



FLEISCHMANN 725279

Allgemeines
Technisch unterscheidet sich diese **DIGITAL-Lok mit eingebautem DCC-SOUND-DECODER** von einer normalen **FLEISCHMANN-Gleichstromlok** grundsätzlich durch den integrierten digitalen Empfängerbaustein. Dies bedeutet gleichzeitig, dass die Adresse der Lok auf die DCC-Standard-Adresse „3“ eingestellt wird.

Funktionen des DCC-SOUND-DECODERS
Folgende Funktionen sind mit den digitalen **FLEISCHMANN-Steuengeräten TWIN-CENTER** (6802), **PROFI-BOSS** (686601), **LOK-BOSS** (6865), **multiMAUS®**, **multimaus®**, **WLAN-multiMAUS®**, **Z21®** und **Z21® start** wirksam:
Digital-System: DCC nach NMRA-Norm • Lastregelung: Lastunabhängige Geschwindigkeit • Sonderfunktion Licht: Ein-/ausschaltbar, Licht fahrtrichtungsabhängig • Anfahrt und Bremsverzögerung: In mehreren Stufen einstellbar (nicht 6865) • Motorausgang kurzschlussfest durch Abschalten. Diese Funktionen sind zusätzlich mit DCC-Steuengeräten (nicht 6865) nutzbar:
Adresse: Elektronisch umcodierbar von 1 bis 9999 • Mindest- und Höchstgeschwindigkeit: Einstellbar • Motorsteuerkurvenlinie: Einstellbar. Für nähere Informationen zum eingebauten DCC-SOUND-DECODER siehe beiliegende Betriebsanleitung.

Digitaler Betrieb
Diese DIGITAL-Lok mit eingebautem DCC-SOUND-DECODER kann mit allen digitalen DCC-Steuengeräten nach NMRA-Norm betrieben werden. Die Lok kann auch als analoge Lok mit herkömmlichen Gleichstrom-Trafos betrieben werden.

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

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

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

Common Info
Technically, this digital loco with built-in DCC-SOUND-DECODER basically differs from a standard FLEISCHMANN D.C. loco because of its integrated digital receiver module. This means, that the address of the loco is „3“ (DCC standard address).

Functions of the DCC-SOUND-DECODER
The following functions can be carried out with the digital FLEISCHMANN control equipment TWIN-CENTER (6802), PROFI-BOSS (686601), LOK-BOSS (6865), multimaus®, WLAN-multimaus®, Z21® and Z21® start:
Digital system: DCC according to NMRA standard • Load control: speed control irrespective of load • Special function light: switchable on/off, co-ordinated with direction of travel • Acceleration and braking inertia: setable in several steps (not with 6865) • Motor output protected against short circuit.
These additional functions can be used with DCC-control equipment (not 6865):
Address: electronically codeable from 1 to 9999 • Minimum and maximum speed: settable • Motor control characteristics: settable. For further information about the built-in DCC-SOUND-DECODER, please see the accompanying instruction leaflet.

Digital Operation
This digital loco with built-in DCC-SOUND-DECODER can be used in conjunction with the all digital DCC-control equipment of the NMRA standard. The loco can be operated as a D.C. loco powered by a D.C. transformer as well.

Généralités
Techniquement, cette loco digitale avec DCC-SOUND-DECODER intégré se distingue d'une loco à courant continu FLEISCHMANN conventionnelle essentiellement par son module récepteur intégré. C'est-à-dire, l'adresse de la loco est „3“ (DCC standard adresse).

Fonctions du DCC-SOUND-DECODER
Les fonctions suivantes sont opérationnelles avec les commandes digitales FLEISCHMANN TWIN-CENTER (6802), PROFI-BOSS (686601), LOK-BOSS (6865), multimaus®, multimaus®, WLAN-multimaus®, Z21® et Z21® start :
Système digital : DCC normalisé NMRA • Régulation de la charge : vitesse indépendante de la charge • Fonction spéciale éclairage : commutable, suivant le sens de la marche • Retards de démarrage et de freinage : réglage sur plusieurs niveaux (pas par 6865) • Sortie moteur : protection contre les courts-circuits par coupure de l'alimentation.
Les fonctions suivantes sont en plus opérationnelles avec les commandes DCC (pas 6865) :
Adresse : réglable de 1 à 9999 • Vitesses minimale et maximale : réglable • Courbe caractéristique de commande moteur : réglable. Pour en savoir plus sur le DCC-SOUND-DECODER, consultez les instructions de service ci-jointes.

Traction en mode digital
Cette loco digitale à DCC-SOUND-DECODER intégré peut fonctionner avec les commandes digitales DCC au standard NMRA. Il est possible rouler cette loco à courant continu conventionnel avec les transformateurs à courant continu conventionnels.



Ölen: Geilt werden Lager und Getriebe nur an den gekennzeichneten Lagerstellen. Nur **FLEISCHMANN-Oil 6599** verwenden. Nur ein kleiner Tropfen pro Schmierstelle (-), sonst Überölung. Zur Dosierung die in der Verschlusskappe der Ölflasche der Ölflasche angebrachte Nadel verwenden.

Ein Öffnen der Lok ist nur nötig zum Motorwechsel, Schleifkohlenwechsel und zum Ölen der Motorlager.

You just have to open the locomotive to change the motor, replace carbon brushes and to lubricify the bearings of the motor.

Le démontage de la locomotive est seulement nécessaire pour changer le moteur ou des balais ou pour huiler le moteur.

1. Gehäuse auf Höhe der Drehgestelle aufzupreisen und abziehen.
Spread the loco body at the level of the bogies and remove it.
Déployer la carcasse au niveau des bogies et retirer la.

2. 3 Schrauben lösen. Evtl. DCC-Decoder ausstecken und ablösen. Platine und Motor ausbauen.
Remove 3 screws. May disconnect and remove DCC decoder. Remove the board and motor.
Retirez les 3 vis. Peut-être débrancher et enlever le décodeur DCC. Retirez la carte et le moteur.

Achtung: Motorkerbe und Bohrung nach hinten
Notch and hole towards the backside
L'encoche et le trou à l'arrière

Achtung: Beschädigung der Lautsprecheranschlüsse vermeiden!
Avoid damaging the speaker cables!

Attention : Éviter d'endommager les câbles des haut-parleurs!

6518
Ersatzschleifkohlen
Spare brushes
Balais de recharge

00547001
Ersatzhaftreifen
Spare friction tyres
Bandages de recharge

Reinigen der Lokräder: Bei Verschmutzung sind die Laufflächen der Räder mit sauberem Lappen oder Schienenreinigungsgummi 6595 zu reinigen. Niemals die angetriebenen Räder von Hand durchdrehen, sondern durch Anlegen einer Fahrspannung mittels Anschlussdrähten antreiben. Nichtantriebene Räder können von Hand gedreht werden.

Cleaning the Loco Wheels: The running surfaces of the wheels can be cleaned with a clean rag or by using the track rubber block 6595. Never turn the driven wheels by hand, only by connecting two wires with an operating voltage to them. Wheels not driven can be turned by hand.

Nettoyage des roues de locomotives: des roues propres sont le garant d'un fonctionnement impeccable, éliminez donc les importunités sur celles-ci avec un chiffon propre ou la gomme 6595. Ne jamais faire tourner l'ensemble moteur avec les roues, y appliquez une tension afin de les faire tourner et d'atteindre la circonference entière de la roue. Les roues non motrices peuvent être tournées à la main.

Beleuchtung: Das Fahrzeug ist mit wartungsfreier LED Spatenbeleuchtung ausgestattet!

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

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

Kupplungstausch / changing the couplings / changement d'attelages

9525 oder / or / au : 9545

→ herausziehen / pull out / tirez
← einstecken / plug in / inserez

50725201
Ersatzmotor mit Schwungmasse
Replacement motor with flywheel
Moteur de recharge avec volant à inertie

Betriebsspannung 4–14 V =
(bei Gleichstrombetrieb)
Normal voltage 4–14 V =
(DC operation)
Tension de service 4–14 V =
(en service cc)