la locomotora con el Control Unit 6021.

Modifica dei parametri della locomotiva con la Control Unit 6021.

Lokparametrar ändras med Control Unit 6021.

Ændring af lokomotivparametre med Control Unit 6021.



Betrieb mit Mobile Station / Central Station

- Lok aufgleisen. Die Lok meldet sich selbsttätig in der Lokliste an.
- Keine Rückmeldung der Lok, wenn:
bei Mobile Station der Geschwindigkeitsbalken blinkt
bei Central Station das mfx-Symbol unterstrichen ist
- Lok abmelden:
 1. Lok vom Gleis entfernen.
 2. Lokeintrag löschen.
Eine Adressänderung ist nicht notwendig.

Lokparameter mit der Mobile Station / Central Station verändern

1. Lok aus der Lokliste auswählen.
2. Zum Untermenü „LOKÄNDERN“ wechseln.
3. Zum Untermenü „VMAX“ (Höchstgeschwindigkeit), „ACC“ (Beschleunigung), „DEC“ (Bremsen), „VOL“ (Lautstärke) oder „RESET“ (Decoder auf Werkeinstellung zurück) wechseln.
4. Neuen Wert eingeben und übernehmen.

Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung zur Mobile Station / Central Station.

Operation with the Mobile Station / Central Station

- Set the locomotive on the track. The locomotive automatically registers itself in the locomotive list.
- The locomotive will not communicate back to the controller when: the speed bar on the Mobile Station blinks the mfx symbol has a line beneath it on the Central Station.
- Taking the locomotive out of the locomotive list:
 1. Remove the locomotive from the track.
 2. Delete the locomotive entry.
It is not necessary to change the address.

Changing Locomotive Parameters with the Mobile Station / Central Station

1. Select the locomotive from the locomotive list.
2. Change to the submenu “EDIT LOC”.
3. Go to the submenu „VMAX“ (maximum speed), „ACC“ (acceleration), „DEC“ (brakes), „VOL“ (volume) or „RESET“ (resetting the decoder to factory default settings).
4. Enter the new value and accept it into the system.

Please note the information in the instructions for the Mobile Station / Central Station.

Exploitation avec Mobile Station / Central Station

- Enrailler la locomotive. La locomotive signale automatiquement sa présence dans la liste des locos.
- Pas de rétrosignalisation de la locomotive lorsque :
 - la barre de vitesse clignote pour Mobile Station
 - le symbole mfx est souligné pour Central Station
- Appeler loco:
 1. Enlever loco de la voie.
 2. Effacer entrée loco.Une modification de l'adresse n'est pas nécessaire.

Modification des paramètres de la loco avec la Mobile Station / Central Station

1. Sélectionnez la loco dans la liste.
2. Allez au sous-menu „MODIF LOC“.
3. Ouvrir le sous-menu « VMAX » (vitesse maximale),
« ACC » (accélération), « DEC » (freinage),
« VOL » (volume) ou
« RESET » (réinitialisation du décodeur aux valeurs d'usine).
4. Entrez la nouvelle valeur et acceptez.
Respectez les remarques mentionnées dans l'instruction accompagnant la Mobile Station / Central Station.

Bedrijf met Mobile Station / Central Station

- Loc op de rails plaatsen. De loc meldt zichzelf aan in de loclijst.
- Geen terugmelding van de loc als:
 - bij het Mobile Station de snelheidsbalk knippert
 - bij het Central Station het mfx-symbool onderstreept is
- Loc afmelden:
 1. loc van de rails nemen
 2. loc invoer wissen.Het wijzigen van het adres is niet nodig.

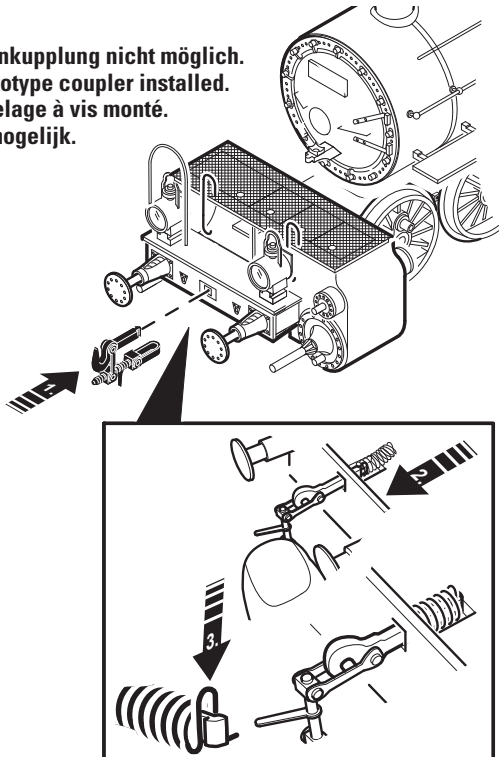
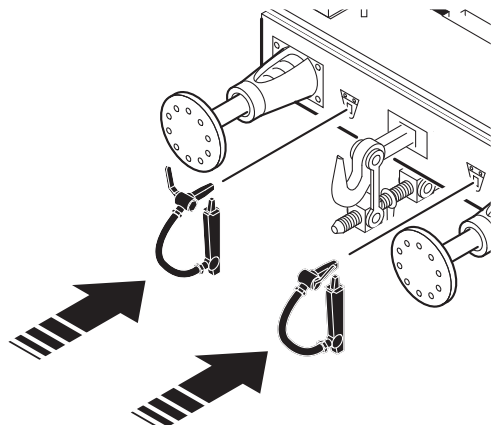
Locparameter wijzigen met het Mobile Station / Central Station

1. Loc uit de loclijst kiezen.
2. Ga naar het nevenmenu "WIJZIG LOC".
3. Naar het nevenmenu "VMAX" (maximumsnelheid)
"ACC" (optrekken), "DEC" (afremmen),
"VOL" (volume) of
"RESET" (decoder terugzetten naar fabrieksinstelling) omschakelen.
4. Nieuwe waarde invoeren en overnemen.
Lees ook de opmerkingen in de gebruiksaanwijzing van het Mobile Station / Central Station.

Bremsschläuche anstecken
Insert the brake hoses
Enficher les boyaux de frein
Remslangen monteren

Schraubenkupplung einbauen
Install the reproduction prototype coupler
Monter l'attelage à vis
Schroefkoppeling aanbrengen.

Der Fahrbetrieb ist mit angesteckten Bremsschläuchen oder/und angebauter Schraubenkupplung nicht möglich.
This car cannot be run with the brake hoses installed and/or with the reproduction prototype coupler installed.
L'exploitation sur le réseau est impossible avec les boyaux de frein enfichés et/ou l'attelage à vis monté.
Het rijbedrijf met gemonteerde remslangen en/of gemonteerde schroefkoppeling niet mogelijk.

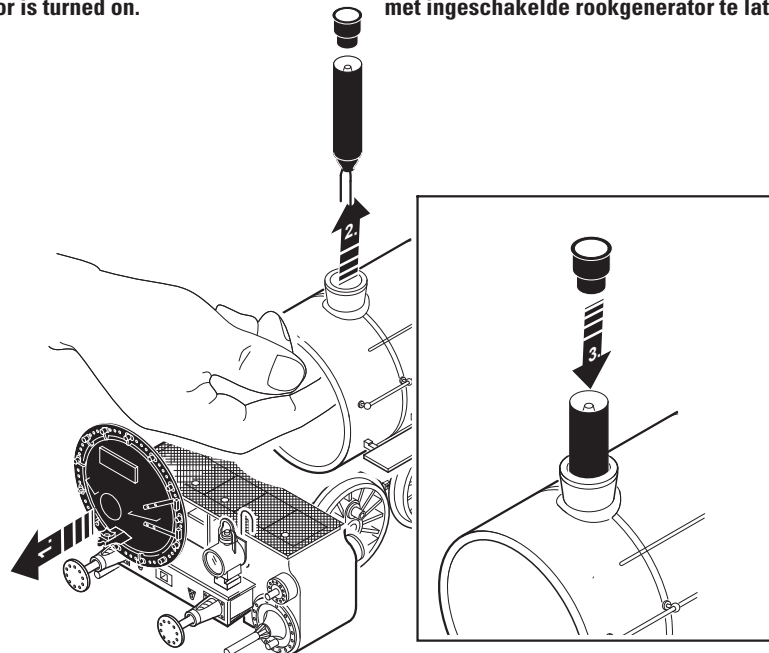


Vorsicht: Bei eingeschaltetem Rauchgenerator nie den Schornstein berühren oder von oben in den Schornstein fassen. Verbrennungsfahr! Ein Betrieb der Lok mit eingeschaltetem Rauchgenerator durch Kinderen ist daher nicht zulässig.

Caution: Never touch the smoke stack or grasp the smoke stack from above, when the smoke generator is turned on. You may possibly burn yourself! For this reason, this locomotive should not be operated by children, when the smoke generator is turned on.

Attention : ne jamais toucher la cheminée ou y insérer la main lorsque le générateur de fumée est enclenché. Risque de brûlure ! Par conséquent, il est interdit aux enfants d'utiliser la locomotive lorsque le générateur de fumée est en marche!

Voorzichtig: bij een ingeschakelde rookgenerator nooit de schoorsteen aanraken of van bovenaf in de schoorsteen voelen. Gevaar voor brandwonden! Het is daarom niet toegestaan om kinderen met de loc met ingeschakelde rookgenerator te laten spelen.

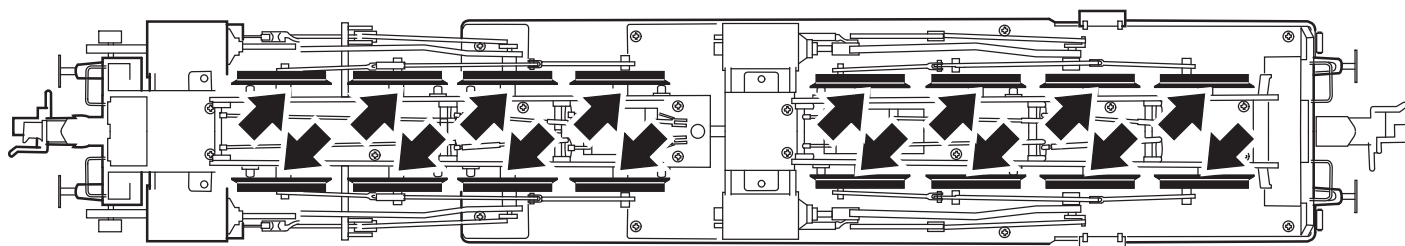
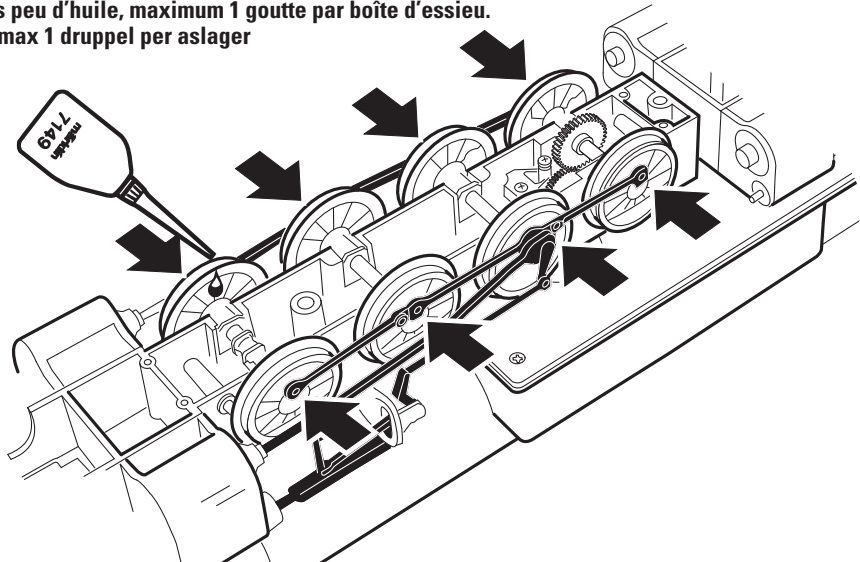


Schmierung nach 40 Betriebsstunden. Nur sparsam ölen, max. 1 Tropfen je Achslager.

Lubrication after 40 hours of operation. Oil very sparingly, maximum of 1 drop per axle bearing.

Graissage après 40 heures d'exploitation. Utiliser très peu d'huile, maximum 1 goutte par boîte d'essieu.

Smeren na 40 bedrijfsuren. Slechts spaarzaam oliën, max 1 druppel per aslager

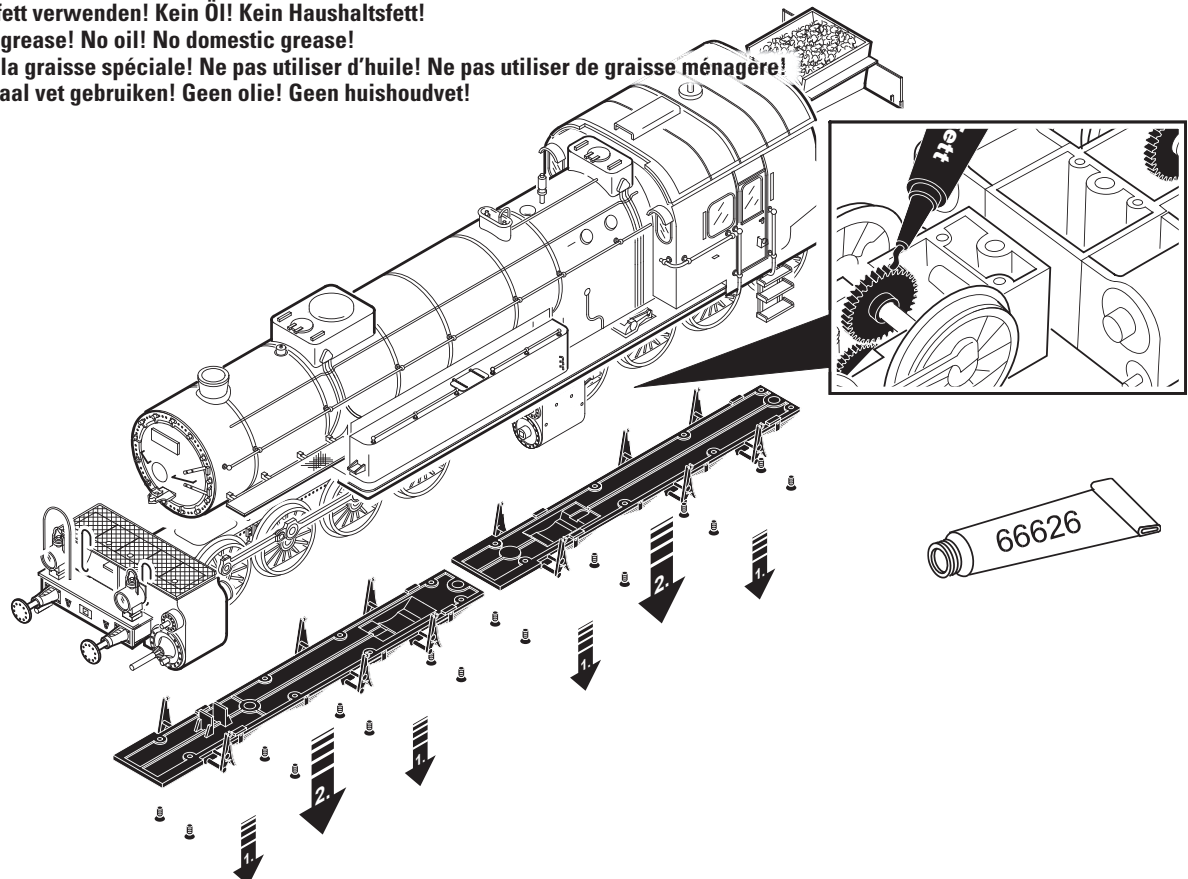


Bitte nur Spezialfett verwenden! Kein Öl! Kein Haushaltsfett!

Use only special grease! No oil! No domestic grease!

N'utiliser que de la graisse spéciale! Ne pas utiliser d'huile! Ne pas utiliser de graisse ménagère!

Uitsluitend speciaal vet gebruiken! Geen olie! Geen huishoudvet!



Kupplung austauschen

Changing couplings

Remplacement des chrochets d'attelages

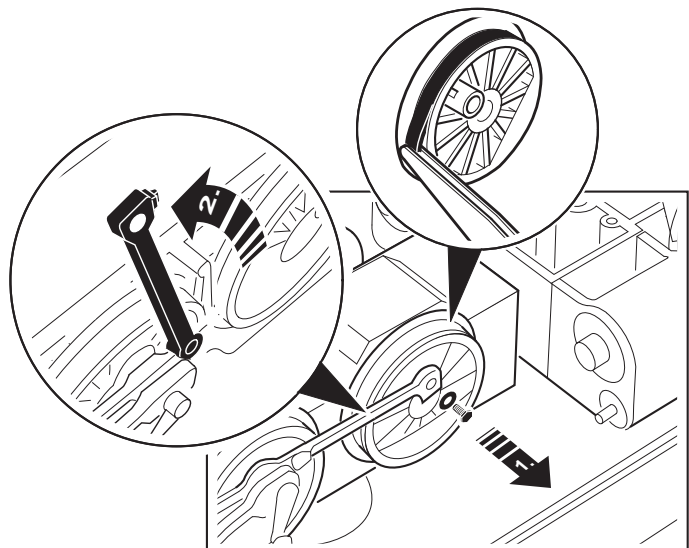
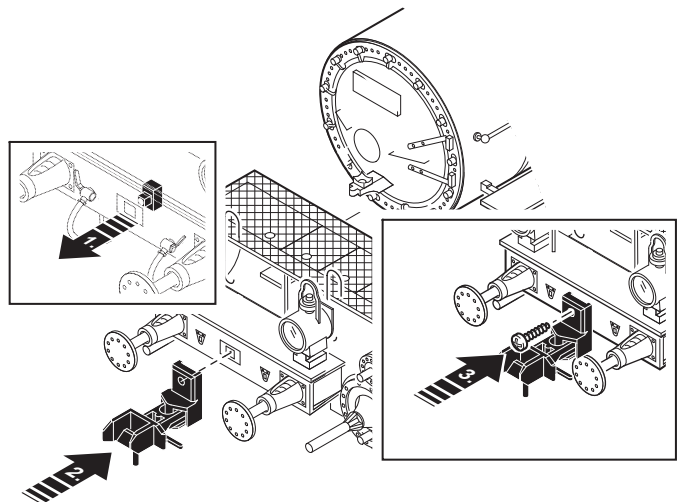
Koppelingen verwisselen

Hautreifen wechseln

Changing traction tires

Remplacer bandages

Antislipband vervangen

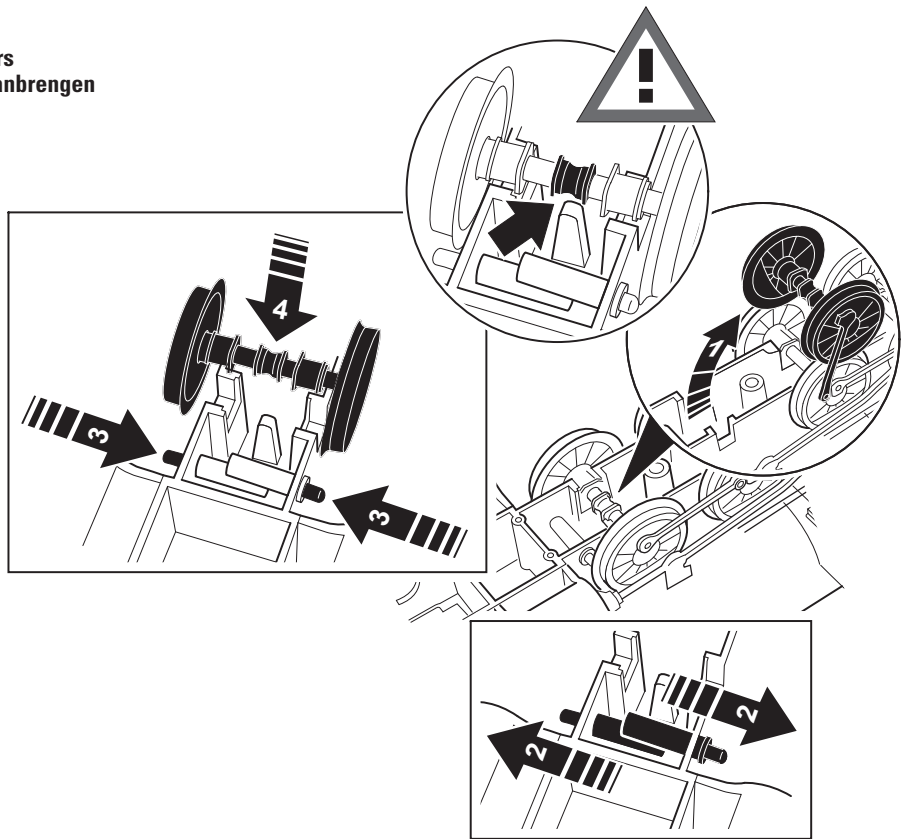


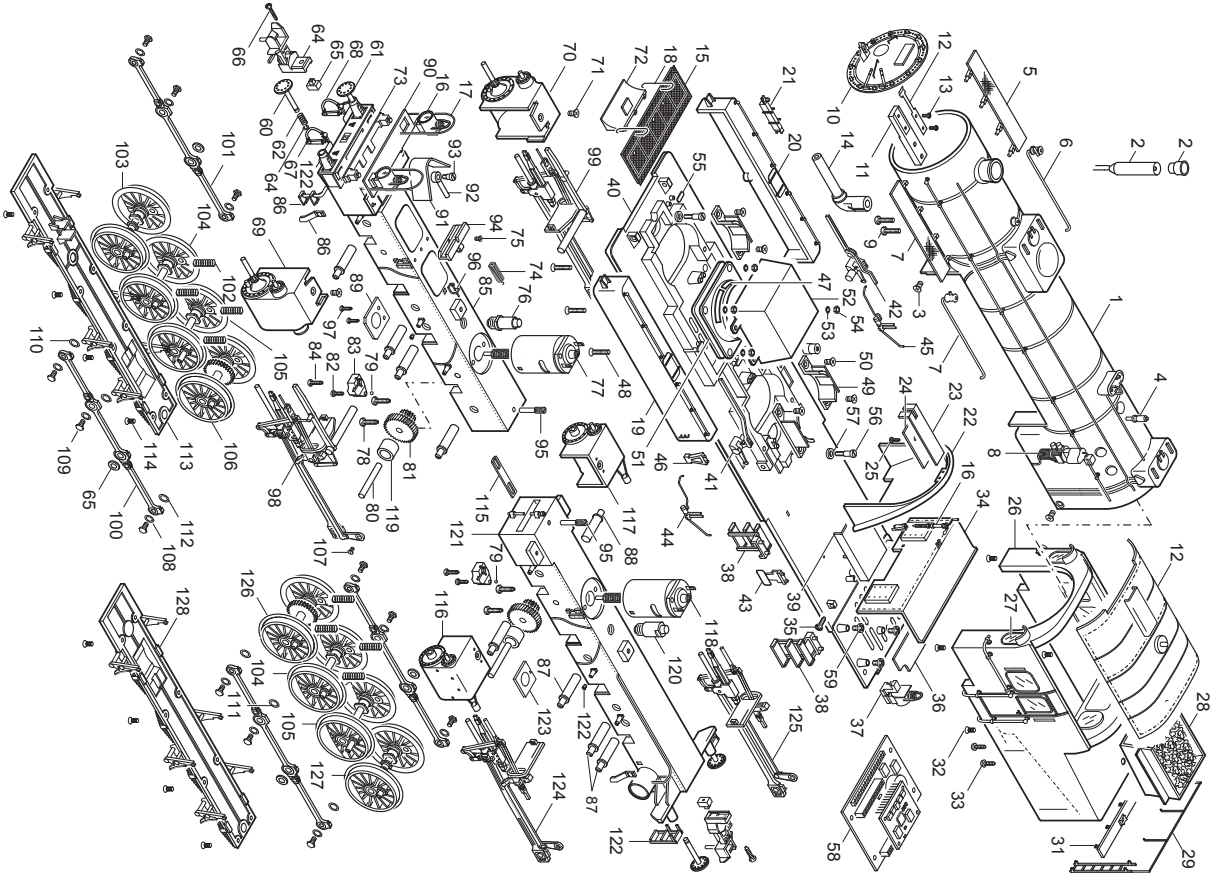
Schleifer wechseln

Changing pick-up shoes

Remplacement des frotteurs

Nieuwe sleepcontacten aanbrengen





Details der Darstellung
können von dem Modell
abweichen

| | | | | | |
|----|--------------------------|---------|----|-------------------------------|---------|
| 1 | Kessel komplett mit | 120 195 | 37 | Laterne | 119 390 |
| 2 | Rauchentwickler | 602 150 | 38 | Leiter | 116 650 |
| 3 | Senkschraube | 111 591 | 39 | Bühne | 118 750 |
| 4 | Pfeife | 127 773 | 40 | Umlauf komplett | 120 326 |
| 5 | Treppe | 116 373 | 41 | Steuerstange hinten links | 119 995 |
| 6 | Dampfventil links | 120 236 | 42 | Steuerstange hinten rechts | 120 125 |
| 7 | Dampfventil rechts | 120 231 | 43 | Spannungsplatte | 116 652 |
| 8 | Luftpumpe | 218 616 | 44 | Ventilgruppe rechts | 116 646 |
| 9 | Linsenschraube | 786 560 | 45 | Ventilgruppe links | 116 644 |
| 10 | Rauchkammertür | 119 973 | 46 | Konsole | 116 642 |
| 11 | Federbett | 116 385 | 47 | Lautsprecher | 116 664 |
| 12 | Blattfeder | 116 388 | 48 | Senkschraube | 111 591 |
| 13 | Linsenschraube | 786 540 | 49 | Halter | 116 665 |
| 14 | Wirbelfänger | 116 381 | 50 | Senkschraube | 111 591 |
| 15 | Umlauf vorne | 117 275 | 51 | Distanzplatte | 123 692 |
| 16 | Laterne | 119 390 | 52 | Lautsprechergehäuse | 123 693 |
| 17 | Schutzrohr | 117 279 | 53 | Scheibe | 721 290 |
| 18 | Griff | 117 277 | 54 | Mutter | 492 880 |
| 19 | Wasserkasten links | 120 157 | 55 | Haltebügel | 104 027 |
| 20 | Wasserkasten rechts | 120 163 | 56 | Zylinderschraube | 119 414 |
| 21 | Hebel | 116 639 | 57 | Gummiring | 127 772 |
| 22 | Stehkessel | 119 948 | 58 | Decoder | 116 635 |
| 23 | Leiterplattenträger | 119 953 | 59 | Linsenschraube | 587 090 |
| 24 | Leiterplatte | 103 710 | 60 | Puffer flach | 581 780 |
| 25 | Schraube | 320 146 | 61 | Puffer gewölbt | 581 790 |
| 26 | Führerhaus komplett mit | 119 739 | 62 | Druckfeder | 765 830 |
| 27 | Fenster | 110 640 | 63 | Sicherungsscheibe | 608 100 |
| 28 | Kohlenkasten | 119 815 | 64 | Kupplung | 119 172 |
| 29 | Geländer | 127 142 | 65 | Gegenhalter | 331 030 |
| 30 | Leiter links | 119 751 | 66 | Linsenschraube | 785 760 |
| | Leiter rechts | 119 750 | 67 | Bremsschlauch links | 478 490 |
| 31 | Treppe | 119 748 | 68 | Bremsschlauch rechts | 478 480 |
| 32 | Senkschraube | 111 591 | 69 | Zylinder links | 119 363 |
| 33 | Schraube | 583 110 | 70 | Zylinder rechts | 119 367 |
| 34 | Rückwand Führerstand | 119 943 | 71 | Senkschraube | 111 591 |
| 35 | Linsenschraube | 786 270 | 72 | Umlauf | 117 269 |
| 36 | Leiterplatte Beleuchtung | 116 008 | 73 | Leiterplatte Stirnbeleuchtung | 119 386 |
| | | | 74 | Feder | 110 641 |
| | | | 75 | Senkschraube | 786 790 |
| | | | 76 | Gewindesteckeln | 115 794 |

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

| | | |
|-----|--------------------|---------|
| 102 | Druckfeder | 650 014 |
| 103 | Radsatz | 118 037 |
| 104 | Radsatz | 118 044 |
| 105 | Radsatz | 118 045 |
| 106 | Radsatz | 118 149 |
| 107 | Senkschraube | 218 443 |
| 108 | Scheibe | 218 482 |
| 109 | Sechskantschraube | 218 481 |
| 110 | Ring | 101 454 |
| 111 | Ring | 411 742 |
| 112 | Ring | 411 748 |
| 113 | Bremsattrappe | 118 345 |
| 114 | Senkschraube | 218 717 |
| 115 | Verbindungsblech | 119 192 |
| 116 | Zylinder links | 119 195 |
| 117 | Zylinder rechts | 119 200 |
| 118 | Motor | 119 194 |
| 119 | Scheibe | 722 080 |
| 120 | Gewindesteckplatte | 115 793 |
| 121 | Rahmen | 119 162 |
| 122 | Steckteile Rahmen | 111 308 |
| 123 | Schleifer | 126 717 |
| 124 | Gestänge links | 118 356 |
| 125 | Gestänge rechts | 118 555 |
| 126 | Radsatz | 118 617 |
| 127 | Radsatz | 118 159 |
| 128 | Bremsattrappe | 118 234 |

| | | |
|-----|-----------------------|---------|
| 77 | Motor | 119 371 |
| 78 | Linsenschraube | 588 230 |
| 79 | Kugel | 462 180 |
| 80 | Passkerbstift | 478 550 |
| 81 | Zahnrad | 585 860 |
| 82 | Zylinderblechschaube | 785 790 |
| 83 | Drucklagerplatte | 539 460 |
| 84 | Linsenschraube | 587 080 |
| 85 | Rahmen | 119 356 |
| 86 | Steckteile Rahmen | 111 045 |
| 87 | Radschleifer rot | 104 554 |
| 88 | Radschleifer braun | 104 555 |
| 89 | Schleifer | 126 716 |
| 90 | Umlauf vorne | 117 272 |
| 91 | Distanzblech | 119 384 |
| 92 | Stange | 119 394 |
| 93 | Schraube | 753 540 |
| 94 | Schemel mit Lagerhaus | 119 372 |
| 95 | Schraube | 119 996 |
| 96 | Federhalter | 119 378 |
| 97 | Linsenschraube | 587 090 |
| 98 | Gestänge links | 118 608 |
| 99 | Gestänge rechts | 118 939 |
| 100 | Kuppelstange links | 118 181 |
| 101 | Kuppelstange rechts | 118 193 |