

# TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19

(DE) Hotline Kundendienst • (GB) Hotline customer service • (FR) Services à la clientèle Hotline

(CZ) Hotline Zákaznické služby • (PL) Biuro Obsługi Klienta: [www.tillig.com/Service\\_Hotline.html](http://www.tillig.com/Service_Hotline.html)

(DE) *Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.*

(GB) *Subject to technical changes! Please contact your dealer if you have any complaints.*

(FR) *Sous réserve de modifications techniques! Pour toute réclamation, adressez-vous à votre revendeur.*

(CZ) *Technické změny vyhrazeny! Při reklamaci se obrátte na svého obchodníka.*

(PL) *Zastrzega się możliwość zmian technicznych! W przypadku reklamacji prosimy zgłaszać się do specjalistycznego sprzedawcy.*



(DE) Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet! Es sei denn, sie werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

Hinweis für Eltern: Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge sind nicht dazu geeignet, als Spielzeuge benutzt zu werden. Die Benutzung dieser Produkte muss unter ständiger Überwachung der Eltern erfolgen.

(GB) Not suitable for children under the age of 14! Unless they are being supervised by an adult.

Notice for parents: Transformers and power supply units for toys are not suitable for use as toys. The use of these tools must take place under constant parental supervision.

(FR) Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans! Sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte!

Recommandation aux parents: les transformateurs et les blocs d'alimentation pour jouets ne sont pas conçus pour être utilisés comme des jouets. L'utilisation de ces produits doit se faire sous la surveillance constante des parents.

(CZ) Nevhodné pro děti do 14 let, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby!

Poznámka pro rodiče: Transformátory a napájecí zdroje pro hračky nejsou určeny k použití jako hračky. Použití těchto přípravků může být pouze pod neustálým dohledem rodičů.

(PL) Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 14 roku życia! Chyba że będą one pod nadzorem osoby dorosłej.

Informacja dla rodziców: Transformatory oraz zasilacze do zabawek nie nadają się do używania jako zabawki. Użytkowanie tych produktów musi odbywać się pod stałym nadzorem rodziców.

(DE) **Bitte beachten Sie:** Für dieses TILLIG-Produkt gilt der gesetzliche Gewährleistungsanspruch von 24 Monaten ab Kaufdatum. Dieser Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn kundenseitige Eingriffe, Veränderungen, Umbauten usw. an dem Produkt erfolgen/vorgenommen werden. Bei Fahrzeugen mit eingebauter Schnittstelle, können Gewährleistungsansprüche nur geltend gemacht werden, wenn das betreffende Fahrzeug im Lieferzustand (ohne eingebautes Digitaldecoder, mit eingestecktem Entstörersatz) an den Fachhändler zurück gegeben wird.

(GB) **Please note:** This TILLIG product is subject to the statutory warranty entitlement of 24 months from the date of purchase. This warranty claim expires if the product is interfered with, modified or converted after the point of time of the customer acquiring ownership. Where vehicles have an integrated interface, claims for warranty can only be asserted if the vehicle concerned is returned in an as-delivered state (without built-in digital decoder, with plugged-in interference suppression kit).

(FR) **Attention:** Pour ce produit TILLIG, le droit de garantie légal de 24 mois à partir de la date d'achat s'applique. Ce droit de garantie s'éteint si le client procède/a procédé à des interventions, des modifications, des transformations, etc. sur le produit. Pour les véhicules à interface intégrée, les droits de garantie ne peuvent être acceptés que si le véhicule correspondant est restitué au revendeur dans l'état de livraison (sans décodeur numérique intégré, avec l'antiparasite installé).

(CZ) **Upozornění:** Pro tento výrobek TILLIG platí zákonné záruční nárok 24 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné vozidlo vráceno do odborné prodejny v původním stavu (bez zabudovaného digitálního dekódéru, se zasunutou odrušovací sadou).

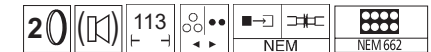
(PL) **Należy mieć na względzie, że:** dla niniejszego produktu TILLIG obowiązuje ustawowe roszczenie gwarancyjne, wynoszące 24 miesiące od daty zakupu. Roshczenie gwarancyjne wygasza w sytuacji, gdy przeprowadzone zostaną w produkcie zmiany lub klient dokona przebudowy produktu na własną rękę. W pojazdach z zabudowanym interfejsem, roszczenia gwarancyjne mogą być podnoszone jedynie, gdy dany pojazd przekazany zostanie przedstawicielowi handlowemu w stanie, jaki obowiązywał w momencie dostawy (bez zabudowanego dekodera cyfrowego, z osadzonym zestawem odkläczącym).

## Diesellok • Diesel locomotive Locomotive diesel • Dieselová lokomotiva Spalinowóz BR 742

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.

502420 – BR 740 852-2, Lovochemie a.s., Ep.VI

Galerie-Modell 2025



© TILLIG

### DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(DE) Das Modell ist eine maßstäbliche Nachbildung mit vorbildentsprechender Farbgebung und Beschriftung. Die Gestaltung der Modelle unterscheidet sich in einigen Details je nach Vorbildtyp. Der Führerhausdurchblick ist frei und deutet die in den Führerstand reichenden Schaltschränke an. Die Lok besitzt einen Antrieb auf allen Achsen, wovon zwei Achsen mit je einem Haftrifen ausgerüstet sind. Die Stromabnahme erfolgt von allen Radsätzen. Beide Seiten der Lok sind mit einer Kurzkupplungskinematik mit Normaufnahmehşächten nach NEM 355 für die Kupplung versehen. Im konventionellen Gleichstrombetrieb besitzt das Modell einen fahrtrichtungsabhängigen automatischen Lichtwechsel. Zur Ausrüstung mit einem Decoder für Digitalbetrieb ist eine Schnittstelle Next18 S nach NEM 662 im Motorvorbau untergebracht.

Dem Modell liegen Bremsschläuche (3 je Pufferbohrung ist richtig) und Kuppelhaken zum Zurüsten bei. Bitte beachten Sie, dass bei Anbau dieser, die Modellkulplung bei Kurvenfahrt nicht ausschwenken kann. Der Schneepflug/Bahnräumer des Modells ist nur über die Kupplung geschoben und nicht fest fixiert. Der Schneepflug erfordert für die Nutzung eines Entkupplungsgleises an diesem ein scharfkantiges Ende, damit er vor dem Schneepflug den Kupplungshaken anheben kann. Andernfalls ist für die Verwendung von Entkupplungsgleisen an diesem ein scharfkantiges Ende, damit er vor dem Schneepflug den Kupplungshaken anheben kann.

Das Modell erreicht nach einer Einlaufzeit von ca. 20 Minuten in beiden Fahrtrichtungen seine optimalen Fahreigenschaften. Ab Werk ist das Modell ausreichend gefettet. Ein Nachfetten oder -ölen mit harz- und säurefreiem Fett oder Öl ist erst nach ca. 100 Betriebsstunden zu empfehlen. Dazu geeignetes Fett ist unter TILLIG Art.-Nr. 08973 erhältlich. Die Reinigung der Radschleifer und Radsätze zur Erhaltung der Kontaktgabe ist jedoch je nach Einsatz öfters zu empfehlen. Dazu geeignete Reinigungsflüssigkeit ist unter TILLIG Art.-Nr. 08977 erhältlich.

Zur Wartung des Modells wird das Oberteil der Lok nach oben abgezogen. Die Rastnasen befinden sich zentral und sind unten durch den Tank verdeckt. Der Tank wird nach unten abgezogen. Dann werden die beiden Rastnasen von unten zusammengedrückt und das Oberteil wird nach oben abgezogen.

(GB) The model is a true scale replica with authentic livery and markings. The design of the models differs in terms of some details depending on the type of model. The driver's cab view is clear and the control cabinets extending to the driver's cab can be seen. The locomotive has a drive on all axles, of which two axles are equipped with a traction tyre. The current is drawn from all the wheel sets. Both sides of the locomotive are provided with a close coupler guide mechanism with standard mounting bays according to NEM 355 for the coupling. In the conventional DC mode, the model has a direction-dependent automatic light changeover. An interface Next18 S according to NEM 662 is accommodated in the motor stem to equip it with a decoder for digital operation.

The model is fitted with brake hoses (3 for each buffer beam is correct) and a coupling hook for fitting. Please ensure that when connecting this, the model coupling cannot swing out during cornering. The snow plough/obstacle deflector of the model is only pushed over the coupling and not fixed firmly in place. For the use of a decoupling track, the snow plough requires a sharp-edged end, so that it can lift the coupling hook in front of the snow plough. Otherwise the snow plough must be dismantled for the use of decoupling tracks.

The model comes sufficiently greased at delivery. Regreasing or oiling with acid-free and resin-free lubricant or oil is only necessary after approx. 100 operating hours. The suitable grease is TILLIG with the item no. 08973. Depending on use, we recommend cleaning the wheel contacts and wheel sets more often in order to preserve the contact mode. The suitable cleaning liquid is TILLIG with the item no. 08977.

The upper part of the locomotive is pulled off upwards for the maintenance of the model. The side latching lugs are located centrally and are concealed below the tank. The tank is pulled off downwards. Then the two side latching lugs are pressed together from below and the upper part is pulled off upwards.

[www.tillig.com](http://www.tillig.com) • [www.facebook.com/tilligbahn](http://www.facebook.com/tilligbahn)

531399 / 20.12.2024

TILLIG BAHN

## DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(FR) Le modèle est une reproduction à l'échelle avec couleur et inscription authentiques. Certains détails des modèles se différencient selon le type de modèle. La vue dans la cabine du conducteur est libre et montre les armoires électriques jusque dans cette cabine. La locomotive possède un entraînement sur les essieux, dont deux essieux sont équipés respectivement d'un bandage adhérent. Le courant est absorbé par tous les essieux montés. Les deux côtés de la locomotive sont pourvus d'une cinématique d'attelage avec logements normalisés selon NEM 355 pour l'attelage. En mode courant continu conventionnel, le modèle possède un changement d'éclairage automatique dépendant du sens de la marche. Pour l'équipement avec un décodeur pour mode numérique, le modèle possède une interface Next 18 S selon NEM 662 dans l'avancée du moteur. Au modèle sont joints des tuyaux de frein (3 par traverse porte-tampons sont corrects) et des crochets d'attelage comme accessoires. Veillez à ce que lors du montage de ces pièces, l'attelage du modèle ne chasse pas lors des virages. Le chasse-neige/chasse-pierres du modèle n'est poussé que sur l'attelage et n'est pas fixe. Pour l'utilisation d'un rail de dételage, le chasse-neige nécessite une extrémité à arête vive afin qu'il puisse soulever le crochet d'attelage devant le chasse-neige. Sinon, démonter le chasse-neige pour utiliser le rail de dételage.

Le modèle est suffisamment graissé à l'usine. Nous recommandons de regraissier ou rehuiler avec une graisse ou une huile exempte de résine et d'acide après env. 100 heures de service. La graisse adaptée est disponible chez Tillig, réf.: 08973. Cependant, nous recommandons de nettoyer les capteurs de roue et les essieux plus souvent et selon l'utilisation pour maintenir le contact. Le liquide de nettoyage adapté est disponible chez Tillig, réf.: 08977.

Pour la maintenance du modèle, la partie supérieure de la locomotive doit être retirée vers le haut. Les taquets de blocage sont au centre et sont recouverts en bas par le réservoir. Le réservoir doit être retiré vers le bas. Ensuite, les deux taquets de blocage sont pressés ensemble par le bas et la partie supérieure est retirée vers le haut.

(CZ) Model je napodobenina v přesném měřítku včetně autentického zbarvení a popisů. Ztvárnění modelu se může lišit podle předloh. Průhled kabinou je volný s detailem ovládacího pultu lokomotivy. Všechny osy modelu jsou poháněné, na dvou osách je bandáz. Odběr proudu je ze všech náprav. Obě strany jsou osazeny kulisou krátkého spřáhla, podle normy NEM 355. Při ovládání konvenčním stejnosměrným napětím má model směrově závislé koncové osvětlení. Pro digitalizaci je v modelu umístěný konektor Next18 S, podle NEM 662 v prostoru dlouhého představku.

Jako příslušenství je k modelu přiložený výlisek s brzdovými hadicemi (3 mezi nárazníky je správně) a hák spřáhla. Prosíme nezapomeňte, že přilepením doplňků můžete omezit výkyv spřáhla v obloucích. Sněhový pluh modelu je fixovaný na kulise spřáhla a není napevno. Kvůli sněhovému pluhu je pro rozpojení spřáhla potřeba použít rozpojovací kolej s ostrohranným koncem, aby bylo možné hák spřáhla nadzvednout. V opačném případě dojde k rozložení sněhového pluhu a kulisy spřáhla, na které je uložený.

Model je dostatečně promazaný. Pro případné domazání použijte mazací tuk bez kyselin (objednací číslo 08973), nebo olej, ale nejdříve po cca 100 provozních hodinách. Pro jistý sběr proudu z náprav je potřeba kola očistit od nečistot. K tomu lze použít čistič destilát Tillig kat. číslo 08977.

Pro případ údržby je potřeba horní část karoserie odtáhnout směrem nahoru. Pojistky karoserie se nachází v nádrži modelu, zespoda. Tyto jsou zakryty nádrží. Nádrž se stáhne směrem dolů, drží je čtyři pojistky. Při montáži nádrže zpět na rám, je potřeba tyto pojistky pinzetou zasunout do otvorů, aby se pojistky nezmílily. Pojistky horní části karoserie je dobré "vystřkat" z otvorů špičatou pinzetou.

(PL) Model to odpowiednia do skali kopia o autentycznej kolorystyce i z autentycznymi opisami. Wygląd modeli różni się pod względem szczegółów w zależności od typu pierwowzoru. Wgląd do kabiny maszynisty jest swobodny; widoczne są szafy sterownicze sięgające zabudową do kabiny. Lokomotywa posiada napęd na wszystkie osie, z których dwie wyposażone są każdorazowo w obręcz przyczepnościową. Prąd pobierany jest na wszystkich zestawach kołowych. Obydwie strony lokomotywy wyposażone są w kinematykę sprzęgu krótkiego ze znormalizowanymi wałami odbioru, zgodnie z NEM 355 dla sprzęgu. W konwencjonalnym trybie zasilania prądem stałym model posiada automatyczny system zmiany światel, zależny od kierunku jazdy. W celu umożliwienia wyposażenia w dekoder dla trybu cyfrowego umieszczone w komorze przedniej silnika interfejs Next18 S zgodnie z NEM 662.

Do modelu dołączono przewody hamulcowe (3 na każdy bufor) i hak sprzągający, służące do doposażenia modelu. Przy montażu należy mieć na względzie, że sprzęt modelu nie może wychylać się w trakcie jazdy po zakrętach. Plug śnieżny/urządzenie do czyszczania torów, dostosowane do tego modelu, może być przesuwane poprzez sprzęt i nie może być mocowane na stałe. W przypadku korzystania z odcinka toru modelowego z urządzeniem do rozłączania składu, plug śnieżny wymaga zamontowania ostro zakończonego elementu, aby możliwe było podniesienie haka sprzągającego przed plugiem śnieżnym. W innym przypadku, w razie korzystania z odcinka toru modelowego z urządzeniem do rozłączania składu, należy zdemonować plug śnieżny.

Model został dostatecznie nasmarowany przez producenta. Powtórnego smarowania lub oliwienia za pomocą wolnego od żywic i kwasów smaru lub oleju zaleca się dopiero po ok. 100 godzinach eksploatacji. Odpowiedni do tego celu smar dostępny jest pod nr art. TILLIG 08973. Częściej jednak, zależnie od eksploatacji, zaleca się, dla zachowania zestyku, czyszczenie ślimaczek kołowych i zespołów kół. Odpowiedni do tego celu płyn czyszczący dostępny jest pod nr art. TILLIG 08977.

W celu konserwacji/kontroli modelu górna część lokomotywy odciągana jest ku górze. Zaczepy blokujące umiejscowione są środkowo i zakryte są od dołu poprzez zbiornik. Zbiornik zdejmowany jest w dół. Po jego demontażu można docisnąć obydwa zaczepy i zdjąć górną część, pociągając ją w góre.

## SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZĘŚCI ZAMIENNE

	Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.
1	393220
2	204627
3	396132
4	208421
5	305458
6	202375
7	209123
8	305448
9	544482
10	544483
11	300672
12	330049
13	208555
14	305456
15	382080
16	305457
17	204782
18	202374
19	302194
20	202370
21	202371
22	302287
23	302288
24	318660
25	323530
26	303040
27	307250
28	205680
29	200634
30	302289
31	204783 227600 523314

**! (DE) ACHTUNG!** Die Lok-Betriebsnummern der Artikel wechseln unter Umständen bei Neuproduktion. Ersatzteile zu den Art.-Nr. tragen die jeweils in der Produktion befindlichen Betriebsnummern. Ersatzteile mit älteren Betriebsnummern nur solange Vorrat reicht.

**! (GB) PLEASE NOTE!** The locomotive operating numbers of the articles can potentially change in the event of new production runs. Spare parts for the article number bear the operating numbers that are respectively in production. Spare parts with older operating numbers are only available while stocks last.

**! (FR) ATTENTION!** Les numéros d'exploitation de locomotives des articles changent parfois lors d'une nouvelle production. Les pièces de recharge relatives au n° art. portent respectivement les numéros d'exploitation se trouvant en production. Pièces de recharge avec des numéros d'exploitation plus anciens jusqu'à rupture du stock.

**! (CZ) POZOR!** Provozní číslo lokomotivy u tohoto artiklu se může změnit podle okolností nové výrobky. Náhradní díly jsou k dispozici k tomuto kat. číslu, které je právě ve výrobě. Náhradní díly ke starším typům jsou pouze do té doby, dokud vystačí skladové zásoby.

**! (PL) UWAGA!** Numery części lokomotyw mogą się zmieniać wraz z nową produkcją modelu. Części zamienne dla danego numeru artykułu za każdym razem mają numery przyjęte z produkcji. Części zamienne ze stareimi numerami częsci są dostępne tylko do wyczerpania zapasu.

## **ERSATZTEILLISTE · SPARE PARTS LIST · LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE**

(CZ) Popis	(PL) Nazwa
1 Zápusný šroub 1,8x4	Šruba z łbem 1,8x4
2 Deska s plošnými spoji, kompletní	Płytki drukowane, kompletny
3 Deska tištěného spoje	Płytki przeciwbłakuciowe
4 Hmotnost	Masa
5 Kardan	Wał kardana
6 Motor, kompletní	Silnik, kompletny
7 Rám, lak.	Ostoja, lak.
8 Nárazník	Zderzak
9 Stupeň, levý, ochoz	Stąpanie, lewo, odznaczony
10 Stupeň, pravý, ochoz	Stąpanie, prawo, odznaczony
11 Hlava spojky	Główka sprzęgu
12 Spojkový hák	Hak sprzęgu
13 Odhrnovač, lak.	Zgarniacz, lak.
14 Oj spřáhla	Dyszel sprzęgu
15 Pružina	Sprzęyna
16 Pojistný kroužek	Tarcza zabezpieczająca
17 Otočný podvozek, kompletní	Wózek, kompletny
18 Šnekové šachty, namontovat	Wał ślimakowy, zmontowana
19 Uložení hřídele	Łożysko wału
20 Proudová pružina, pravý, kompletní	Proudowá pružina, prawy, kompletny
21 Proudová pružina, levý, kompletní	Proudowá pružina, lewy, kompletny
22 Otočný podvozek, část A	Wózek, część A
23 Otočný podvozek, část B	Wózek, część B
24 Ozubené kolo z20/z13	Koło zębate z20/z13
25 Ozubené kolo z11	Koło zębate walcowe z11
26 Ozubené kolo z15	Koło zębate z15
27 Ozubené kolo z19	Koło zębate walcowe z19
28 Kola	Zestaw kołowy napędowy
29 Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy napędowy z opaską przyczepną
30 Kryt hnacího mechanismu	Podstawa przekładni
31 Obložení bočního rámu podvozku, namontovat	Osłona ramy bocznej wózka, zmontowana
Bandáže (bez zobrazení)	Opaski przyczepne (bez rys.)
Sáček s příslušenstvím (bez zobrazení)	Woreczek na wyposażenie dodatkowe (bez rys.)

DIGITALISIERUNG • DIGITALIZATION • NUMÉRISATION • DIGITALIZACE • DIGITALIZACJA

**(DE)** Der Decodersteckplatz befindet sich unter der Leiterplatte im vorderen Bereich des Modells. Der Bauraum reicht für einen Next18 Sounddecoder. Der Entstörsatz kann auch ohne das Abschrauben der Leiterplatte entfernt und durch einen Decoder ersetzt werden. In der Mitte über dem Motor befindet sich eine Aussparung im Zinkrahmen, in die ein Lautsprecher eingelegt werden kann, dessen Kontakte von unten an die Leiterplatte drücken. (Lautsprecher: 15x11x3,5 mm)

**(GB)** The decoder slot is located under the circuit board in the front section of the model. The installation space is sufficient for a Next18 sound decoder. The interference suppression set can also be removed without unscrewing the circuit board and replaced by a decoder. There is a recess in the zinc frame, in the centre above the motor, into which a loudspeaker can be inserted, the contacts of which press from the bottom to the circuit board. (Loudspeaker: 15x11x3.5 mm)

Lichtsignalisierung der CSD Lok 742

Im analogen Betrieb ist 3-Licht Spitzlicht und zwei Schlüsslichter fahrtrichtungsabhängig realisiert. Das entspricht der Darstellung „Zugfahrt“ in der Tabelle.

Im digitalen Betrieb sind die Signalbilder entsprechend der Tabelle realisiert.

Light signalling of the CSD locomotive 742

In the analogue mode, 3-light headlights and two tail lights are realised depending on the direction of travel. This corresponds to the "train travel" illustration in the table.

In the digital mode, the signal images are realised according to the table.

	Vorn	Hinten
Zugfahrt	B B B	A C C
Rangierfahrt	A B B	A B B
Besetzte, stehende Lok	A B A	A B A
A = kein Licht	B = weißes Licht	C = rotes Licht

	Front	Rear
<b>Train travel</b>	B B B	A C C
<b>Shunting mode</b>	A B B	A B B
<b>Occupied, standing locomotive</b>	A B A	A B A

A = no light      B = white light      C = red light

Bei Verwendung des TILLIG Decoder Art.Nr.: 66036 ( Firma Uhlenbrock ) müssen folgende CV-Werte geändert werden um die angegebenen Lichtfunktionen darzustellen.

When using the TILLIG decoder item no.: 66036 (company Uhlenbrock), the following CV values must be changed in order to display the specified light functions:

CV31 = 8 CV32 = 0 CV96 = 1 CV305 = 24  
 CV311 = 64 CV318 = 3 CV321 = 2 CV334 = 3  
 CV337 = 4 CV350 = 128

CV31 = 8    CV32 = 0    CV96 = 1    CV305 = 24  
CV311 = 64    CV318 = 3    CV321 = 2    CV334 = 3  
CV337 = 4    CV350 = 128

F0 an	= Frontlicht an, Rücklicht an mit Fahrtrichtung wechselnd
F0 an + F1 an	= Fernlicht , fahrtrichtungsabhängig
F0 an + F2 an	= Rangierlicht
F3	= Rangiergang ohne Rangierlicht
F0 an + F4 an	= Standlicht (besetzt stehende Lok) Fahrstufe 0

F0 on = Front light on, rear light on, which changes with the direction of travel  
 F0 on + F1 on = High beam, depending on the direction of travel  
 F0 on + F2 on = Shunting light  
 F3 = Shunting gear without shunting light  
 F0 on + F4 on = Parking light (occupied locomotive) speed step 0

**(FR)** Le connecteur de décodeur se trouve sous la carte de circuit imprimé dans la partie avant du modèle. L'espace suffit pour un décodeur sonore Next18. Le kit antiparasite peut être enlevé aussi sans dévissage de la carte du circuit imprimé et remplacé par un décodeur. Dans le centre au-dessus du moteur se trouve une cavité dans le châssis de zinc dans laquelle il est possible d'introduire un haut-parleur dont les contacts pressent par le bas sur la carte du circuit imprimé. (Orateur: 15x11x3 mm)

## Signaux lumineux du CSD Lok 742

En mode analogique, un triple feu avant et deux feux de position arrière sont réalisés. Cela correspond à l'affichage « circulation du train » dans le tableau.

En mode numérique, les signaux sont réalisés conformément au tableau.

	<b>Avant</b>	<b>Arrière</b>
<b>Circulation du train</b>	B B B	A C C
<b>Course de manœuvre</b>	A B B	A B B
<b>Locomotive occupée, locomotive à l'arrêt</b>	A B A	A B A

A = aucun feu      B = feu blanc      C = feu rouge

Lors de l'utilisation du décodeur TILLIG réf. : 66036 (société Uhlenbrock), les valeurs CV suivantes doivent être modifiées afin d'afficher les fonctions d'éclairage spécifiées.

CV31 = 8    CV32 = 0    CV96 = 1    CV305 = 24  
CV311 = 64    CV318 = 3    CV321 = 2    CV334 = 3  
CV337 = 4    CV350 = 128

**(CZ)** Zásuvka dekodéru je umístěna pod deskou s plošnými spoji v přední části modelu. Instalační prostor postačuje pro zvukový dekódér Next18. Odrůšovací sadu lze odstranit i bez odšroubování desky s plošnými spoji a nahradit dekodérem. Uprostřed nad motorem se nachází dutina v zinkovém rámu, do něhož lze vložit reproduktor, jehož kontakty tlačí ze spodní strany na desku s plošnými spoji.  
(Mluvci: 15x11x3 mm)

Světelná signalizace lokomotivy 742 ČSP

V analogovém režimu je použito 3-bodové vrcholové světlo a dvě koncová světla závislé na směru jízdy. To odpovídá zobrazení „jízda vlaků“ v tabulce.

V digitálním režimu jsou použity signály dle tabulky.

	Přední	Zadní
Jízda vlaku	B B	A C
Posunovací jízda	A B	A B
Obsazená, stojící lokomotiva	A B	A B

A = žádné světlo B = bílé světlo C = červené světlo

Při použití dekodéru TILLIG č. Položky: 66036 (společnost Uhlenbrock) je nutné pro zobrazení uvedených světelných funkcí změnit následující hodnoty CV.

CV31 = 8    CV32 = 0    CV96 = 1    CV305 = 24  
 CV311 = 64    CV318 = 3    CV321 = 2    CV334 = 3  
 CV337 = 4    CV350 = 128

F0 allumé = Feu avant allumé, feu arrière allumé, qui change avec le sens de la marche

F0 allumé + F1 allumé = Feux de route, selon le sens de la marche

F0 allumé + F2 allumé = Feu de manœuvre

F3 = Appareil de manœuvre sans lumière de manœuvre

F0 allumé + F4 allumé = Feu de position (locomotive ou cupée) vitesse incrément 0

F0 zapnutí	= Přední světlo zapnuto, zadní světlo zapnuto, které se mění podle směru jízdy
F0 zapnutí + F1 zapnutí	= Dálková světla, v závislosti na směru jízdy
F0 zapnutí + F2 zapnutí	= Posunovací světlo
F3	= Posunovací zařízení bez posuvnáčovitého světla
F0 zapnutí + F4 zapnutí	= Rychlostní stupeň parkovacího světla (obsazená lokomotiva)

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZEŚCI ZAMIENNE

**Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art**

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.

1	393220
2	204627
3	396132
4	208421
5	305458
6	202375
7	209123
8	305448
9	544482
10	544483
11	300672
12	330049
13	208555
14	305456
15	382080
16	305457
17	204782
18	202374
19	302194
20	202370
21	202371
22	302287
23	302288
24	318660
25	323530
26	303040
27	307250
28	205680
29	200634
30	302289
31	204783
	227600
	522214



**(DE) ACHTUNG!**  
Die Lok-Betriebsnummern der Artikel wechseln unter Umständen bei Neuproduktion. Ersatzteile zu den Art.-Nr. tragen die jeweils in der Produktion befindlichen Betriebsnummern. Ersatzteile mit älteren Betriebsnummern nur solange Vorrat reicht



**(GB) PLEASE NOTE!**  
The locomotive operating numbers of the articles can potentially change in the event of new production runs. Spare parts for the article number bear the operating numbers that are respectively in production. Spare parts with older operating numbers are only available while stocks last.



**(FR) ATTENTION!**  
Les numéros d'exploitation de locomotives des articles changent parfois lors d'une nouvelle production. Les pièces de rechange relatives au n° art. portent respectivement les numéros d'exploitation se trouvant en production. Pièces de rechange avec des numéros d'exploitation plus anciens jusqu'à rupture du stock



**(CZ) POZOR!**  
Provozní číslo lokomotivy  
u tohoto artiklu se může změnit  
podle okolností nové výroby.  
Náhradní díly jsou k dispozici k  
tomuto kat. číslu, které je prá-  
vě ve výrobě. Náhradní díly Ke  
starším typům jsou pouze do té  
doby, dokud vystačí skladové  
záásy.



**(PL) UWAGA!**  
Numery części lokomo-  
tywy mogą się zmieniać wraz z  
nową produkcją modelu. Części  
zamienne dla danego numeru  
artykułu za każdym razem mają  
numery przyjęte z produkcji.  
Części zamienne za starymi nu-  
merami części są dostępne tylko  
do wyczerpania zapasów.

## ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1 Senkschraube 1,8x4,8	Countersunk screw 1,8x4	Vis à tête conique 1,8x4
2 Leiterplatte, vollständig	Circuit board, complete	Carte de circuits imprimés, complète
3 Entstörleiterplatte	Interference suppression circuit board	Circuit imprimée antiparasite
4 Gewicht	Weight	Poids
5 Kardanwelle	Cardan shaft	Arbre Cardan
6 Motor, vollständig	Motor, complete	Moteur, complète
7 Rahmen, lackiert	Frame, painted	Châssis, laqué
8 Puffer	Buffer	Tampon
9 Trittstufe, links, dekoriert	Step, left, detached	Bande de roulement, gauche, décoré
10 Trittstufe, rechts, dekoriert	Step, right, detached	Bande de roulement, droite, décoré
11 Kupplungskopf	Coupling head	Tête d'attelage
12 Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage
13 Schienenträumer, lackiert	Rail guard, painted	Chasse-pierre, laqué
14 Kupplungsdeichsel	Coupler drawbar	Barre d'attelage
15 Feder	Spring	Ressort
16 Sicherungsscheibe	Retaining washer	Rondelle d'arrêt
17 Drehgestell, vollständig	Bogie, complete	Bogie, complète
18 Schneckenwelle, montiert	Worm shaft, mounted	Arbre à vis sans fin, montée
19 Wellenlager	Shaft bearing	Palier d'arbre
20 Stromfeder rechts, vollständig	Pantograph, right, complete	Ressort de pantographe, droite, complète
21 Stromfeder links, vollständig	Pantograph left, complete	Ressort de pantographe, gauche, complète
22 Drehgestell, Teil A	Bogie, part A	Bogie, partie A
23 Drehgestell, Teil B	Bogie, part B	Bogie, partie B
24 Zahnrad z20/13	Gear wheel 20/13 teeth	Roue dentée d20/d13
25 Stirnrad z11	Spur gear z11	Roue frontale d11
26 Zahnrad z15	Gear wheel 15 teeth	Roue dentée d15
27 Stirnrad z19	Spur gear z19	Roue frontale d19
28 Treibradsatz	Driving wheel set	Essieu moteur
29 Treibradsatz mit Haftreifen	Driving wheel set with traction tyres	Essieu moteur avec bandage adhérent
30 Getriebeboden	Gear base	Fond d'engrenage
31 Drehgestellblende, montiert	Bogie side frame cover, mounted	Bogie couvercle du cadre latéral, montée
Haftreifen (o.Abb.)	Traction tyre (without illustr.)	Bandage adhérent (sans illustr.)
Zurüstbeutel (o.Abb.)	Accessory bags (without illustr.)	Sac d'accessoires (sans illustr.)

## DIGITALISIERUNG • DIGITALIZATION • NUMÉRISATION • DIGITALIZACE • DIGITALIZACJA

(PL) Gniazdo wtykowe dla dekodera znajduje się pod płytą obwodów drukowanych w przedniej części modelu. Miejsce pozwala na zainstalowanie dekodera Sound Next18. Zestaw odkłócający można usunąć także bez odkręcania płytki obwodów drukowanych i zastąpić dekoderem. Pośrodku nad silnikiem znajduje się wyżłobienie z ramie, w którym można umieścić głośnik, którego styki należy docisnąć od dołu do płytki obwodów drukowanych. (Glosnik: 15x11x3,5 mm)

### Sygnalizacja świetlna lokomotywy CSD 742

W trybie analogowym realizowane są potrójne światło przednie i dwa światła końcowe zależnie od kierunku jazdy. Odpowiada to przedstawieniu "Jazda pociągu" w tabeli. W eksploatacji cyfrowej sygnalizacja realizowana jest odpowiednio do tabeli.

	Przód	Tył
Jazda pociągu	B B B	A C C
Jazda manewrowa	A B B	A B B
Obsadzona, stojąca lokomotywa	A B A	A B A

A = brak światła B = białe światło C = czerwone światło

W przypadku korzystania z dekodera TILLIG nr art.: 66036 (firma Uhlenbrock) należy zmienić następujące wartości CV w celu wyświetlenia określonych funkcji świetlnych.

CV31 = 8    CV32 = 0    CV96 = 1    CV305 = 24    CV311 = 64  
 CV318 = 3    CV321 = 2    CV334 = 3    CV337 = 4    CV350 = 128

F0 wł.  
 F0 wł. + F1 wł.  
 F0 wł. + F2 wł.  
 F3  
 F0 wł. + F4 wł.

= Światło przednie włączone, światło tylne włączone z  
 = Światła drogowe, w zależności od kierunku jazdy  
 = Światło manewrowe  
 = Sprzęt manewrowy bez światła manewrowego  
 = Światło postojowe (zajęta lokomotywa) Krok prędkości 0

(DE) Zur weiteren Detaillierung des Modells liegen einige Teile zur Selbstmontage bei. Die Teile sollten mit einem Tropfen Sekundenkleber gesichert werden.

(GB) Enclosed are some parts that you can assemble yourself to further enhance the model. The parts should be secured with a drop of superglue.

(FR) Pour apporter d'autres détails au modèle, quelques pièces à monter soi-même sont jointes. Il est conseillé de fixer les pièces avec une goutte de colle rapide.

(CZ) Pro detailnější vybavení modelu jsou přiloženy některé další díly určené k vlastní montáži. Komponenty připevněte kapkou vteřinového lepidla.

(PL) Możliwość wzmacniania modelu w kolejne detale dają załączone akcesoria do montażu we własnym zakresie. Części należy umocować za pomocą kropli kleju błyskawicznego.

**A** (DE) Lüftungsgitter  
(GB) Fan grilles  
(FR) Grille de ventilateur  
(CZ) Mříž ventilátoru  
(PL) Kratka wentylatora

**D** (DE) Horn  
(GB) Hooter  
(FR) Klaxon  
(CZ) Houkačka  
(PL) Sygnał dźwiękowy

**B** (DE) Bremsschläuche  
(GB) Brake hoses  
(FR) tuyaux de frein  
(CZ) Vzduchové hadice  
(PL) Przewody hamulcowe

**E** (DE) Antenne  
(GB) Aerial  
(FR) Antenne  
(CZ) Anténa  
(PL) Antena

**C** (DE) Kuppelhaken  
(GB) Coupling  
(FR) Crochet d'attelage hook  
(CZ) Hák spřáhla  
(PL) Hak cięgowy

**F** (DE) Pfeife  
(GB) Pipe  
(FR) tuyau  
(CZ) Trubka  
(PL) Rura

