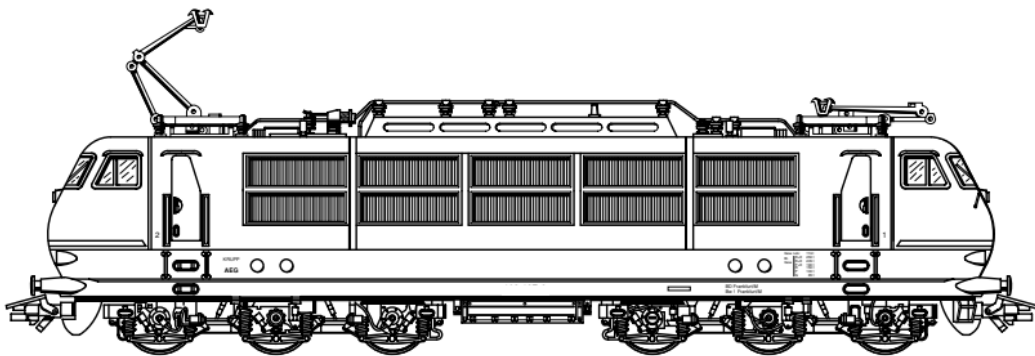


märklín  
H0



Baureihe 103

## **BR E 03 / 103**

Als neues Paradepferd von der Deutschen Bundesbahn wurde 1965 bei der internationalen Verkehrs-ausstellung in München die neu konstruierte Bau-reihe E 03 der Öffentlichkeit präsentiert. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 200 km/h ermöglichte diese Personenzuglokomotive eine schnellere Taktverbindung für die damals vorhandenen TEE-Verbindungen bzw. für das im Aufbau befindliche Inter-City – Netz.

Der markanteste Unterschied zwischen der Vorserien- und der Serienausführung der E 03 sind die Anzahl der seitlichen Lüftungsgitter. Während die spätere Serienversion 10 dieser Elemente pro Seite besitzt, waren die ersten Modelle nur mit 5 Lüftungsgitter bestückt.

Die Dauerleistung der Vorserienmodelle liegt bei knapp 6 000 kW. Damit wurden bei Tests Geschwindigkeiten bis über 280 km/h erreicht.

## **Class E 03 / 103**

The newly designed class E 03 was presented in 1965 to the public at the International Transportation Exhibition in Munich as the new flagship for the German Federal Railroad. With a maximum speed of 200 km/h / 125 mph this passenger train locomotive made it possible to have a faster regularly scheduled service for the TEE connections that time and for the Inter-City network that was in the process of being set up.

The most striking difference between the pre-pro-duction and the regular production versions of the E 03 are the number of vents on the sides. While the later production version has 10 of these vent grills per side, the first models were only equipped with 5 vent grills per side.

The continuous power output of the pre-production models was 6,000 kilowatts or 8,046 horsepower. In tests speeds over 280 km/h / 175 mph were reached with this kind of power.

## **BR E 03 / 103**

Le nouveau cheval de trait de la Deutsche Bundesbahn, la locomotive série E 03, a été présentée au public en 1965 lors de la Foire Internationale du Transport à Munich. Capable de rouler à 200 km/h, cette locomotive pour trains de voyageurs permettait d'accélérer les cadences des liaisons TEE de l'époque ou du réseau InterCity en cours d'établissement.

La différence la plus marquante entre la présérie et la série définitive de E 03 résidait dans le nombre de grilles d'aération latérales. Les premiers modèles ne possédaient que 5 grilles de chaque côté tandis que les machines de la série définitive en comportaient 10.

La puissance continue des locomotives de présérie s'élevait à près de 6 000 kW ce qui a leur a permis d'atteindre la vitesse de 280 km/h lors de tests.

## **BR E 03 / 103**

Als het nieuwe paradepaard van de Deutsche Bundesbahn, zo werd in 1965 op de internationale verkeerstentoonstelling in München, de nieuwe serie E 03 aan het publiek getoond. Met een maximumsnelheid van 200 km/h maakte deze sneltrein locomotief kortere reistijden mogelijk op de toen bestaande TEE-verbindingen en het in opbouw zijnde intercity-net.

Het markante onderscheid tussen de voorserie en de serie E 03 locomotieven is het aantal luchtroosters aan de zijkant. Terwijl de serie-uitvoering 10 van deze roosters aan elke zijkant heeft, waren de eerste modellen met slechts 5 luchtroosters uitgevoerd.

Het continu vermogen van de voorserie kwam op bijna 6 000 kW. Hiermee werd bij het testen een snelheid van meer dan 280 km/h bereikt.

## Funktion

### Diese Lokomotive mit eingebautem Sinus-Antrieb bietet:

- Wahlweise konventioneller Wechselstrombetrieb (Transformer 32 VA Nr. 6647), Märklin Delta oder Märklin Digital. Die Betriebsart wird automatisch erkannt. Der Betrieb mit Fahrgeräten anderer Systeme (Gleichstrom, Impulsbreiten-Steuerung, Mehrzug-Steuerungen anderer Fabrikate) ist nicht möglich.
- Fahrrichtungsabhängige Beleuchtung. Im Digitalbetrieb schaltbar.
- Vorgegebene Vorzugsfahrrichtung: Lokführerstand 1 vorne.
- Manuelle Einstellung der Delta- oder Digitaladresse über Codierschalter auf der Elektronikplatine.
- Einstellbare Höchstgeschwindigkeit.
- Einstellbare Anfahr-/ Bremsverzögerung.
- Bürstenloser und damit wartungsfreier Motor.

### Nur im Betrieb mit Control-Unit 6021:

- Motorisch betriebene Pantographen.
- Schaltbare Maschinenraumbeleuchtung.
- Schaltbarer Rangiergang (Minimierung der eingestellten Anfahr- / Bremsverzögerung).

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

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.

## Function

**This locomotive comes with a sine propulsion system and offers these features:**

- Can be operated with conventional AC power (32 VA transformer, item no. 6647 or 6646), Märklin Delta or Märklin Digital. The circuit board in the locomotive automatically recognizes the mode of operation. This locomotive is not designed for operation with locomotive controllers for other systems (DC power, pulse width control, multi-train controls of other makes).
- Headlights for the locomotive change over with the direction of travel. They can be turned on and off in digital operation.
- Default preferred direction of travel:  
Driver's cab 1, front.
- The Delta and Digital address can be set manually with coding switches on the electronic circuit.
- Adjustable maximum speed.
- Adjustable acceleration / braking delay.
- Brushless motor, needs no servicing.

**Only in operation with the 6021 Control-Unit:**

- Pantographs Powered by a Motor.
- Engine room lighting can be turned on and off.
- Switching range (canceling of the acceleration / braking delay that has been set for the locomotive).

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

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.

## Fonction

**Cette locomotive équipée d'un moteur C-Sinus offre:**

- Au choix, exploitation conventionnelle en courant alternatif (transformateur-régulateur 32 VA, n° 6647), en système Märklin Delta ou en système Märklin Digital. Le mode d'exploitation est automatiquement détecté. L'exploitation à l'aide de régulateurs provenant d'autres systèmes (courant continu, courant à impulsions de largeur variable, pilotage multitrain d'autres systèmes) n'est pas possible.
- Feux de signalisation s'inversant selon le sens de marche; feux commutables en exploitation digital.
- Sens de marche privilégié déterminé: poste de commande de la locomotive1 à l'avant.
- Réglage manuel de l'adresse Delta ou Digital via le clavier d'encodage situé sur la platine électronique.
- Vitesse maximale réglable.
- Temporisation d'accélération-freinage réglable.
- Moteur sans balais et par conséquent exempt de maintenance.

**Uniquement en exploitation avec la Control-Unit 6021:**

- Pantographes motorisés.
- Eclairage de la salle des machines commutable.
- Mode de marche en manœuvre commutable (diminution de la temporisation d'accélération-freinage).

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.

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.

## Werking

**Deze locomotief met de ingebouwde sinus-aandrijving biedt u:**

- Naar keuze rijden met conventionele wisselstroom transformatoren (transistor 32 VA nr. 6647), Märklin Delta of Märklin-digitaal-systeem. Het bedrijfssysteem wordt automatisch herkend. Het gebruik van rijregelaars van andere systemen (gelijkstroom, puls-breedte sturing of meer-treinen besturingssystemen van andere fabrikanten) is niet mogelijk.
- Rijrichtingsafhankelijke verlichting is in het digitaal-systeem schakelbaar.
- Ingestelde voorkeurrijrichting: loccabine 1 vóór.
- Handmatig instellen van het Delta- of digitaal adres d.m.v. de codeerschakelaars op de elektronica print.
- Instelbare maximumsnelheid.
- Instelbare optrek- en afremvertraging.
- Motor zonder koolborstels en daardoor onderhoudsarm.

**Alleen bij het gebruik met de Control-Unit 6021:**

- Motor-aangedreven pantografen.
- Schakelbare verlichting in de machineruimte.
- Schakelbare rangeerstand (minimalisering van de ingestelde optrek- en afremvertraging).

De bij normaal gebruik noodzakelijke onderhoudspunten worden verderop beschreven. Voor reparaties en onderdelen kunt u zich tot uw Märklin-handelaar wenden.

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.

## Función

### Esta locomotora con motor Sinus ofrece:

- Funcionamiento a elección con corriente alterna convencional (transformador 32 VA ref<sup>a</sup> 6647), Märklin Delta o Märklin Digital. Reconoce automáticamente la forma de corriente. No funciona con mandos de otros sistemas (corriente continua, de impulsos, tráfico multi-tren de otros fabricantes).
- Faros encendidos según el sentido de marcha. En Digital se pueden encender y apagar.
- Dirección de marcha preferente preestablecida: puesto de maquinista 1 adelante.
- Selección manual del código Delta o Digital en el codificador del circuito impreso electrónico.
- Velocidad máxima ajustable.
- Arranque y frenado progresivo ajustable.
- Motor libre de mantenimiento al no tener escobillas.

### Soloamente en funcionamiento con Control-Unit 6021:

- Pantógrafos movidos con motor.
- Iluminación comutable de la sala de máquinas.
- Marcha de maniobras (arranque y frenado quedan al mínimo).

A continuación se describen los trabajos de mantenimiento en un funcionamiento normal. Para reparaciones o recambios contacte con su proveedor Märklin especializado.

Se excluye todo derecho de garantía, prestación de garantía e indemnización sobre aquellos productos Märklin en los que se hubieran montado piezas ajena no autorizadas por Märklin y/o sobre aquellos productos Märklin que hayan sido modificados cuando las piezas ajena montadas o la modificación sean las causas de los desperfectos y/o daños posteriormente surgidos. La persona y/o empresa o el cliente responsable del montaje o modificación será el responsable de probar y alegar que el montaje de piezas ajena o la modificación en/de productos Märklin no son las causas de los desperfectos y/o daños surgidos.

## **Funzionamento**

**Questa locomotiva con motorizzazione Sinus incorporata presenta:**

- Opzione di scelta tra funzionamento tradizionale a corrente alternata (Transformer da 32 VA N. 6647), Märklin Delta oppure Märklin Digital. Il tipo di funzionamento viene riconosciuto automaticamente. Il funzionamento con regolatori di marcia di altri sistemi (corrente continua, comando con impulsi di larghezza variabile, comando per molti treni di altri fabbricanti) non è possibile.
- Illuminazione dipendente dal senso di marcia. Commutabile nel funzionamento Digital.
- Senso di marcia preferenziale predefinito: cabina del macchinista 1 sul davanti.
- Impostazione manuale degli indirizzi Delta oppure Digital tramite commutatore di codifaca sul modulo elettronico.
- Velocità massima regolabile.
- Ritardo di avviamento / frenatura regolabile.
- Motore senza spazzole e pertanto esente da manutenzione.

**Soltanto nel funzionamento con Control-Unit 6021:**

- Pantografi con azionamento motorizzato.
- Illuminazione commutabile del comparto macchinari.
- Marcia di smistamento attivabile (riduzione della decelerazione impostata in avviamento e in frenata).

Qui di seguito vengono descritte le operazioni di manutenzione che si verificano nel normale esercizio. Per riparazioni oppure parti di ricambio Vi preghiamo di rivolgerVi al Vostro rivenditore specializzato Märklin.

Märklin non fornisce alcuna garanzia, assicurazione e risarcimento danni in caso di montaggio sui prodotti Märklin di componenti non espressamente approvati dalla ditta. Märklin altresì non risponde in caso di modifiche al prodotto, qualora i difetti e i danni riscontrati sullo stesso siano stati causati da modifiche non autorizzate o dal montaggio di componente esterni da lei non approvati. L'onere della prova che i componenti montati e le modifiche apportate non sono state la causa del danno o del difetto, resta a carico del cliente o della persona/ditta che ha effettuato il montaggio di componenti estranei o che ha apportato modifiche non autorizzate.

## Funktion

### Loket med inbyggd Sinusmotor erbjuder:

- Valfritt konventionell växelströms drift (Transformer 32 VA nr. 6647), Märklin Delta eller Märklin Digital. Driftsättet identifieras automatiskt. Drift med körenhet av andra system (likström, impulsbreddad styrning, flertågs- styrningar av andra fabrikat) är inte möjlig.
- Körriktningsberoende belysning. Kan kopplas in vid digital drift.
- Given preferenskörriktning: Lokförarplats 1 fram till.
- Manuell inställning av Delta- eller digitaladressen via kodningsställaren på elektronikkretskortet.
- Inställbar maxhastighet.
- Inställbar accelerations- och bromsfördröjning.
- Motorn saknar borstar och är därför underhållsfri.

### Endast vid drift med Control-Unit 6021:

- Motordriven pantograf.
- Kopplingsbar belysning i maskinrummet.
- Kopplingsbar rangerörkörning (inställd accelerations- / bromsfördröjning minimeras).

Underhållsarbeten, som uppstår vid vanlig användning, beskrivs som följer. Kontakta din Märklinhandlare för reparationer eller reservdelar.

Varje form av anspråk på garanti och skadestånd är utesluten om delar används i Märklin-produkter som inte har godkänts av Märklin och / eller om Märklin-produkter har modifierats och de inbyggda främmande delarna resp. modifieringen var upphov till de därefter uppträdande felet och / eller skadorna. Bevisbördan för att inbyggnaden av främmande delar i eller ombyggnaden av Märklin-produkter inte är upphovet till de uppträdande felet och / eller skadorna, bär den person och / eller företag resp. kund som är ansvarig för in- och / eller ombyggnaden.

## Funktion

### Disse lokomotiver med indbygget sinus-drev tilbyder:

- Valgfri konventionel vekselstrømsdrift (transformer 32 VA nr. 6647), Märklin Delta eller Märklin Digital. Driftsarten registreres automatisk. Det er ikke muligt at anvende køreudstyr fra andre systemer (jævnstrøm, impulsbreddestyring, flertogs-styring af andre fabrikater).
- Belysning afhængig af køreretning. Kan tændes og slukkes til digitaldrift.
- Foreskrevne forløber-køreretning: Lokomotivførerhus 1 for.
- Manuel indstilling af Delta- eller digitaladressen via indkodningskontakt på den elektroniske printplade.
- Indstillelig maksimalhastighed.
- Indstillelig opstart- / bremseforsinkelse.
- Børsteløs og dermed vedligeholdelsesfri motor.

### Kun ved drift med Control-Unit 6021:

- Motorisk drevne pantografer.
- Maskinrumsbelysning, der kan tændes og slukkes.
- Rangergear der kan ind- og udkobles (minimering af den indstillede opstart- / bremseforsinkelse).

Vedligeholdelse ved normal drift er beskrevet efterfølgende. Reparationer og reservedele får De hos Deres Märklin-forhandler.

Ethvert garanti-, mangelsansvars- og skadeserstatningskrav er udelukket, hvis der indbygges fremmeddele i Märklinprodukter, der ikke er frigivet dertil af Märklin og / eller hvis Märklinprodukter bygges om og de indbyggede fremmeddele hhv. ombygningen var årsag til sådanne opståede mangler og / eller skader. Det påhviler kunden hhv. den person og / eller det firma, der er ansvarlig for ind- og / eller ombygningen, at påvise hhv. bevise, at indbygningen af fremmeddele i, eller ombygningen af Märklinprodukter ikke var årsag til opståede mangler og / eller skader.

## Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Märklin Wechselstrom-Transfomator 6647, Märklin Delta oder Märklin Digital) eingesetzt werden.
- Die Lok darf nur aus einer Leistungsquelle gleichzeitig versorgt werden.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Gebrauchsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.

## Safety Warnings

- This locomotive is to be used only with an operating system designed for it (Märklin 6646/6647 AC transformer, Märklin Delta or Märklin Digital).
- This locomotive must never be supplied with power from more than one transformer.
- Pay close attention to the safety warnings in the instructions for your operating system.

## Remarques importantes sur la sécurité

- La locomotive ne peut être mise en service qu'avec un système d'exploitation adéquat (Märklin courant alternatif - transformateur 6647, Märklin Delta ou Märklin Digital).
- La locomotive ne peut être alimentée en courant que par une seule source de courant.
- Veuillez impérativement respecter les remarques sur la sécurité décrites dans le mode d'emploi en ce qui concerne le système d'exploitation.

## Veiligheidsvoorschriften

- De loc mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem (Märklin wisselstroom transformatoren 6647, Märklin Delta of Märklin digitaal) gebruikt worden.
- De loc mag niet vanuit meer dan één stroomvoorziening gelijktijdig gevoed worden.
- Lees ook aandachtig de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing van uw bedrijfssysteem.

## Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en un sistema de corriente propia (Märklin corriente alterna – transformador 6647 – Märklin Delta o Märklin Digital).
- La locomotora no deberá recibir corriente eléctrica mas que de un solo punto de abasto.
- Observe bajo todos los conceptos, las medidas de seguridad indicadas en las instrucciones de su sistema de funcionamiento.

## Avvertenze per la sicurezza

- Tale locomotiva deve essere impiegata soltanto con un sistema di funzionamento adeguato per questa (trasformatore per corrente alternata Märklin 6647, Märklin Delta oppure Märklin Digital).
- La locomotiva non deve venire alimentata nello stesso tempo con più di una sorgente di potenza.
- Vogliate prestare assolutamente attenzione alle avvertenze di sicurezza nelle istruzioni di impiego per il Vostro sistema di funzionamento.

## Säkerhetsanvisningar

- Loket får endast köras med ett därtill avsett driftsystem (Märklin Växelström-transformator 6647, Märklin Delta eller Märklin Digital).
- Loket får inte samtidigt försörjas av mer än en kraftkälla.
- Beakta alltid säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen som hör till respektive driftsystemet.

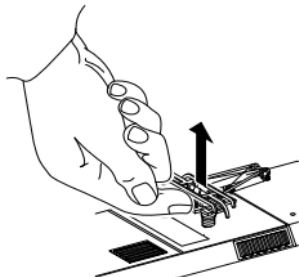
## Vink om sikkerhed

- Lokomotivet må kun bruges med et driftssystem (Märklin vekselstrøm-transformator 6647, Märklin Delta eller Märklin Digital), der er beregnet dertil.
- Lokomotivet må ikke forsynes fra mere end én strømkilde ad gangen.
- Vær under alle omstændigheder opmærksom på de vink om sikkerhed, som findes i brugsanvisningen for Deres driftssystem.

## Hinweise zu den motorisch betriebenen Pantographen:

- Geeignete Betriebsart:  
Nur Märklin Digital mit der Control-Unit 6021.
- Eine Versorgung der Fahrspannung über die Pantographen ist prinzipbedingt nicht möglich.

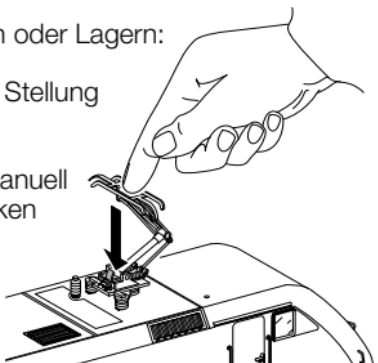
- Vor dem ersten Betrieb:  
Pantographen ausrasten  
(Transportsicherung).



- Vor dem Verpacken oder Lagern:

1. Pantographen in Stellung oben ausfahren.

2. Pantographen manuell nach unten drücken und einrasten  
(Transport-sicherung).



- Frühestens ca. 5 Sekunden nach jedem Einschalten der Anlage können die Pantographen bewegt werden. Nach dem Bewegen der Pantographen sollten mindestens 3 Sekunden bis zum Abschalten der Anlage vergehen.

- Funktion ein: Pantograph fährt nach oben.  
Funktion aus: Pantograph fährt nach unten.
- f2: Pantograph über Führerstand 1 (vorne).  
f3: Pantograph über Führerstand 2 (hinten).
- Beim Betrieb mit Märklin Delta oder mit einer alten Märklin Zentraleinheit (z. B. Central-Unit 6020, Central-Control 6022, Central-Control I 6023) sollten die Pantographen immer in der unteren Position eingerastet bleiben.
- Zum Abnehmen des Gehäuses empfiehlt es sich die Pantographen auszurasten.
- Sollten die Pantographen nach dem Ausrasten nicht selbstdäig in die obere Position springen, so ist das Lok-Gehäuse zu lösen und anzuheben bis die Pantographen selbstdäig in die obere Position gehen. Auf keinen Fall die Pantographen

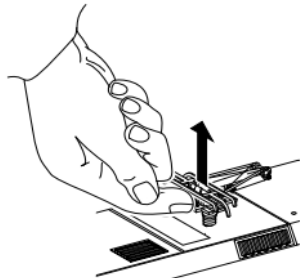
nach oben ziehen! Mit der Control-Unit 6021 kann in dieser Situation durch Schalten der Funktion der Pantograph bewegt werden.

- Die Elektronik reagiert nur auf einen Funktionswechsel. Zu schnelles Hin- und Herschalten wird von der Elektronik ignoriert.
- Die Pantographen nur bewegen, wenn die Lok steht.
- Die Bewegung des Pantographen erst umschalten, wenn die Endposition erreicht ist.
- Die Endpositionen der Pantographen werden von der Elektronik selbst erlernt. Nach Störungen im Betriebsablauf muss die Elektronik diese Positionen teilweise wieder neu erlernen. Dieses Neujustieren ist an einem geänderten Zeitablauf bei der Abwärtsbewegung erkennbar.
- Beim Einschalten der Anlage, bei Stromunterbrechungen oder ähnlichen Betriebszuständen kann die Anzeige der Funktionen am Fahrpult von der realen Situation abweichen. Nach Betätigen der Funktionstaste stimmen dann Anzeige und Zustand wieder überein.
- Stromunterbrechung während der Bewegung des Pantographen: Pantograph bleibt stehen auch nach dem Wiedereinschalten. Erst nach einem weiteren Betätigen der Funktionstaste bewegt sich der Pantograph wieder.
- In Signalabschnitten oder sonstigen stromlosen Abschnitten ist keine Pantograph-Bewegung möglich.
- Beide Pantographen können nicht gleichzeitig betrieben werden.
- Den kompletten Pantographen-Antrieb auf keinen Fall schmieren oder ölen! Antriebsräder nicht berühren!
- Die Pantographen inklusive des Antriebs können wegen der Komplexität der Montagetechnik nur in einem von Märklin autorisierten Reparaturbetrieb oder direkt beim Märklin Reparaturservice repariert werden. Die Teile sind nicht als Ersatzteil erhältlich.

## Information about the pantographs powered by a motor:

- Suitable mode of operation:  
Only Märklin Digital with the 6021 Control-Unit.
- In principle, it is not possible to run the locomotives with voltage supplied through the pantographs.

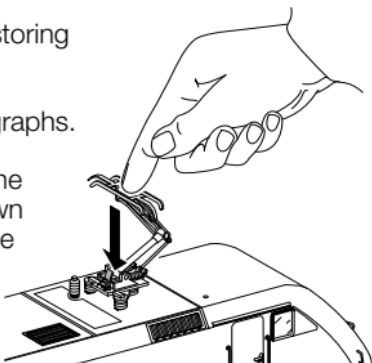
- Before running the locomotive for the first time:  
Unclip the pantographs (safeguard for transport).



- Before packing or storing the locomotive:

1. Raise the pantographs.

2. Manually press the pantographs down and clip into place (safeguard for transport).



- The pantographs cannot be moved until approx. 5 seconds after each time the system is switched on. After the pantographs have been moved, at least 3 seconds should be allowed to elapse before the system is switched off.

- Function on: Pantograph goes up.  
Function off: Pantograph comes down.

- f2: Pantograph above driver's cab 1 (front).  
f3: Pantograph above driver's cab 2 (rear).

- When operating together with Märklin Delta or with an old Märklin Central-Unit (e.g. Central-Unit 6020, Central-Control 6022 or Central-Control I 6023), the pantographs should always remain engaged in the lower position.

- When removing the housing, it is advisable to disengage the pantographs.

- If the pantographs do not automatically spring into the upper position after being disengaged, then the locomotive housing should be disconnected and raised until the pantographs automatically move into the upper position. Under no circum-

stances should the pantographs be pulled upwards! In this situation, the pantograph may be moved via Control-Unit 6021 by switching the function.

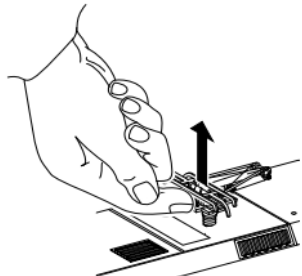
- The electronic circuit only reacts to a change in function. Turning the function on and off rapidly will be ignored by the electronic circuit.
- The pantographs should be raised and lowered only when the locomotive is stopped.
- Do not change the movement of the pantographs until the end position for them has been reached.
- The end positions for the pantographs are assimilated by the electronic circuit itself. After interruptions in operations, the electronic circuit must partially relearn these positions. This readjustment can be recognised by the change in the time required for the downward movement.
- When turning the layout on, the indicator for the functions on the locomotive controller may not reflect the actual situation, if there are interruptions in the current to the layout or in similar operating circumstances. After the function button has been pressed, the display and state coincide once again.

- Interruption in current when the pantographs are being raised or lowered: The pantograph will not move even after turning the power back on. Only after the function button has been pressed once more does the pantograph move again.
- The pantographs cannot be raised or lowered in signal blocks or in other areas of track where the power is turned off.
- The two pantographs cannot be raised and lowered at the same time.
- Under no circumstances should the entire pantograph drive be greased or oiled! Do not touch the drive wheels!
- Due to the complexity of the assembly of the pantographs and their mechanism, they can only be repaired by an authorized Märklin repair station or by the Märklin Service Department. The parts for the pantographs and their mechanisms are not available as spare parts.

## Remarques au sujet des pantographes motorisés:

- Mode d'exploitation approprié: uniquement Märklin Digital avec la Control-Unit 6021.
- Une alimentation électrique via la caténaire et les pantographes n'est pas possible en principe.

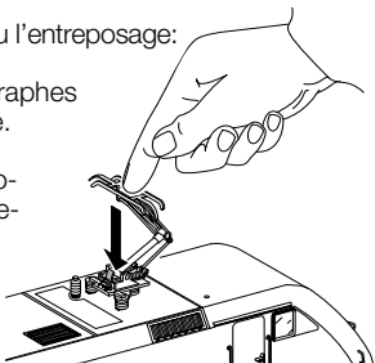
- Avant la première mise en service: dégager les pantographes (la sécurité pour le transport).



- Avant l'emballage ou l'entreposage:

1. Sortir les pantographes en position haute.

2. Presser les pantographes manuellement vers le bas et encliquer (sécurité pour le transport).



- Les pantographes peuvent être bougés au plus tôt 5 secondes après chaque mise sous tension de l'installation. Après que les pantographes ont bougé, laisser s'écouler au moins 3 secondes avant de mettre l'installation hors tension.

- Fonction activée: le pantographe se déploie. Fonction désactivée: le pantographe se rétracte.

- f2: pantographe au-dessus du poste de commande 1 (avant).  
f3: pantographe au-dessus du poste de commande 2 (à l'arrière).

- Lors de l'utilisation du Delta Märklin ou d'une ancienne unité centrale Märklin (par ex. Central-Unit 6020, Central-Control 6022, Central-Control I 6023), les pantographes devraient toujours rester repliés.

- Pour enlever le boîtier, il est recommandé de dégager les pantographes.

- Si les pantographes ne se relèvent pas automatiquement en position supérieure, le boîtier de la locomotive doit être dévissé et levé jusqu'à ce que les pantographes se mettent automatiquement

en position supérieure. Les pantographes ne doivent, en aucun cas, être tirés vers le haut! Dans ce cas, le pantographe peut être déplacé par l'activation de la fonction à l'aide de Control-Unit 6021.

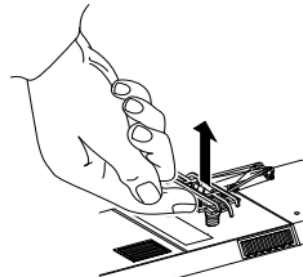
- L'électronique réagit uniquement à une inversion de la fonction. L'électronique ignore les changements (trop) rapides.
- Actionner les pantographes uniquement à l'arrêt de la locomotive.
- Inverser le mouvement des pantographes uniquement lorsque la position extrême a été atteinte.
- Les positions extrêmes des pantographes sont enregistrées par l'électronique. Si une panne survient en cours d'exploitation, l'électronique devra partiellement «réapprendre» ces deux positions. On reconnaît le nouvel ajustage à la modification de la vitesse du mouvement de descente.
- Lors de la mise sous tension du réseau, lors d'interruptions de courant ou situations similaires, l'indication des fonctions sur le pupitre de pilotage peut ne pas refléter la situation réelle. Après l'actionnement de la touche de fonction, l'affichage coïncide de nouveau avec l'état.

- Interruption de courant durant la translation des pantographes: le pantographe reste bloqué même après la remise sous tension. Ce n'est qu'à la suite d'une nouvelle pression de la touche de fonction que le pantographe réagit de nouveau.
- Sur les sections d'arrêt précédant les signaux ou sur les autres sections dépourvues de courant, aucun mouvement de pantographe n'est possible.
- Les deux pantographes ne peuvent pas être actionnés simultanément.
- Ne lubrifiez ou huilez en aucun cas l'entraînement complet des pantographes! Ne pas toucher les roues motrices!
- A cause de la complexité du montage technique, les pantographes, y compris leurs moteurs, ne peuvent être réparés que dans un atelier de réparation agréé par Märklin ou directement au service de réparations Märklin. Les divers composants ne peuvent être obtenus en tant que pièces détachées.

## Opmerking voor de motor-aangedreven pantografen:

- Geschikt bedrijfssysteem:  
alleen Märklin digitaal met de Control-Unit 6021.
- De rijspanning kan, vanwege het principe, niet via de pantografen van de bovenleiding afgeno-  
men worden.

- Voor het eerste gebruik:  
pantografen los klikken  
(transport beveiliging).



- Voor het verpakken of opbergen:

1. Pantografen naar de bovenste stand brengen.

2. Pantografen hand-  
matig naar beneden  
drukken en vast  
klikken.



- Op zijn vroegst ca. 5 seconden na iedere inschake-  
ling van de baan kunnen de pantografen bewogen  
worden. Na het bewegen van de pantograaf dienen  
minimaal 3 seconden te verstrijken, voordat de  
baan wordt uitgeschakeld.

- Functie aan: pantograaf gaat omhoog.  
Functie uit: pantograaf gaat naar beneden.

- f2: pantograaf boven cabine 1 (vóór).  
f3: pantograaf boven cabine 2 (achter).

- Bij bedrijf met Märklin Delta of met een oude cen-  
trale eenheid van Märklin (b.v. Central-Unit 6020,  
Central-Control 6022, Central-Control I 6023)  
dienen de pantografen altijd in de onderste positie  
vergrendeld te blijven.

- Om de behuizing te af te nemen, kan de panto-  
graaf het best worden ontgrendeld.

- Mochten de pantografen na het ontgrendelen niet  
zelfstandig in de bovenste positie springen, dient  
de locbehuizing losgemaakt en omhoog geschoven  
te worden, tot de pantografen zelfstandig in de  
bovenste positie gaan. In geen geval de panto-

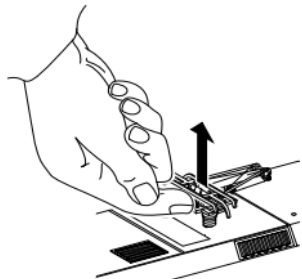
grafen omhoog trekken! Met behulp van de Control-Unit 6021 kan in deze situatie de pantograaf via schakelen van de functie bewogen worden.

- De elektronica reageert alleen op een functiewisseling. Te snel heen en weer schakelen wordt door de elektronica genegeerd.
- De pantografen alleen bewegen als de loc stilstaat.
- De beweging van de pantografen pas omschakelen als de eindpositie is bereikt.
- De eindpositie van de pantografen wordt door de elektronica zelf aangeleerd. Na een storing in de bedrijfsafloop moet de elektronica deze eindposities deels weer opnieuw leren herkennen. Deze nieuwe justering is aan het gewijzigde tijdsverloop tijdens de omlaagbeweging herkenbaar.
- Bij het inschakelen van de baan, bij stroomonderbrekingen en dergelijke bedrijfstoestanden kan de weergave van de functie op de rijregelaar afwijken van de werkelijke toestand. Na bediening van de functietoets zijn aflezing en toestand weer met elkaar in overeenstemming.
- Stroomonderbreking tijdens het bewegen van de pantografen: pantograaf blijft staan, ook na het opnieuw inschakelen. De pantograaf beweegt pas weer bij opnieuw indrukken van de functietoets.
- In stopsecties voor seinen of andere stroomloze gebieden is het niet mogelijk om de pantografen te bewegen.
- Beide pantografen kunnen niet gelijktijdig bewogen worden.
- De complete pantograaf-aandrijving beslist niet smeren of oliën! Aandrijfwielni niet aanraken!
- De pantografen, inclusief de aandrijving zijn qua montagetechniek dermate complex dat reparaties alleen in een door Märklin geautoriseerd servicecentrum of direct door de Märklin reparatieservice uitgevoerd mogen worden. De onderdelen zijn niet los leverbaar.

## Indicaciones para los pantógrafos motorizados:

- Indicaciones útiles:  
Solo pueden funcionar en Märklin Digital con el Control-Unit 6021.
- Un abasto de corriente por los pantógrafos no es posible.

- Antes del primer uso:  
desbloquear los pantógrafos  
(seguro de transporte).



- Antes de embalar o almacenar:

1. Dejar los pantógrafos en posición levantada.
2. Presionar los pantógrafos a mano hacia abajo hasta que encajen  
(seguro de transporte).



- Siempre que se conecta la instalación, hay que dejar transcurrir por lo menos unos 5 segundos antes de mover los pantógrafos. Después de mover los pantógrafos, deben transcurrir como mínimo 3 segundos antes de desconectar la instalación.

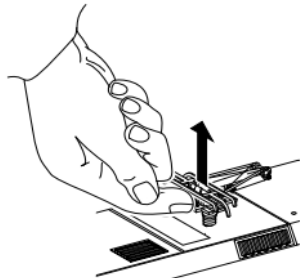
- Función encender: el pantógrafo sube.  
Función apagar: el pantógrafo baja.
- f2: Pantógrafo sobre el puesto de maquinista 1 (adelante).  
f3: Pantógrafo sobre el puesto de maquinista 2 (atrás).
- Con el modo de funcionamiento Märklin Delta o con una antigua unidad central Märklin (p. ej. Central-Unit 6020, Central-Control 6022, Central-Control I 6023) se deben dejar siempre los pantógrafos enganchados en la posición inferior.
- Para quitar la carcasa es aconsejable desenganchar los pantógrafos.

- Si, después de haber sido desenganchados, los pantógrafos no saltan automáticamente a la posición superior, hay que soltar la carcasa de la locomotora y levantarla hasta que los pantógrafos vuelvan automáticamente a la posición superior. No se debe en ningún caso tirar de los pantógrafos hacia arriba. En esta situación, se puede mover el pantógrafo a través de la unidad de Control-Unit 6021, activando la función.
- La electrónica solamente atiende un solo cambio de función. Un manejo demasiado rápido de encender y apagar es ignorado por la electrónica.
- Mover los pantógrafos solamente con la locomotora parada.
- No cambiar el sentido del movimiento hasta que no haya finalizado y se encuentre en posición final.
- La electrónica “aprende” por si solo las posiciones finales de los pantógrafos. Después de ocurrir algún fallo, la electrónica debe aprender de nuevo estas posiciones. Este nuevo ajuste se reconoce en el hecho de que el movimiento hacia abajo tiene lugar con un ritmo distinto.
- Al poner la instalación en marcha, en caso de interrupciones en el abasto de corriente o casos parecidos, las funciones mostradas en el mando pueden ser distintas que la situación real. Después de apretar la tecla de función, vuelven a coincidir la señalización y el estado.
- Interrupción del abasto de corriente mientras se mueve el pantógrafo: El pantógrafo se queda parado incluso después de volver la corriente. El pantógrafo no se vuelve a mover hasta que no se apriete de nuevo la tecla de función.
- No es posible accionar el pantógrafo en tramos sin corriente o delante de semáforos cerrados.
- Los dos pantógrafos no se pueden accionar simultáneamente.
- Atención: no lubricar o engrasar nunca el accionamiento completo de los pantógrafos. No deben tocarse las ruedas motrices.
- Debido a su complejidad, tanto el pantógrafo como su motor solamente se pueden reparar en fábrica. Las piezas no se sirven sueltas como recambios.

## **Avvertenze sui pantografi con azionamento motorizzato:**

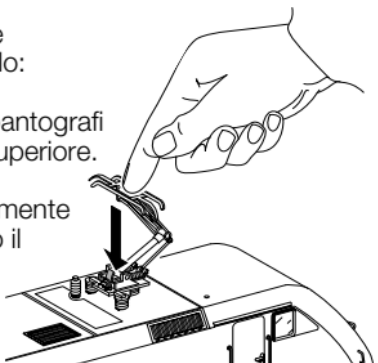
- Tipo di funzionamento adatto:  
solamente Märklin Digital con la Control-Unit 6021.
- Un'alimentazione della tensione di trazione per  
mezzo di tali pantografi non è possibile per ragioni  
di principio.

- Prima del primo funzio-  
namento: liberare i pan-  
tografi dal fermo (fis-  
saggio per il trasporto).



- Prima di inscatolare  
o di riporre il modello:

1. Far estendere i pantografi  
nella posizione superiore.



2. Premere manualmente  
i pantografi verso il  
basso e bloccarli  
con lo scatto  
(fissaggio per  
il trasporto).

- I pantografi possono essere spostati almeno  
5 secondi circa dopo ogni inserimento dell'impi-  
anto. Dopo aver spostato i pantografi dovrebbero  
passare almeno 3 secondi prima di disinserire  
l'impianto.

- Function attivata:

il pantografo si estende verso l'alto.

Function disattivata:

il pantografo si muove verso il basso.

- f2: pantografo sulla cabina del macchinista 1  
(davanti).  
f3: pantografo sulla cabina del macchinista 2  
(dietro).

- Durante l'esercizio con Märklin Delta o con  
un'unità centralizzata Märklin meno recente  
(per es. Central-Unit 6020, Central-Control 6022,  
Central-Control I 6023) i pantografi dovrebbero  
sempre rimanere innestati nella posizione inferiore.

- Per togliere lo chassis si consiglia di sganciare  
i pantografi.

- Se dopo essere stati sganciati, i pantografi non  
assumono la posizione superiore, è necessario  
sganciare lo chassis della locomotiva e sollevarlo

fino a quando i pantografi si spostano autonomamente in posizione superiore. In nessun caso tirare i pantografi verso l'alto! Con la Control-Unit 6021 è possibile in situazioni come queste, spostare il pantografo attivando l'apposita funzione.

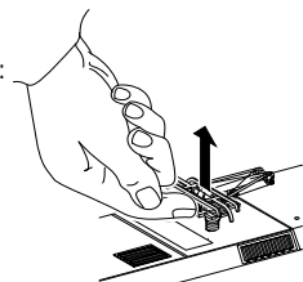
- Il modulo elettronico reagisce solamente ad una commutazione della Function. Una commutazione di attivazione e spegnimento troppo rapida viene ignorata dal modulo elettronico.
- I pantografi si muovono solamente quando la locomotiva è ferma.
- Si può invertire il movimento dei pantografi solamente quando è stata raggiunta la posizione terminale.
- Le posizioni terminali dei pantografi vengono imparate dallo stesso modulo elettronico. In seguito a disturbi nel corso del funzionamento, il modulo elettronico deve in parte tornare a imparare di nuovo queste posizioni. Questa nuova regolazione è riconoscibile dal fatto che i tempi di abbassamento del pantografo sono cambiati.
- Al momento dell'accensione dell'impianto, in caso di interruzioni di corrente o di simili condizioni di funzionamento, l'indicazione delle funzioni sul

quadro di comando può differire dalla reale situazione. Dopo aver premuto il tasto di funzione, il display coincide nuovamente con lo stato.

- Interruzione della corrente durante il movimento dei pantografi: il pantografo rimane fermo anche dopo la riattivazione. Solo premendo un'altra volta il tasto funzione, il pantografo si rimette in movimento.
- Nelle sezioni del segnalamento o in ulteriori sezioni prive di corrente non è possibile alcun movimento dei pantografi.
- Entrambi i pantografi non possono essere messi in funzione contemporaneamente.
- Non lubrificare od oliare in nessun caso il sistema articolato dei pantografi! Non toccare le ruote motrici!
- Tali pantografi, comprendenti il dispositivo di azionamento, a causa della complessità della tecnologia di montaggio possono venire riparati soltanto in un laboratorio di riparazioni autorizzato da Märklin oppure direttamente presso la Märklin. Tali componenti non sono disponibili come pezzi di ricambio.

## Anvisningar för motordriven pantograf:

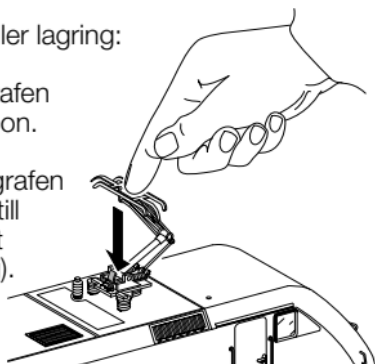
- Lämpligt körsätt:  
Endast Märklin Digital med Control-Unit 6021.
- En försörjning av körspänningen via pantograferna är principiellt inte möjlig.
- Före första idrifttagningen:  
Fäll upp pantograferna till den övre positionen (transportsäkring).



- Före förpackning eller lagring:

1. Kör upp pantografen i dess övre position.

2. Tryck ner pantografen manuellt och se till att den läses fast (transportsäkring).



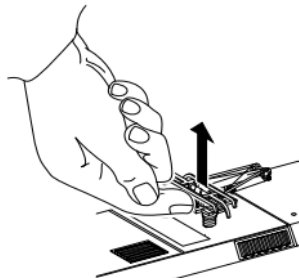
- Tidigast ca 5 sekunder efter att anläggningen har kopplats in, kan pantograferna förflyttas. Efter att pantograferna har förflyttats, ska man vänta minst 3 sekunder innan anläggningen stängs av.
- Funktion till: Pantografen körs upp.  
Funktion från: Pantografen körs ner.
- f2: Pantograf över förarplats 1 (framtill).  
f3: Pantograf över förarplats 2 (baktill).
- När Märklin Delta eller en äldre Märklin centralenhets (t.ex. Central-Unit 6020, Central-Control 6022, Central-Control I 6023) används, ska pantograferna alltid läsas fast i den undre positionen.
- Ska överdelen tas av, bör pantograferna frigöras.
- Skulle pantograferna inte fällas upp till den övre positionen av sig självt, ska lokets överdel lossas och lyftas upp tills pantograferna självmant går upp till övre läget. Under inga omständigheter får pantograferna dras uppåt med våld! Med Control-Unit 6021 kan i denna situation pantografen förflyttas genom omkoppling av funktionen.

- Elektroniken reagerar endast på en funktionsväxling. För snabb koppling fram och tillbaka ignoreras av elektroniken.
- Förflytta endast pantograferna när loket står stilla.
- Växla inte pantografens rörelseriktning förrän den har nått sitt ändläge.
- Pantografernas ändlägen lärs in automatiskt av elektroniken. Efter driftstörningar måste elektroniken delvis lära in dessa positioner på nytt. Denna nyjustering kan känna igen genom att tidsförlloppet har förändrats vid nedsänkning.
- Vid inkoppling av anläggningen, vid strömbrott eller liknande driftshändelser, kan indikeringen av funktionerna på körreglaget avvika från den verkliga situationen. Efter att funktionstangenten har påverkats, överensstämmer indikering och status på nytt.
- Strömbrott under förflyttning av pantografen:  
Även efter ny inkoppling står pantografen kvar.  
Först sedan funktionstangenten tryckts in ytterligare en gång förflyttas pantografen på nytt.
- I signalavsnitt eller andra strömlösa avsnitt kan inte pantografen förflyttas.
- Båda pantograferna kan inte användas samtidigt.
- Ingen del i pantografens mekanism får någonsin smörjas eller oljas in! Berör inte drivhjulen!
- På grund av den komplicerade monteringstekniken, kan pantografer inklusive deras drivning endast repareras i en av Märklin auktoriserad verkstad eller direkt hos Märklin reparationsservice. De enskilda delarna finns inte som reservdelar.

## Bemærkninger vedrørende de motorisk drevne pantografer:

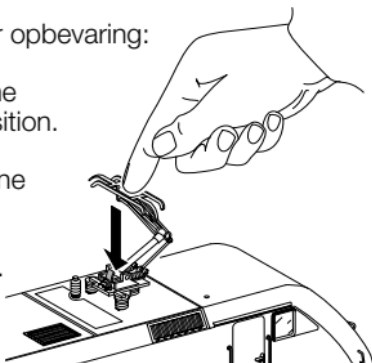
- Egnet driftsart:  
Kun Märklin Digital med Control Unit 6021.
- En forsyning af kørespændingen via pantograferne er principbetegnet ikke mulig.

- Før første ibrugtagning:  
Udløs pantograferne (transportsikring).



- Før indpakning eller opbevaring:

1. Kør pantograferne ud til øverste position.
2. Tryk pantograferne manuelt ned så de går i hak (transportsikring).

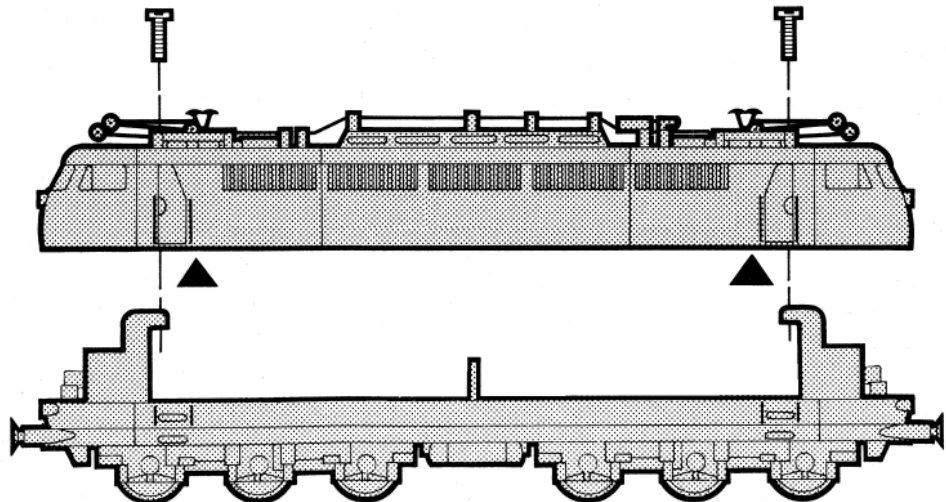


- Pantograferne kan tidligst bevæges ca. 5 sekunder efter hver indkobling af anlægget. Efter at pantograferne er blevet bevæget bør der mindst ventes 3 sekunder før anlægget frakobles.

- Funktion slået til: Pantograf kører op.  
Funktion slået fra: Pantograf kører ned.
- f2: Pantograf over førerhus 1 (for).  
f3: Pantograf over førerhus 2 (bag).
- Ved drift med Märklin Delta eller med en ældre Märklin centralenhed (f. eks. Central-Unit 6020, Central-Control 6022, Central-Control I 6023) bør pantograferne altid være fastlåst i den nederste position.
- Til afmontering af huset anbefales at løsne pantograferne.
- Hvis pantograferne ikke automatisk springer til den øverste position efter at de er løsnet, skal lokomotivhuset løsnes og løftes, indtil pantograferne automatisk springer op til øverste position. Træk aldrig pantograferne opad! Med Control-Unit 6021 kan pantografen i denne situation bevæges ved at aktivere funktionen.

- Elektronikken reagerer kun på et funktionsskift. For hurtig omskiftning ignoreres af elektronikken.
- Pantograferne må kun bevæges når lokomotivet står stille.
- Skift først om på funktionen for pantografen når slutpositionen er nået.
- Pantografernes slutpositioner oplæres automatisk af elektronikken. Hvis der har været forstyrrelser i driftsforløbet, må elektronikken lære disse positioner på ny. Denne nyjustering kan kendes på et ændret tidsforløb i bevægelsen nedad.
- Visningen ved styrepulten kan afvige fra den reale situation når anlægget kobles til, når der optræder strømafbrydelse eller under lignende driftstilstande. Efter at funktionstasten aktiveres stemmer visningen og tilstanden så igen overens.
- Strømafbrydelse mens pantografen bevæger sig: Pantografen bliver stående, også efter genindkobling af anlægget. Pantografen bevæger sig først igen efter at funktionstasten trykkes på ny.
- I signalafsnit eller andre strømløse afsnit er det ikke muligt at bevæge pantograferne.
- Begge pantografer kan ikke bevæges samtidigt.
- Det komplette pantograf-drev må aldrig smøres eller olies! Rør ikke ved drivhjulene!
- Pantograferne samt drevene dertil kan pga. den komplekse monteringsteknik kun repareres af et af Märklin autoriseret reparationsværksted eller direkte af Märklins reparationsservice. Delene kan ikke fås som reservedele.

Gehäuse abnehmen  
Removing the body  
Enlever le boîtier  
Kap afnemen  
Retirar la carcasa  
Smontare il mantello  
Kåpan tas av  
Overdel tages af



## Digital 39...

Einstellung der Adresse und der Fahreigenschaften

Setting the address and operating characteristics

Réglage de l'adresse et des propriétés de trafic

Instelling van het adres en rij-eigenschappen

Selección del código y de las prestaciones

Impostazione dell'indirizzo e delle caratteristiche di marcia

Inställning av adress och köregenskaper

Indstilling af adressen og køreegenskaberne

Adressänderung Delta / Digital

Changing addresses for Delta / Digital

Choix d'adresses Delta / Digital

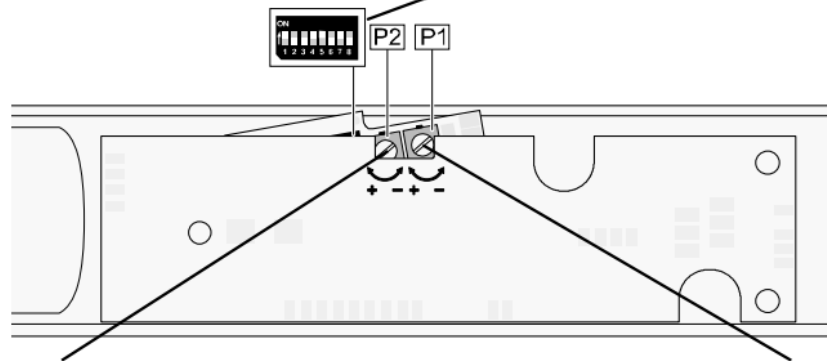
Adres wijzigen Delta / digitaal

Cambio de dirección Delta / Digital

Variazione dell'indirizzo Delta / Digital

Adressändring Delta / Digital

Adresseændring Delta / Digital



Höchst-Geschwindigkeit

Maximum speed

Vitesse maximum

Maximum snelheid

Velocidad máxima

Velocità massima

Maxfart

Maksimalhastighed

Anfahr- und Bremsverzögerung

Acceleration and braking delay

Progressivité au démarrage et au freinage

Optrek- en afremvertraging

Arranque y frenado progresivo

Ritardo di avviamento e frenatura

Accelerations- och bromsfödröjning

Igangsætnings- og bremsforsinkelse



Digital

01	-	2	3	-	5	-	7	-
02	-	-	3	-	5	-	7	-
<b>03</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
04	-	2	-	4	5	-	7	-
05	-	-	-	4	5	-	7	-
06	1	-	-	5	-	7	-	
07	-	2	-	-	5	-	7	-
08	-	-	-	-	5	-	7	-
09	1	-	3	-	-	6	7	-
10	-	2	3	-	-	6	7	-
11	-	-	3	-	-	6	7	-
12	1	-	-	4	-	6	7	-
13	-	2	-	4	-	6	7	-
14	-	-	-	4	-	6	7	-
15	1	-	-	-	-	6	7	-
16	-	2	-	-	-	6	7	-
17	-	-	-	-	-	6	7	-
18	1	-	3	-	-	-	7	-
19	-	2	3	-	-	-	7	-
20	-	-	3	-	-	-	7	-
21	1	-	-	4	-	-	7	-
22	-	2	-	4	-	-	7	-
23	-	-	-	4	-	-	7	-
24	1	-	-	-	-	-	7	-
25	-	2	-	-	-	-	7	-
26	-	-	-	-	-	-	-	7
27	1	-	3	-	5	-	-	8



Digital

28	-	2	3	-	5	-	-	8
29	-	-	3	-	5	-	-	8
30	1	-	-	4	5	-	-	8
31	-	2	-	4	5	-	-	8
32	-	-	-	4	5	-	-	8
33	1	-	-	-	5	-	-	8
34	-	2	-	-	5	-	-	8
35	-	-	-	-	5	-	-	8
36	1	-	3	-	-	6	-	8
37	-	2	3	-	-	6	-	8
38	-	-	3	-	-	6	-	8
39	1	-	-	4	-	6	-	8
40	-	2	-	4	-	6	-	8
41	-	-	-	4	-	6	-	8
42	1	-	-	-	-	6	-	8
43	-	2	-	-	-	6	-	8
44	-	-	-	-	-	6	-	8
45	1	-	3	-	-	-	8	
46	-	2	3	-	-	-	8	
47	-	-	3	-	-	-	8	
48	1	-	-	4	-	-	8	
49	-	2	-	4	-	-	8	
50	-	-	-	4	-	-	8	
51	1	-	-	-	-	-	8	
52	-	2	-	-	-	-	8	
53	-	-	-	-	-	-	-	8
54	1	-	3	-	5	-	-	-



Digital

55	-	2	3	-	5	-	-	-
56	-	-	3	-	5	-	-	-
57	1	-	-	4	5	-	-	-
58	-	2	-	4	5	-	-	-
59	-	-	-	4	5	-	-	-
60	1	-	-	-	5	-	-	-
61	-	2	-	-	5	-	-	-
62	-	-	-	-	5	-	-	-
63	1	-	3	-	-	6	-	-
64	-	2	3	-	-	6	-	-
65	-	-	3	-	-	6	-	-
66	1	-	-	4	-	6	-	-
67	-	2	-	4	-	6	-	-
68	-	-	-	4	-	6	-	-
69	1	-	-	-	-	6	-	-
70	-	2	-	-	-	6	-	-
71	-	-	-	-	-	6	-	-
72	1	-	3	-	-	-	-	-
73	-	2	3	-	-	-	-	-
74	-	-	3	-	-	-	-	-
75	1	-	-	4	-	-	-	-
76	-	2	-	4	-	-	-	-
77	-	-	-	4	-	-	-	-
78	1	-	-	-	-	-	-	-
79	-	2	-	-	-	-	-	-
80	1	-	3	-	5	-	7	-

Betrieb mit Delta  
Operation with Delta  
Exploitation avec Delta  
Bedrijf met Delta  
Funcionamiento Delta  
Funzionamento con Delta  
Drift med Delta  
Drift med Delta



1		1 - - - -
2		1 - 3 - - -
3		1 - - - 5 - - -
4		1 - - - - 7 -
-		1 - 3 - 5 - 7 -

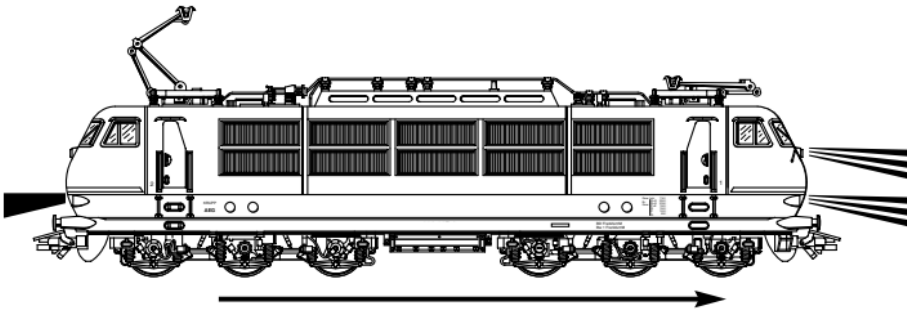
## Digital 39...

Zusatzfunktion bei Digital-Betrieb:  
function/off: fahrtrichtungsabhängige  
Beleuchtung schaltbar

Auxiliary function with digital operation:  
function/off: direction-dependent headlights  
can be turned on/off

Fonction supplémentaire en exploitation Digital:  
function/off: éclairage commutable en  
fonction du sens de la marche

Functies bij digitaal bedrijf:  
functie on/off: rijrichtingsafhankelijke front-  
verlichting, schakelbaar.

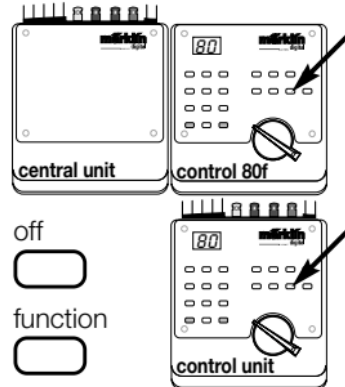


Función suplementaria en funcionamiento Digital:  
función/off: gobierno de las luces según el  
sentido de la marcha

Funzione aggiuntiva in caso di funzionamento Digital:  
function/off: illuminazione dipendente dal senso di  
marcia commutabile

Extrafunktion vid Digitaldrift:  
function/off: Körriktningsberoende belysning  
kan kopplas

Ekstrafunktion ved Digital-drift:  
function/off: køreretningsafhængig belysning  
betjenbar



## Digital 39...

Bei Betrieb mit Control Unit (6021) zusätzlich

Also when operating with Control Unit (6021)

En supplément en exploitation avec Control Unit (6021)

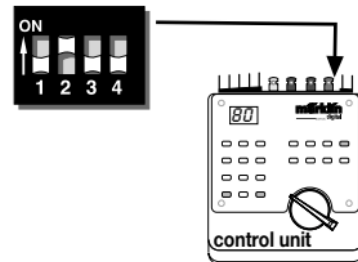
Bij gebruik met Control Unit (6021) extra functies

Con el gobierno del Control Unit (6021) además

In caso di funzionamento con Control Unit (6021), in aggiunta

Vid drift med Control Unit (6021) dessutom

Ved drift med Control Unit (6021) tillige



Maschinenraumbeleuchtung ein

Engine room lighting on

Eclairage de la salle des machines activé

Verlichting machineruimte aan

Iluminación de la sala de máquinas encendida

Illuminazione del comparto macchinari accesa

Maskinrumsbelysning tänd

Maskinrumsbelysning til

f1

Schalten von Pantograph I

Raising / lowering Pantograph I

Commande du pantographe I

Schakelen van pantograaf I

Mando pantógrafo I

Commutazione del pantografo I

Växling av pantograf I

Styring af pantograf I

f2

Schalten von Pantograph II

Raising / lowering Pantograph II

Commande du pantographe II

Schakelen van pantograaf II

Mando pantógrafo II

Commutazione del pantografo II

Växling av pantograf II

Styring af pantograf II

f3

Anfahr-/Bremsverzögerung abschaltbar

Acceleration/braking delay can be shut off

Déconnexion de la progressivité du démarrage/freinage

Optrek- afremvertraging uitschakelbaar

Arranque y frenado lento apagado

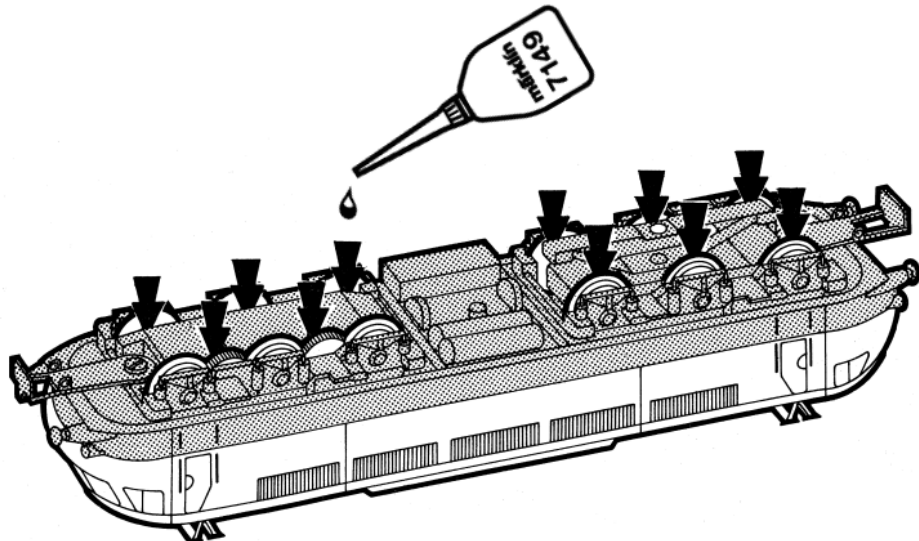
Retardo di avviamento/frenatura disattivabile

Accelerations-/bromsfördröjning kan frånkopplas

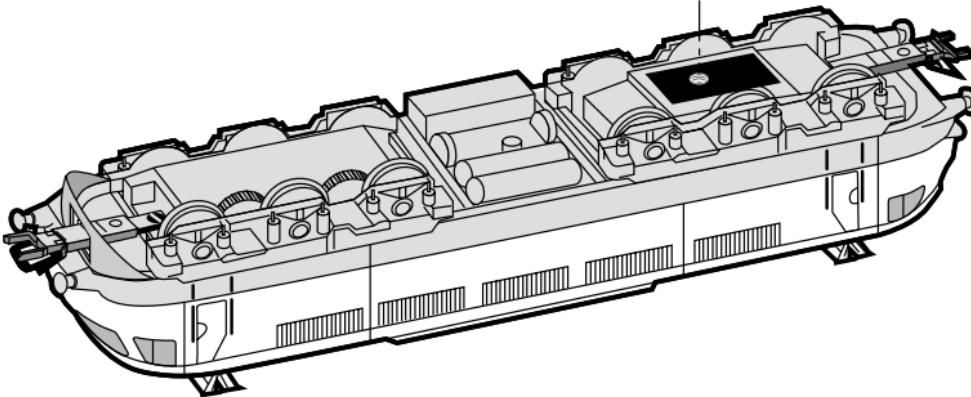
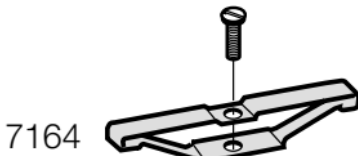
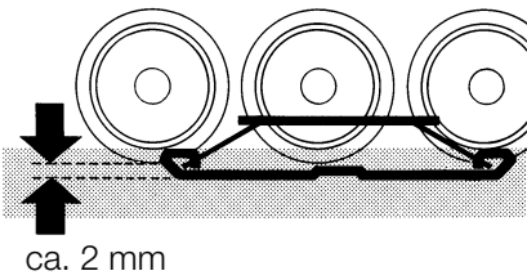
lgangsætnings-/bremseforsinkelse kan kobles fra

f4

Schmierung nach etwa 40 Betriebsstunden  
Lubrication after approximately 40 hours of operation  
Graissage après environ 40 heures de marche  
Smering na ca. 40 bedrijfsuren  
Engrase a las 40 horas de funcionamiento  
Lubrificazione dopo circa 40 ore di funzionamento  
Smörjning efter ca. 40 driftstimmar  
Smøring efter ca. 40 driftstimer



Schleifer auswechseln  
Changing the pickup shoe  
Changer le frotteur  
Vervangen van het sleepcontact  
Cambio del patín toma-corriente  
Sostituzione del pattino  
Byt släpsko  
Udskiftning af slæbesko



Hafstreifen auswechseln

Changing traction tires

Changer les bandages d'adhérence

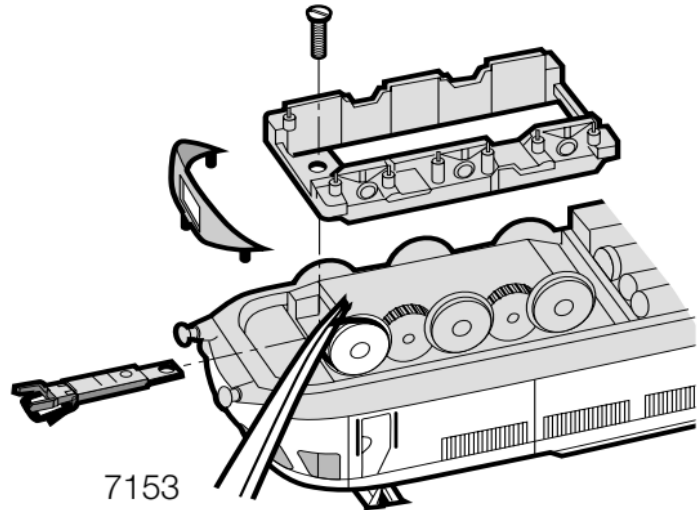
Antislipbanden vervangen

Cambio de los aros de adherencia

Sostituzione delle cerchiature di aderenza

Slirskydd byts

Frikionsringe udskiftes



Kupplung austauschen

Exchanging the close coupler

Remplacement de l'attelage court

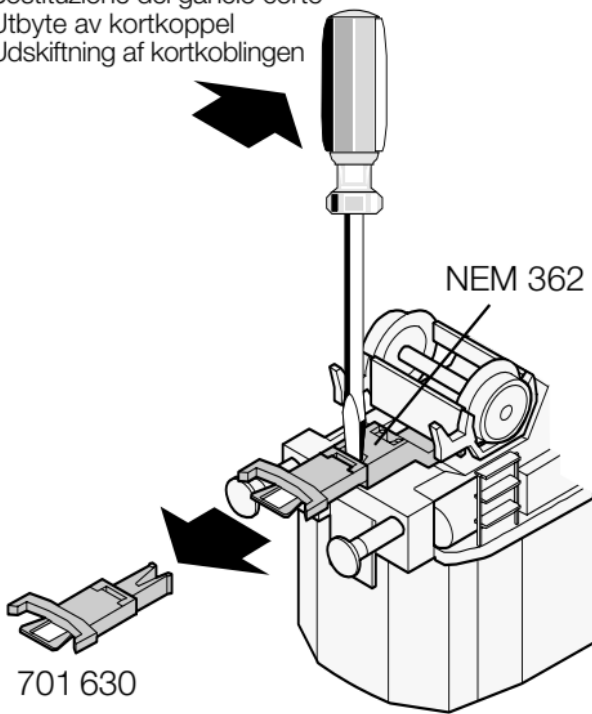
Omwisselen van de kortkoppeling

Enganches cortos

Sostituzione del gancio corto

Utbytte av kortkoppel

Udskiftnng af kortkoblingen



Montage der Frontschürze (ohne Kuppelfunktion)

Mounting the end skirting (has no coupler function)

Montage des jupes frontales (sans fonction d'accouplement)

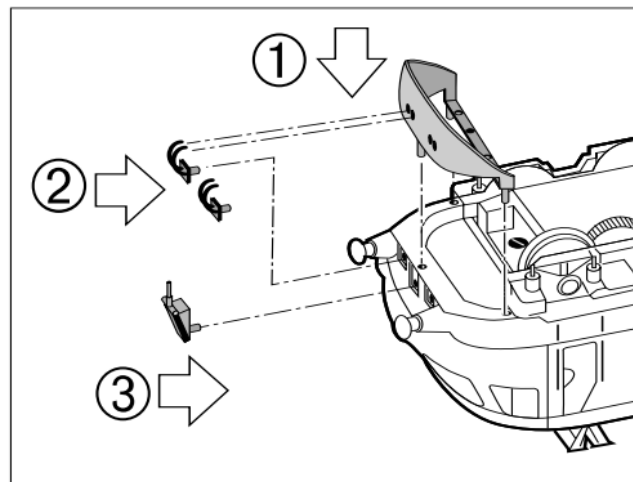
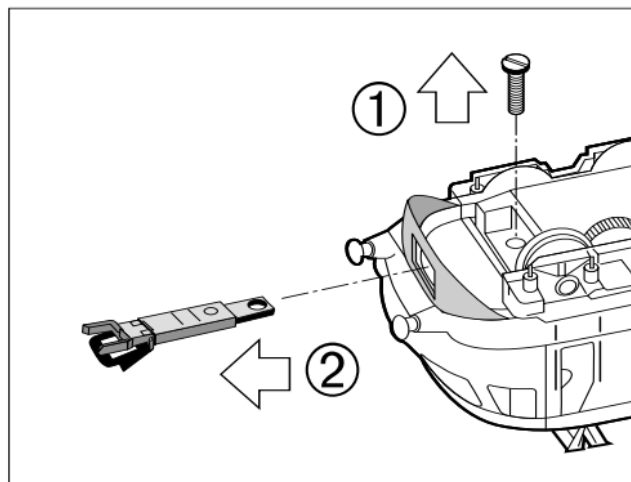
Monteren van de frontplaten (zonder koppeling)

Montaje del faldón delantero (sin función de enganche)

Montaggio delle carenature frontali (senza funzionalità di agganciamento)

Montage av frontspoiler (utan koppelfunktion)

Montering af frontskørte (uden koblingsfunktion)



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.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH  
Postfach 8 60  
D-73008 Göppingen  
[www.maerklin.com](http://www.maerklin.com)

608 862 05 03 na  
Printed in Germany  
Imprimé en Allemagne  
Änderungen vorbehalten