

ajckids.com
planes, trains
automobiles

märklin
HO



Modell der Rangierlokomotive Reihe Ue
36351

Inhaltsverzeichnis	Seite	Sommaire	Page
Sicherheitshinweise	4	Remarques importantes sur la sécurité	8
Wichtige Hinweise	4	Information importante	8
Funktionen	4	Fonctionnement	8
Schaltbare Funktionen	5	Fonctions commutables	9
Parameter / Register	20	Paramètre / Registre	20
Betriebshinweise	22	Remarques sur l'exploitation	22
Wartung und Instandhaltung	23	Entretien et maintien	23
Ersatzteile	26	Pièces de rechange	26

Table of Contents	Page	Inhoudsopgave	Pagina
Safety Notes	6	Veiligheidsvoorschriften	10
Important Notes	6	Belangrijke aanwijzing	10
Functions	6	Functies	10
Controllable Functions	7	Schakelbare functies	11
Parameter / Register	20	Parameter / Register	20
Information about operation	22	Opmerkingen over de werking	22
Service and maintenance	23	Onderhoud en handhaving	23
Spare Parts	26	Onderdelen	26

Indice de contenido	Página	Innehållsförteckning	Sidan
Aviso de seguridad	12	Säkerhetsanvisningar	16
Notas importantes	12	Viktig information	16
Funciones	12	Funktioner	16
Funciones posibles	13	Kopplingsbara funktioner	17
Parámetro / Registro	20	Parameter / Register	20
Instrucciones de uso	22	Driftanvisningar	22
El mantenimiento	23	Underhåll och reparation	23
Recambios	26	Reservdelar	26

Indice del contenuto	Pagina	Indholdsfortegnelse	Side
Avvertenze per la sicurezza	14	Vink om sikkerhed	18
Avvertenze importanti	14	Vigtige bemærkninger	18
Funzioni	14	Funktioner	18
Funzioni commutabili	15	Styrbare funktioner	19
Parametro / Registro	20	Parameter / Register	20
Avvertenze per il funzionamento	22	Brugsanvisninger	22
Manutenzione ed assistere	23	Service og reparation	23
Pezzi di ricambio	26	Reservede	26

Sicherheitshinweise

- Die Lok darf nur mit einem dafür bestimmten Betriebssystem (Märklin Wechselstrom, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC oder Märklin Systems) eingesetzt werden.
- Nur Schaltnetzteile und Transformatoren verwenden, die Ihrer örtlichen Netzspannung entsprechen.
- Die Lok darf nur aus einer Leistungsquelle versorgt werden.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Betriebssystem.
- Für den konventionellen Betrieb der Lok muss das Anschlussgleis entstört werden. Dazu ist das Entstörset 74046 zu verwenden. Für Digitalbetrieb ist das Entstörset nicht geeignet.
- Setzen Sie das Modell keiner direkten Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- **ACHTUNG!** Funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen.
- Verbaute LED's entsprechen der Laserklasse 1 nach Norm EN 60825-1.

Wichtige Hinweise

- Die Bedienungsanleitung und die Verpackung sind Bestandteile des Produktes und müssen deshalb aufbewahrt sowie bei Weitergabe des Produktes mitgegeben werden.
- Für Reparaturen oder Ersatzteile wenden Sie sich bitte an Ihren Märklin-Fachhändler.
- Gewährleistung und Garantie gemäß der beiliegenden Garantiekunde.
- Entsorgung: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funktionen

- Erkennung der Betriebsart: automatisch.
- Mfx-Technologie für Mobile Station / Central Station. Name ab Werk: **Ue 585 SJ**
- Adresse ab Werk: **MM 33 / DCC 03**
- Einstellen der Lokparameter (Adresse, Anfahr-/Bremsverzögerung (ABV), Höchstgeschwindigkeit): über Control Unit, Mobile Station oder Central Station.
- Fahrtrichtungsabhängige Stirnbeleuchtung.
- Diverse schaltbare Funktionen.
- Die Lok ist nicht auf Oberleitungsbetrieb umschaltbar.
- Im Analogbetrieb stehen nur die Fahr- und Lichtwechselfunktionen zur Verfügung.

Hinweis:

Das Digital-Protokoll mit den meisten Möglichkeiten ist das höchstwertige Digital-Protokoll. Die Reihenfolge der Digital-Protokolle ist in der Wertung fallend:

- Priorität 1: mfx
- Priorität 2: DCC
- Priorität 3: MM

Wenn zwei oder mehr digital-Protokolle am Gleis erkannt werden, wählt der Decoder automatisch das höchstwertige Protokoll. Wird z.B. mfx und MM erkannt, wählt der Decoder mfx. Einzelne Protokolle können über den Parameter CV 50 deaktiviert werden.

Schaltbare Funktionen	F0	6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/VIII
Spitzensignal / Schlusslicht ²	F0					
Spitzensignal fahrtrichtungsabhängig ^{3/6}	F1		1			
Betriebsgeräusch	F2		2			
Geräusch: Signalhorn	F3		4			
Telex-Kupplung (Seite A) + Geräusch: Ankuppeln / Abkuppeln	F4		6			
Geräusch: Bremsenquietschen aus	F5		7			
Spitzensignal umschalten ^{4/6}	F6		8			
Telex-Kupplung (Seite B) + Geräusch: Ankuppeln / Abkuppeln	F7		3			
Spitzensignal umschalten ^{5/6}	F8		5			
ABV, aus	F9					
Geräusch: Puffer an Puffer	F10					
Geräusch: Druckluft	F11					
Geräusch: Lüfter	F12					
Geräusch: Kompressor	F13					
Pantograph-Geräusch (hoch/nieder)	F14					
Geräusch: Sanden	F15					
Rangiergang	F16					

1 Die Zahl entspricht der Tastennummer auf dem Gerät.

2 2 x halbhell vorne und hinten, 1 x rot Seite B

3 2 x hell vorne, 1 x rot hinten

4 Seite A :Lichtwechsel 2 x hell und 1 x rot
(erste Lok im Verbund)

5 Seite B: Lichtwechsel 2 x hell und 1 x rot
(letzte Lok im Verbund)

6 Spitzensignal F0 ausschalten

Die Lichtfunktionen sind untereinander nicht kombinierbar.

Safety Notes

- This locomotive is to be used only with an operating system designed for it (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC or Märklin Systems).
- Use only switched mode power supply units and transformers that are designed for your local power system.
- This locomotive must never be supplied with power from more than one transformer.
- Pay close attention to the safety notes 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 74046 interference suppression set is to be used for this purpose.
- Do not expose the model to direct sunlight, extreme changes in temperature, or high humidity.
- **WARNING!** Sharp edges and points required for operation.
- The LEDs in this item correspond to Laser Class 1 according to Standard EN 60825-1.

Important Notes

- The operating instructions and the packaging are a component part of the product and must therefore be kept as well as transferred along with the product to others.
- Please see your authorized Märklin dealer for repairs or spare parts.
- The warranty card included with this product specifies the warranty conditions.
- Disposing: www.maerklin.com/en/imprint.html

Functions

- Recognition of the mode of operation: automatic.
- Mfx technology for the Mobile Station / Central Station. Name set at the factory: **Ue 585 SJ**
- Address set at the factory: **MM 33 / DCC 03**
- Setting the locomotive parameters (address, acceleration/braking delay (ABV), maximum speed): with the Control Unit, Mobile Station, Central Station.
- Headlights, changing over with the direction of travel.
- Various controllable functions.
- The locomotive cannot be switched to operation from catenary.
- Only the train control functions and headlight changeover feature are available in analog operation.

Note:

The digital protocol with the most possibilities is the highest order digital protocol. The sequence of digital protocols in descending order is:

- Priority 1: mfx
- Priority 2: DCC
- Priority 3: MM

If two or more digital protocols are recognized in the track, the decoder automatically takes on the highest value digital protocol. For example, if mfx & MM are recognized, the mfx digital protocol is taken on by the decoder. Individual protocols can be deactivated with Parameter CV 50.

Controllable Functions		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/IV
Headlights / Marker light ²	F0					
Headlights change over with the direction of travel ^{3/6}	F1		1			
Operating sounds	F2		2			
Sound effect: Horn	F3		4			
Telex coupler End A + Sound effect: Coupling / uncoupling	F4		6			
Sound effect: Squealing brakes off	F5		7			
Headlights reverse ^{4/6}	F6		8			
Telex coupler End B + Sound effect: Coupling / uncoupling	F7		3			
Headlights reverse ^{5/6}	F8		5			
ABV, off	F9					
Sound effect: Buffer to buffer	F10					
Sound effect: Compressed air	F11					
Sound effect: Blower	F12					
Sound effect: Compressor	F13					
Pantograph sound (up/down)	F14					
Sound effect: Sanding	F15					
Low speed switching range	F16					

1 The number corresponds to the button number on the device.

2 2 x dimmed front and rear, 1 x red End B

3 2 x white front, 1 x red rear

4 Light changeover 2 x white and 1 x red, End A
(first locomotive in the combination)

5 Light changeover 2 x white and 1 x red, End B
(last locomotive in the combination)

6 Headlights F0 turning off

The light functions cannot be combined with each other.

Remarques importantes sur la sécurité

- La locomotive ne peut être mise en service qu'avec un système d'exploitation adéquat (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC ou Märklin Systems).
- Utiliser uniquement des convertisseurs et transformateurs correspondant à la tension du secteur local.
- 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 de votre 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. 74046. Le set de déparasitage ne convient pas pour l'exploitation en mode numérique.
- Ne pas exposer le modèle à un ensoleillement direct, à de fortes variations de température ou à un taux d'humidité important.
- **ATTENTION!** Pointes et bords coupants lors du fonctionnement du produit.
- Les DEL installées correspondent à la classe laser 1 selon la norme EN 60825-1.

Information importante

- La notice d'utilisation et l'emballage font partie intégrante du produit ; ils doivent donc être conservés et, le cas échéant, transmis avec le produit.
- Pour toute réparation ou remplacement de pièces, adressez-vous à votre détaillant-spécialiste Märklin.

- Garantie légale et garantie contractuelle conformément au certificat de garantie ci-joint.
- Elimination : www.maerklin.com/en/imprint.html

Fonctionnement

- Détection du mode d'exploitation : automatique.
- Technologie mfx pour Mobile Station / Central Station. Nom en codée en usine: **Ue 585 SJ**
- Adresse encodée en usine: **MM 33 / DCC 03**
- Réglage des paramètres de la loco (adresse, temporisation accélér.-freinage (ABV), vitesse maximale) : via Control Unit, Mobile Station ou Central Station.
- Feux de signalisation avec inversion selon sens de marche.
- Diverses fonctions commutables.
- La locomotive ne peut pas être exploitée sous caténaire.
- En mode d'exploitation analogique, seules les fonctions relatives à la conduite et à l'inversion des feux sont disponibles.

Indication:

Le protocole numérique offrant les possibilités les plus nombreuses est le protocole numérique à bit de poids fort. La hiérarchisation des protocoles numériques est descendante :

- Priority 1 : mfx
- Priority 2 : DCC
- Priority 3 : MM

Si deux ou plus de deux protocoles numériques sont reconnus sur la voie, le décodeur choisit automatiquement le protocole numérique le plus significatif. Entre les protocoles mfx & DCC par exemple, le décodeur choisirra le protocole numérique mfx. Vous pouvez désactiver les différents protocoles via le paramètre CV 50.

Fonctions commutables		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/VIII
Fanal / Feu de fin de convoi ²	F0					
Fanal dépendant du sens de marche ^{3/6}	F1		1			
Bruit d'exploitation	F2		2			
Bruitage : Trompe, signal	F3		4			
Attelage Telex en lado A + Bruitage : Attelage / Déconnecter	F4		6			
Bruitage : Grincement de freins désactivé	F5		7			
Fanal commutation ^{4/6}	F6		8			
Attelage Telex en lado B + Bruitage : Attelage / Déconnecter	F7		3			
Fanal commutation ^{5/6}	F8		5			
ABV, désactivé	F9					
Bruitage : Tampons joints	F10					
Bruitage : Air comprimé	F11					
Bruitage : Ventilateur	F12					
Bruitage : Compresseur	F13					
Bruitage pantographe (relèvement/abaissement)	F14					
Bruitage : Sablage	F15					
Vitesse de manœuvre	F16					

¹ Le chiffre correspond au numéro de la touche sur l'appareil.

² 2 x mi-clair à l'avant et à l'arrière, 1 x rouge côté B

³ 2 x clair à l'avant, 1 x rouge à l'arrière

⁴ Inversion des feux 2 x clair et 1 x rouge, côté A
(première loco dans une unité multiple)

⁵ Inversion des feux 2 x clair et 1 x rouge, côté B
(dernière loco dans une unité multiple)

⁶ Eteindre fanal F0

Les fonctions lumineuses ne peuvent pas être combinées entre elles

Veiligheidsvoorschriften

- De loc mag alleen met een daarvoor bestemd bedrijfssysteem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin digitaal, DCC of Märklin Systems) gebruikt worden.
- Alleen net-adapters en transformatoren gebruiken waarvan de aangegeven netspanning overeenkomt met de netspanning ter plaatse.
- De loc mag niet vanuit meer dan één stroomvoorziening gelijktijdig gevoed worden.
- 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 74046 te gebruiken. Voor het digitale bedrijf is deze ontstoort-set niet geschikt.
- Stel het model niet bloot aan in directe zonnestraling, sterke temperatuurwisselingen of hoge luchtvuchtigheid.
- **OPGEPAST!** Functionele scherpe kanten en punten.
- Ingebouwde LED's komen overeen met de laserklasse 1 volgens de norm EN 60825-1.

Belangrijke aanwijzing

- De gebruiksaanwijzing en de verpakking zijn een bestanddeel van het product en dienen derhalve bewaard en meegeleverd te worden bij het doorgeven van het product.
- Voor reparatie of onderdelen kunt u zich tot uw Märklin handelaar wenden.
- Vrijwaring en garantie overeenkomstig het bijgevoegde garantiebewijs.
- Afdanken: www.maerklin.com/en/imprint.html

Functies

- Herkenning van het bedrijfssysteem: automatisch.
- Mfx-technologie voor het Mobile Station / Central Station. Naam af de fabriek: **Ue 585 SJ**
- Vanaf de fabriek ingesteld: **MM 33 / DCC 03**
- Instellen van de locomotiefparameters (adres, optrek-afremvertraging (ABV), maximumsnelheid): d.m.v. Control Unit, Mobile Station of Central Station.
- Rijrichtingafhankelijke frontseinen.
- Diverse schakelbare functies.
- De loc kan niet omgeschakeld worden op bovenleiding.
- In analoogbedrijf zijn alleen de rij- en lichtwissel-functies beschikbaar.

Opmerking:

Het digitaalprotocol met de meeste mogelijkheden is het primaire digitaalprotocol. De volgorde van de digitaalprotocollen is afnemend in mogelijkheden:

- Prioriteit 1: mfx
- Prioriteit 2: DCC
- Prioriteit 3: MM

Als er twee of meer digitale protocollen op de rails worden herkend, dan neemt de decoder automatisch het hoogwaardigste protocol over; bijv. word mfx & MM herkend, dan wordt het mfx signaal door de decoder overgenomen. De verschillende protocollen kunnen via de parameter CV 50 gedeactiveerd worden.

Schakelbare functies		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III
Frontsein / Sluitlicht ²	F0					
Frontsein rijrichtingafhankelijk ^{3/6}	F1		1			
Bedrijfsgeluiden	F2		2			
Geluid: signaalhoorn	F3		4			
Telex-koppeling A zijde + Geluid: aankoppelen / afkoppelen	F4		6			
Geluid: piepende remmen uit	F5		7			
Frontsein omschakelen ^{4/6}	F6		8			
Telex-koppeling B zijde + Geluid: aankoppelen / afkoppelen	F7		3			
Frontsein omschakelen ^{5/6}	F8		5			
ABV, uit	F9					
Geluid: buffer aan buffer	F10					
Geluid: perslucht	F11					
Geluid: ventilator	F12					
Geluid: compressor	F13					
Pantograafgeluid (omhoog/omlaag)	F14					
Geluid: zandstrooier	F15					
Rangeerstand	F16					

¹ Het getal komt overeen met het toetsnummer op het apparaat.

² 2x gedimd voor en achter, 1x rood B zijde

³ 2x fel voor, 1x rood achter

⁴ Lichtwisseling 2x fel en 1x rood A zijde (eerste loc in het verband)

⁵ Lichtwisseling 2x fel en 1x rood B zijde (laatste loc in het

⁶ Fontseinen F0 uitschakelen

De lichtfuncties zijn niet onderling te combineren.

Aviso de seguridad

- La locomotora solamente debe funcionar en un sistema de corriente propio (Märklin AC – Märklin Delta – Märklin Digital, DCC o Märklin Systems).
- Emplear únicamente fuentes de alimentación conmutadas y transformadores que sean de la tensión de red local.
- La alimentación de la locomotora deberá realizarse desde una sola fuente de suministro
- Observar todos los conceptos, las medidas de seguridad indicadas en las instrucciones de su sistema de funcionamiento.
- Para el funcionamiento convencional de la locomotora deben suprimirse las interferencias en la vía de conexión de la alimentación. Para ello debe emplearse el set supresor de interferencias 74046. El set supresor de interferencias no es adecuado para el funcionamiento en modo digital.
- No exponer el modelo en miniatura a la radiación solar directa, a oscilaciones fuertes de temperatura o a una humedad del aire elevada.
- ¡ATENCIÓN! Esquinas y puntas afiladas condicionadas a la función.
- Los LEDs incorporados corresponden a la clase de láser 1 según la norma europea EN 60825-1.

Notas importantes

- Las instrucciones de empleo y el embalaje forman parte íntegra del producto y, por este motivo, deben guardarse y entregarse junto con el producto en el caso de venderlo o transmitirlo a otro.
- Para reparaciones o recambios contacte con su proveedor Märklin especializado.

- Responsabilidad y garantía conforme al documento de garantía que se adjunta.
- Eliminación: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funciones

- Reconocimiento del sistema: automático.
- Tecnología mfx para la Mobile Station / Central Station. Nombre de fábrica: **Ue 585 SJ**
- Código de fábrica: **MM 33 / DCC 03**
- Fijar parámetros de la locomotora (código, arranque y frenado (ABV), velocidad máxima): por el Control Unit, Mobile Station o Central Station.
- Faros frontales dependientes del sentido de marcha.
- Diversas funciones gobernables.
- La locomotora no puede comutarse a funcionamiento con alimentación desde catenaria.
- En funcionamiento en modo analógico están disponibles únicamente las funciones de tracción y de alternancia de luces.

Nota:

El protocolo digital que ofrece el mayor número de posibilidades es el protocolo digital de mayor peso. El orden de pesos de los protocolos digitales es descendente.:

- Prioridad 1: mfx
- Prioridad 2: DCC
- Prioridad 3: MM

Si se detectan en la vía dos o varios protocolos digitales, el decoder asume automáticamente el protocolo digital de mayor valor; p. ej., si se detecta mfx y MM, el decoder asume el protocolo digital mfx. Los distintos protocolos se pueden desactivar mediante el parámetro CV 50.

Funciones posibles		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/VIII
Señal de cabeza / Luces de cola ²	F0					
Señal de cabeza en función del sentido de la marcha ^{3/6}	F1		1			
Ruido de explotación	F2		2			
Ruido: Bocina de aviso	F3		4			
Enganche Telex en lado A + Ruido: Enganche de coches / Desacoplamiento	F4		6			
Ruido: Desconectar chirrido de los frenos	F5		7			
Señal conmutación ^{4/6}	F6		8			
Enganche Telex en lado B + Ruido: Enganche de coches / Desacoplamiento	F7		3			
Señal conmutación ^{5/6}	F8		5			
ABV, apagado	F9					
Ruido: Tope contra tope	F10					
Ruido: Aire comprimido	F11					
Ruido: Ventilador	F12					
Ruido: Compresor	F13					
Ruido de pantógrafo (subir/bajar)	F14					
Ruido: Arenado	F15					
Maniobrar (velocidad lenta)	F16					

1 El número corresponde al número de tecla en el dispositivo.

2 2 semiclaras delante y atrás, 1 roja en lado B

3 2 claras delante, 1 roja atrás

4 Alternancia de luces 2 claras y 1 roja, lado A
(primera loco en convoy)

5 Alternancia de luces 2 claras y 1 roja, lado B
(última loco en convoy)

6 Desactivar la señal de cabeza F0

Las funciones de luces no pueden combinarse entre sí.

Avvertenze per la sicurezza

- Tale locomotiva deve essere impiegata soltanto con un sistema di funzionamento adeguato per questa (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC oppure Märklin Systems).
- Impiegare soltanto alimentatori „switching“ e trasformatori che corrispondono alla Vostra tensione di rete locale.
- 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.
- Per il funzionamento tradizionale della locomotiva il binario di alimentazione deve essere protetto dai disturbi. A tale scopo si deve impiegare il corredo antidisturbi 74046. Tale corredo antidisturbi non è adatto per il funzionamento Digital.
- Non esponete tale modello ad alcun irraggiamento solare diretto, a forti escursioni di temperatura oppure a elevata umidità dell'aria.
- **AVVERTENZA!** Per motivi funzionali i bordi e le punte sono spigolosi.
- I LED incorporati corrispondono alla categoria di laser 1 secondo la Norma EN 60825-1.

Avvertenze importanti

- Le istruzioni di impiego e l'imballaggio costituiscono un componente sostanziale del prodotto e devono pertanto venire conservati nonché consegnati insieme in caso di ulteriore cessione del prodotto.
- Per le riparazioni o le parti di ricambio, contrattare il rivenditore Märklin.
- Prestazioni di garanzia e garanzia in conformità

all'accluso certificato di garanzia.

- Smaltimento: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funzioni

- Riconoscimento del tipo di funzionamento: automatico
- Tecnologia mfx per Mobile Station / Central Station.
Nome di fabbrica: **Ue 585 SJ**
- Indirizzo di fabbrica: **MM 33 / DCC 03**
- Regolazione dei parametri della locomotiva (indirizzo, ritardo di avviamento/frenatura (ABV), velocità massima): tramite Control Unit, Mobile Station oppure Central Station.
- Illuminazione di testa dipendente dalla direzione di marcia.
- Svariate funzionalità commutabili.
- Tale locomotiva non è commutabile al funzionamento con la linea aerea.
- Nel funzionamento analogico si hanno a disposizione solamente le funzioni di marcia e di commutazione dei fanali.

Avvertenza:

Il protocollo Digital con il maggior numero di possibilità è il protocollo digitale di massimo valore. La sequenza dei protocolli Digital, con valori decrescenti, è:

- Priorità 1: mfx
- Priorità 2: DCC
- Priorità 3: MM

Qualora sul binario vengano riconosciuti due o più protocolli digitali, il Decoder assume automaticamente il protocollo digitale con il valore più elevato; ad es. se viene riconosciuto mfx & MM, viene assunto dal Decoder il protocollo digitale mfx. I singoli protocolli possono venire disattivati mediante il parametro CV 50.

Funzioni commutabili		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/VIII
Segnale di testa / Fanale di coda ²	F0					
Segnale di testa dipendente dal senso di marcia ^{3/6}	F1		1			
Rumori di esercizio	F2		2			
Rumore: Tromba di segnalazione	F3		4			
Gancio Telex lato A + Rumore: agganciamento / sganciamento	F4		6			
Rumore: Stridore dei freni escluso	F5		7			
Segnale commutazione ^{4/6}	F6		8			
Gancio Telex lato B + Rumore: agganciamento / sganciamento	F7		3			
Segnale commutazione ^{5/6}	F8		5			
ABV, spente	F9					
Rumore: Respingente contro respingente	F10					
Rumore: Aria compressa	F11					
Rumore: Ventilatori	F12					
Rumore: Compressore	F13					
Rumore del pantografo (alto/basso)	F14					
Rumore: Sabbiatura	F15					
Andatura da manovra	F16					

¹ Tale numero corrisponde al numero del tasto sull'apparato.

² 2 x mezze luci davanti e dietro, 1 x rossa dal lato B

³ 2 x chiari davanti, 1 x rosso dietro

⁴ Commutazione dei fanali 2 x chiari ed 1 x rosso, lato A
(prima locomotiva nell'abbinamento)

⁵ Commutazione dei fanali 2 x chiari ed 1 x rosso, lato B
(ultima locomotiva nell'abbinamento)

⁶ Disattivazione segnale di testa F0

Le funzionalità luminose non sono combinabili una con l'altra.

Säkerhetsanvisningar

- Loket får endast köras med ett därtill avsett driftsystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC eller Märklin Systems).
- Använd endast nätradaptrar och transformatorer anpassade för det lokala elnätet.
- Loket får inte samtidigt försörjas av mer än en kraftkälla.
- Beakta alltid säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen som hör till respektive driftsystemet.
- När motorvagnens lokdel ska köras med konventionell/analog drift måste anslutningsskenan vara avstörd. Till detta använder man anslutningsgarnityr 74046 med avstörning och överbelastningsskydd. Avstörningsskyddet får inte användas vid digital köring.
- Modellen får inte utsättas för direkt solljus, häftiga temperaturväxlingar eller hög luftfuktighet.
- **VARNING!** Funktionsbetingade vassa kanter och spetsar.
- Inbyggda LED (lysdioder) motsvarar laser-klass 1 enligt Ennorm 60825-1.

Viktig information

- Bruksanvisningen och förpackningen är en del av produkten och måste därför sparas och alltid medfölja produkten.
- Kontakta din Märklinfackhandlare för reparationer och reservdelar.
- Garantivillkor framgår av bifogade garantibevis.
- Hantering som avfall: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funktioner

- Driftsättet igenkänns automatiskt.
- Mfx-teknologi för Mobile Station / Central Station. Namn från tillverkaren: **Ue 585 SJ**
- Adress från tillverkaren: **MM 33 / DCC 03**
- Inställning av lokparametrar (Adress, acceleration/bromsfördröjning (ABV), topp fart): Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Körriktningsberoende frontbelysning.
- Olika inställbara funktioner.
- Loket kan inte ställas om till eldrift via kontaktledning/luftledning.
- Vid analog köring är endast den automatiska ljusvällingsfunktionen tillgänglig.

Observera:

Digital-protokollet med flest funktioner är högst prioriterat. Digital-protokollen inordnas i fallande ordning som följer:

- Prioritet 1: mfx
- Prioritet 2: DCC
- Prioritet 3: MM

Om två eller flera digital-protokoll används via spåret, så använder dekodern automatiskt det högvärdigaste protokollet. Används t. ex. mfx & MM, så kommer dekodern att använda mfx-digital-protokollet. Enstaka protokoll kan avaktiveras med hjälp av CV 50.

Kopplingsbara funktioner		6021	MS I ¹	MS II ²	CS I ³	CS III/VIII ⁴
Frontstrålkastare / Slutjus ²	F0					
Körriktningsberoende frontstrålkastare ^{3/6}	F1		1			
Trafikljud	F2		2			
Ljud: Signalhorn	F3		4			
Telex-koppel A-änden + Ljud: Påkoppling / Avkoppling	F4		6			
Ljud: Bromsgnissel, från	F5		7			
Frontstrålkastare omkoppling ^{4/6}	F6		8			
Telex-koppel B-änden + Ljud: Påkoppling / Avkoppling	F7		3			
Frontstrålkastare omkoppling ^{5/6}	F8		5			
ABV, från	F9					
Ljud: Buffert mot buffert	F10					
Ljud: Tryckluft	F11					
Ljud: Fläktar	F12					
Ljud: Kompressor	F13					
Takströmavtagar-ljud (upp/ned)	F14					
Ljud: Sandning	F15					
Rangerörning	F16					

1 Siffran motsvarar körkontrollens knappnummer.

2 2 x halvljus fram och bak, 1 x rött B-änden

3 2 x helljus fram, 1 x rött bak

4 Ljusväxling 2 x helljus och 1 x rött, A-änden
(första loket i sammansättningen)

5 Ljusväxling 2 x helljus och 1 x rött, B-änden
(sista loket i sammansättningen)

6 F0 urkoppling av frontstrålkastare

Ljusfunktionernas sammansättning kan inte ändras.

Vink om sikkerhed

- Lokomotivet må kun bruges med et driftssystem (Märklin AC, Märklin Delta, Märklin Digital, DCC eller Märklin Systems), der er beregnet dertil.
- Anvend kun DC-DC-omformere og transformatorer, der passer til den lokale netspænding.
- 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.
- Ved konventionel drift af lokomotivet skal tilslutningssporet støjdæmpes. Dertil skal anvendes støjdæmpningssættet 74046. Støjdæmpningssættet er ikke egnet til digital drift.
- Modellen må ikke udsættes for direkte sollys, store temperaturudsving eller høj luftfugtighed.
- **ADVARSEL!** Skarpe kanter og spidser pga. funktionen.
- De indbyggede lysdioder svarer til laserklasse 1 i henhold til normen EN 60825-1.

Vigtige bemærkninger

- Betjeningsvejledning og emballage hører til produktet og skal derfor gemmes og medfølge, hvis produktet gives videre til andre.
- For reparation eller reservedele bedes De henvende Dem til Deres Märklinforhandler.
- Garanti ifølge vedlagte garantibevis.
- Bortskafning: www.maerklin.com/en/imprint.html

Funktioner

- Registrering af driftsarten: automatisk.
- Mfx-teknologi til Mobile Station / Central Station.
Navn ab fabrik: **Ue 585 SJ**
- Adresse ab fabrik: **MM 33 / DCC 03**
- Indstilling af lokomotivparametrene (adresse, kørsels-/bremseforsinkelse (ABV), maksimalhastighed):
Via Control Unit, Mobile Station eller Central Station.
- Køreretrningsafhængig frontbelysning.
- Diverse styrbare funktioner.
- Lokomotivet kan ikke omskiftes til drift via køreledning.
- I analogdrift er det kun køre- og lysskiftefunktionerne, der er tilgængelige.

Observera:

Digital-protokollet med flest funktioner är högst prioriterat.
Digital-protokollen inordnas i fallande ordning som följer:

- Prioritet 1: mfx
- Prioritet 2: DCC
- Prioritet 3: MM

Om två eller flera digital-protokoll används via spåret, så använder dekodern automatiskt det högvärdigaste protokollet. Används t. ex. mfx & MM, så kommer dekodern att använda mfx-digital-protokollet. Enkelte protokoller kan deaktiveras via parameter CV 50.

Styrbare funktioner		6021	MS I ¹	MS II	CS I	CS III/VII
Frontsignal / Slutlys ²	F0					
Frontsignal afhængigt af køreretning ^{3/6}	F1		1			
Driftslyd	F2		2			
Lyd: Signalhorn	F3		4			
Telex-kobling side A + Lyd: Sammenkobling / Afkobling	F4		6			
Lyd: Pipende bremser fra	F5		7			
Frontsignal omskiftning ^{4/6}	F6		8			
Telex-kobling side B + Lyd: Sammenkobling / Afkobling	F7		3			
Frontsignal omskiftning ^{5/6}	F8		5			
ABV, fra	F9					
Lyd: Buffer mod buffer	F10					
Lyd: Trykluft	F11					
Lyd: Blæser	F12					
Lyd: Kompressor	F13					
Pantograf-lyd (høj/lav)	F14					
Lyd: Sanding	F15					
Rangergear	F16					

1 Tallet er overensstemmende med enhedens tastenummer.

2 2 x halvlys for og bag, 1 x rød side B

3 2 x lys for, 1 x rød bag

4 Lysskifte 2 x lys og 1 x rød, side A
(første lokomotiv i forbindelsen)

5 Lysskifte 2 x lys og 1 x rød, side B
(sidste lokomotiv i forbindelsen)

6 Slå spidssignal F0 fra

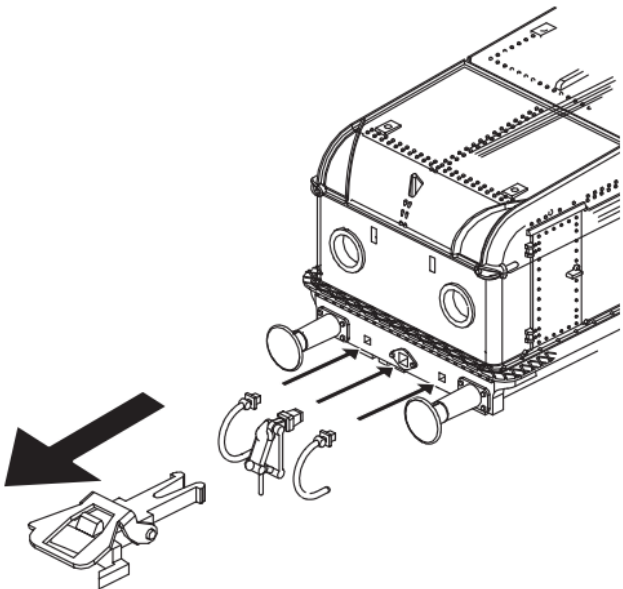
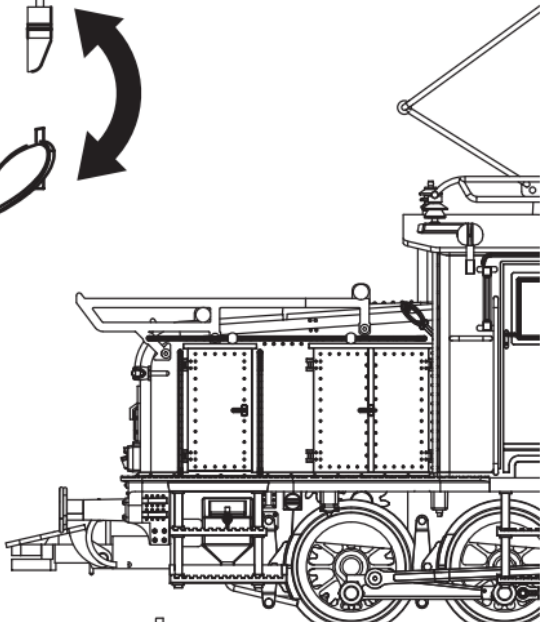
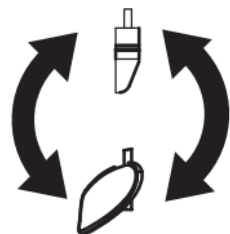
Lysfunktionerne kan ikke kombineres mellem hinanden.

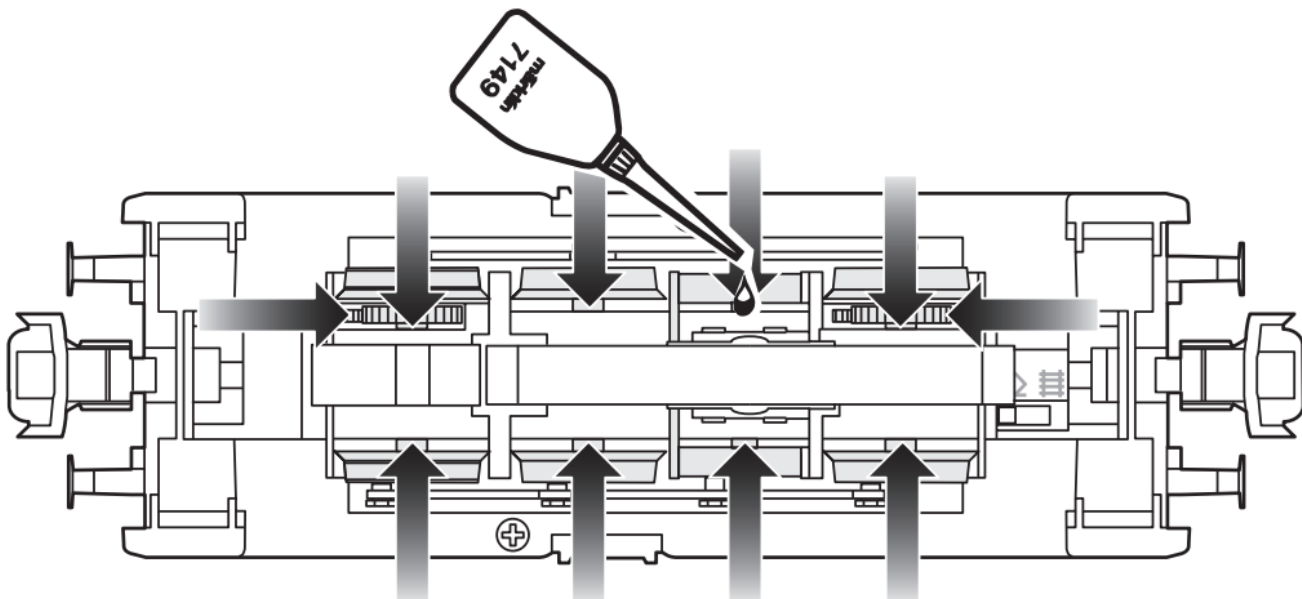
CV (Parameter) • CV (Parameter) • CV (Paramètre) • CV (Parameter) • CV (Parámetro) • CV (Parametro) • CV (Parameter) • CV (Parameter)	CV-Nr.	Wert • Value • Valeur • Waarde • Valor • Valore • Värde • Værdi
Adresse • Address • Adresse • Adres • Código • Indrizzo • Adress • Adresse	01	01 - (80)* 255
Anfahrverzögerung • Acceleration delay • Temporisation accélération • Optrekvertraging • Regulación arranque • Ritardo di avviamento • Igångsättningsreglering • Kørselsforsinkelse	03	01 - (63)* 255
Bremsverzögerung • Braking delay • Temporisation de freinage • Afremvertraging • Frenado lento • Ritardo di frenatura • Bromsfördröjning • Bremseforsinkelse	04	01 - (63)* 255
Höchstgeschwindigkeit • Maximum speed • Vitesse maximale • Maximumsneilheid • Velocidad máxima • Velocità massima • Toppfart • Maksimalhastighet	05	01 - (63)* 255
Rückstellen auf Serienwerte • Reset to series value • Remettre aux valeurs de série • Terugzetten naar serie-instellingen • Restablecer los valores de serie • Ripristinare sui valori di serie • Återställa till standardvärden • Tibagestil til serieværdien	08	08
Alternative Protokolle • Alternative Protocols • Autres protocoles • Alternatieve protocollen • Protocolos alternativos • Protocolli alternativi • Alternativa protokoll • Alternative protokoller	50	0 - 15
Lautstärke • Volume • Volume haut-parleur • Volume • Volumen del sonido • Intensità del suono • Ljudstyrka • Lydstyrke	63	01 - (63)* 255

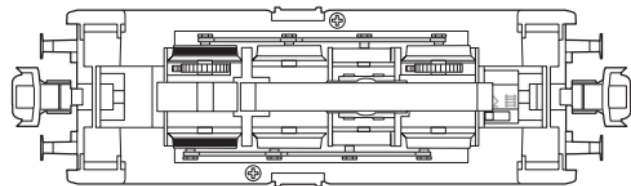
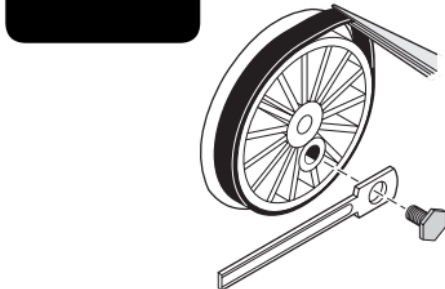
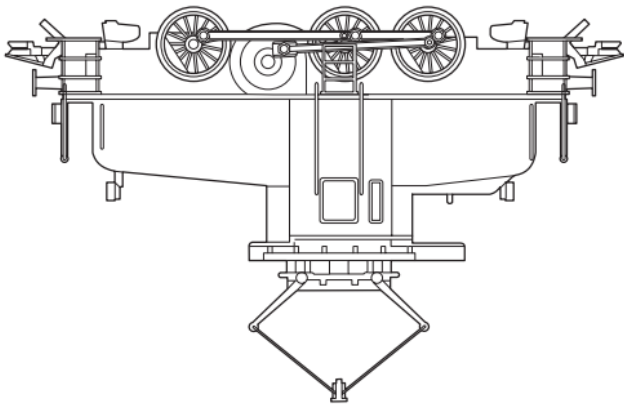
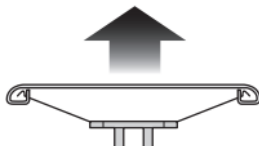
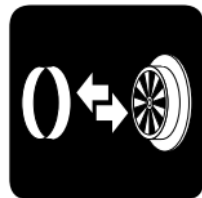
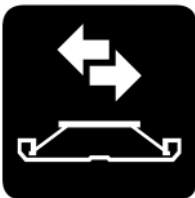
* () Control Unit 6021/Mobile Station 60651/60652

CV 50 Alternative Protokolle • CV 50 Alternative Protocols • CV 50 Autres protocoles • CV 50 Alternatieve protocollen • CV 50 Protocolos alternativos • CV 50 Protocolli alternativi • CV 50 Alternativa protokoll • CV 50 Alternative protokoller

Analog AC	Analog DC	DCC oder MM	mfx	Werte Values Valeurs Waarde Valores Valori Värden Værdier	Hinweis: Das aktuell genutzte Protokoll ist nicht deaktivierbar. Note: The current protocol in use cannot be deactivated. Remarque : Impossible de désactiver le protocole actuellement utilisé. Opmerking: Het actueel gebruikte protocol kan niet gedeactiveerd worden.
Analog AC	Analog DC	DCC or MM		Note: The current protocol in use cannot be deactivated.	
Analogique CA	Analogique CC	DCC ou MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
Analoog AC	Analoog DC	DCC of MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
Analógico AC	Analógico DC	DCC o MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
Analogico AC	Analogico DC	DCC oppure MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
Analog AC	Analog DC	DCC eller MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
Analog AC	Analog DC	DCC eller MM	—	—	Note: The current protocol in use cannot be deactivated.
—	—	—	—	0	Nota: El protocolo actualmente utilizado no se puede desactivar.
✓	—	—	—	1	Avvertenza: Il protocollo attualmente utilizzato non è disattivabile.
—	✓	—	—	2	OBS: Det just nu använda protokollet kan ej avaktiveras.
✓	✓	—	—	3	Bemærkning: Den aktuelt anvendte protokol kan ikke genaktiveres.
—	—	✓	—	4	
✓	—	✓	—	5	
—	✓	✓	—	6	
✓	✓	✓	—	7	
—	—	—	✓	8	
✓	—	—	✓	9	
—	✓	—	✓	10	
✓	✓	—	✓	11	
—	—	✓	✓	12	
✓	—	✓	✓	13	
—	✓	✓	✓	14	
✓	✓	✓	✓	15	







Allgemeiner Hinweis zur Vermeidung elektromagnetischer Störungen:

Um den bestimmungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, ist ein permanenter, einwandfreier Rad-Schiene-Kontakt der Fahrzeuge erforderlich.

Führen Sie keine Veränderungen an stromführenden Teilen durch.

General Note to Avoid Electromagnetic Interference:

A permanent, flawless wheel-rail contact is required in order to guarantee operation for which a model is designed. Do not make any changes to current-conducting parts.

Indication d'ordre général pour éviter les interférences électromagnétiques:

La garantie de l'exploitation normale nécessite un contact roue-rail permanent et irréprochable.

Ne procédez à aucune modification sur des éléments conducteurs de courant.

Algemene aanwijzing voor het vermijden van elektromagnetische storingen:

Om een betrouwbaar bedrijf te garanderen is een permanent, vlekkeloos wielas - rail contact van het voertuig noodzakelijk.

Voer geen wijzigingen uit aan de stroomvoerende delen.

Consejo general para evitar las interferencias electromagnéticas:

Para garantizar un funcionamiento según las previsiones se requiere un contacto rueda-carril de los vehículos permanente sin anomalías.

No realice ninguna modificación en piezas conductoras de la corriente.

Avvertenza generale per la prevenzione di disturbi elettromagnetici:

Per garantire l'esercizio conforme alla destinazione è necessario un contatto ruota-rotaia dei rotabili permanente, esente da interruzioni.

Non eseguite alcuna modifica ai componenti conduttori di corrente.

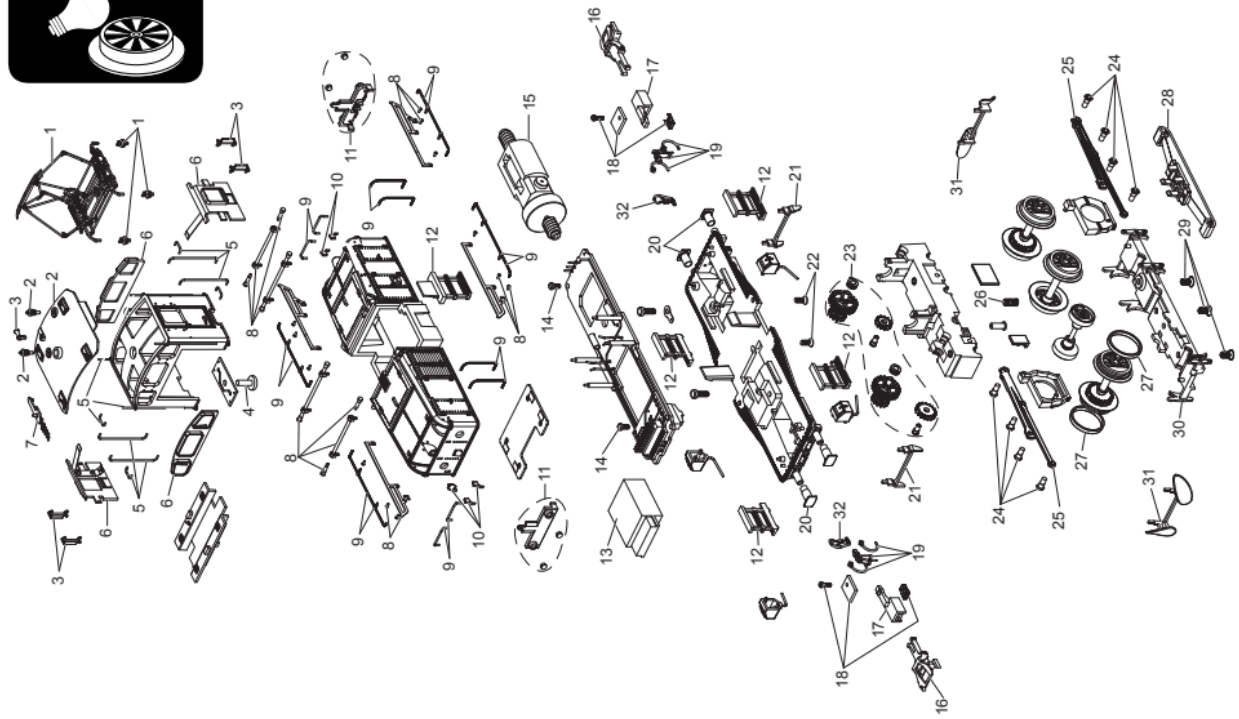
Allmän information för undvikande av elektromagnetiska störningar:

För att kunna garantera en problemfri trafik fordras först och främst fullgod kontakt mellan rälsen och fordonens/vagnarna hjul.

Förändra inte lokens och vagnarnas strömlade delar och detaljer.

Generel vejledning til forhindring af elektromagnetiske forstyrrelser:

For at sikre normal drift, er permanent, problemfri hjul-skinne-kontakt på køretøjerne påkrævet. Undgå at foretage ændringer på strømførende dele.



Details der Darstellung können von dem Modell abweichen.

1	Stromabnehmer mit Isolatoren	E116 215	31	Schienenräumer	E188 126
2	Dach	E293 578	32	Druckschlauch	E114 415
3	Windschutz, Signalhorn	E293 579		Lautsprecher	E101 066
4	Schraube	E750 200			
5	Handstangen-Führerhaus	E293 581			
6	Fenster	E293 582			
7	Steckdach m. Antenne	E188 392			
8	Laufschienen	E293 583			
9	Griffstangen	E293 585			
10	Haken	E188 378			
11	Beleuchtung	E188 144			
12	Treppen	E293 586			
13	Decoder	291 436			
14	Schraube	E129 363			
15	Motor	E263 768			
16	Telexkupplung	E117 993			
17	Kupplungsaufnahme	E189 829			
18	Kupplungsbefestigung	E272 383			
19	Zugvorricht. Bremsleitung	E311 711			
20	Puffer	E293 588			
21	Schienenräumer	E188 143			
22	Schraube	E320 129			
23	Zahnräder, Bolzen, Buchsen	E185 240			
24	Schraube	E311 689			
25	Kuppelstange rechts + links	E185 238			
26	Druckfeder	E214 330			
27	Haftreifen	7 154			
28	Schleifer	E306 328			
29	Schraube	E128 971			
30	Achsabdeckung	E188 140			

Hinweis: Einige Teile werden nur ohne oder mit anderer Farbgebung angeboten.

Teile, die hier nicht aufgeführt sind, können nur im Rahmen einer Reparatur im Märklin-Reparatur-Service repariert werden.

Note: Several parts are offered unpainted or in another color. Parts that are not listed here can only be repaired by the Märklin repair service department.

Remarque : Certains éléments sont proposés uniquement sans livrée ou dans une livrée différente. Les pièces ne figurant pas dans cette liste peuvent être réparées uniquement par le service de réparation Märklin.

Opmerking: enkele delen worden alleen kleurloos of in een andere kleur aangeboden. Delen die niet in de lijst voorkomen, kunnen alleen via een reparatie in het Märklin-service-centrum hersteld/vervangen worden.

Nota: algunas piezas están disponibles sólo sin o con otro color. Las piezas que no figuran aquí pueden repararse únicamente en el marco de una reparación en el servicio de reparación de Märklin.

Avvertenza: Alcuni elementi vengono proposti solo senza o con differente colorazione. I pezzi che non sono qui specificati possono venire riparati soltanto nel quadro di una riparazione presso il Servizio Riparazioni Märklin.

Observera: Vissa delar finns endast att tillgå från Märklin olackerade eller i en annan färgsättning. Delar som ej finns upptagna här kan endast erhållas i samband med att reparationen genomförs på Märklins egen verkstad: Märklin Reparatur-Service.

Bemærk: Nogle dele udbydes kun med eller uden anden farvesammensætning. Dele, der ikke er anført her, kan kun repareres i forbindelse med en reparation i Märklins reparationsservice.

Due to different legal requirements regarding electro-magnetic compatibility, this item may be used in the USA only after separate certification for FCC compliance and an adjustment if necessary.
Use in the USA without this certification is not permitted and absolves us of any liability. If you should want such certification to be done, please contact us – also due to the additional costs incurred for this.



www.maerklin.com/en/imprint.html

Gebr. Märklin & Cie. GmbH
Stuttgarter Str. 55 - 57
73033 Göppingen
Germany
www.maerklin.com

292522/1217/Sc1Cl
Änderungen vorbehalten
© Gebr. Märklin & Cie. GmbH