

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

(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) Nieopowiednie 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 Entstörtsatz) 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 dekodéru, se zasunutou odrušovací sadou).

(PL) Należy mieć na względzie, że: dla niniejszego produktu TILLIG obowiązuje ustawowe roszczenie gwarancyjne, wynoszące 24 miesiące od daty zakupu. Roszczenie 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 odkłócającym).

Diesellok • Diesel locomotive • Locomotive diesel • Dieselová lokomotiva • Spalinowóz BR 221

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.
04512 – Diesellok V270.09, D-SGL, Ep. VI
"Schienen-Güter-Logistik GmbH"

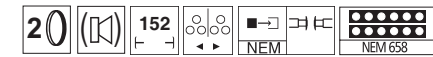


Foto: M. Zwahr
© TILLIG

DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(DE) Das Modell der V 200 erschien bereits zum Start der Firma Zeuke im TT Programm. Mitte der siebziger Jahre wurde ein neues Gehäusewerkzeug gefertigt. Dabei vollzog man auch den Wandel zur V 200.1 (BR 221). Das nunmehr vorliegende Modell ist eine vollständige Überarbeitung. Gegenüber dem modernisierten Modell der V 200.1 von 2007 ist das Modell der V 200.0 neu entstanden. Die Gestaltung des Oberteils, der Bodenverkleidung und der Drehgestelle entspricht der Serienausführung der V 200.0 und weicht damit deutlich vom Modell der V 200.1 ab. Die Farbgebung und Dekoration entspricht dem Vorbild. Die neue Konzeption der Lok gestaltet einen freien Führerhausdurchblick. Ein neuer Zinkdruckgussrahmen verleiht dem Modell wiederum eine hohe Zugkraft. Die Kraftübertragung erfolgt über Kardanwellen auf ein Schnecken-/Stirnradgetriebe in den Drehgestellen. Der leistungsfähige Motor hat zwei Schwungmassen. Alle Achsen sind angetrieben, davon zwei Radsätze mit je einem Hafreifen. Stromabnahme von allen Radsätzen. Die Frontbeleuchtung und das Schlusslicht ist mit LEDs ausgeführt und wechseln mit der Fahrtrichtung. Bedingt durch die vorbildentsprechenden kleinen Signalleuchten ist der Lichtaustritt relativ gering. Das Öffnen des Modells ist durch Spreizen des Oberteiles und Abheben desselben nach oben möglich. Die Rastnasen des Unterteils befinden sich in der Höhe der seitlichen Türen. Die Bodenplatte ist vorn und hinten am Zinkrahmen gerastet. In der Mitte ist sie nur straff mit Stiften angesteckt. Zwischen Zinkrahmen und Bodenplatte ist Platz für einen Lautsprecher vorgesehen. Vor Abnehmen der Bodenplatte sollten die Drehgestelle ausgebaut werden. Das Modell erreicht nach einer Einfahrtzeit von ca. 20 Minuten in beide 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.

(GB) The V 200 model already formed part of the TT range when the Zeuke company was first formed. In the mid 1970s a new housing tool was manufactured. The switch to the V 200.1 (BR 221) was performed at the same time. The present model is a complete revision of it. The model of the V 200.0 has been newly developed compared to the modernised model of the V 200.1 produced in 2007. The design of the upper part, the floor covering and the bogies corresponds to the series version of the V 200.0 and thus differs markedly from the V 200.1 model. The colouring and decoration corresponds to the model. The new design of the locomotive permits a clear view of the driver's cab. A new zinc die-cast frame for its part provides the model with a high pulling force. The power is transmitted via a cardan shaft to a worm / spur gear unit in the bogies. The high performance motor has two flywheels. All the axles are driven, whereby two sets of wheels are fitted with one traction tyre respectively. The current is drawn from all the wheel sets. The front lighting and the rear light are designed with LEDs and change with the direction of travel. The light output is relatively slight due to the true to the original small signal lamps. It is possible to open the model by spreading the upper part and lifting it upwards. The side latching lugs of the lower part are located at the height of the side doors. The floor plate is latched into place on the zinc frame at the front and the rear. In the centre it is only pinned tight with pins. There is space for a loudspeaker between the zinc frame and the floor plate. The bogies should be disassembled before removing the floor plate. The model achieves its optimum driving characteristics after a running-in time of approx. 20 minutes in both directions. 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. Suitable grease is TILLIG with the item no. 08973.

(FR) Le modèle du V 200 est apparu dès le démarrage de la société Zeuke dans le programme TT. Au milieu des années 1970, un nouvel outil de boîtier a été fabriqué. On est passé ici au V 200.1 (BR 221). Le présent modèle est une version complètement revue. Par rapport au modèle modernisé du V 200.1 de 2007, le modèle du V 200.0 est une nouveauté. L'aménagement de la partie supérieure, l'habillage du sol et les bogies correspondent à la version de série du V 200.0 et se différencie ainsi nettement du V 200.1. La couleur et la décoration correspondent à l'original. La nouvelle conception de la locomotive permet une vue dans la cabine du conducteur. Un nouveau cadre en zinc moulé sous pression donne au modèle une forte force de traction.

www.tillig.com • www.facebook.com/tilligbahn

364623 / 26.06.2025

TILLIG BAHN

La transmission de force s'effectue par un arbre à cardan sur un engrenage droit à vis sans fin dans les bogies. Le moteur est puissant et possède deux masses centrifuges. Tous les essieux sont entraînés, dont deux avec respectivement un bandage adhérent. Absorption de courant de tous les essieux. L'éclairage frontal et le feu arrière sont équipés de LED et changent avec le sens de la marche. En raison des petits signaux lumineux correspondant à l'original, l'émission de lumière est relativement faible. L'ouverture du modèle s'effectue en écartant la partie supérieure et en la soulevant ensuite. Les taquets de blocage de la partie inférieure se trouvent à hauteur des portes latérales. La plaque de sol est encliquetée devant et derrière au cadre de zinc. Au centre, elle n'est qu'attachée avec des broches. Entre le cadre de zinc et la plaque de sol, de la place est prévue pour un haut-parleur. Avant d'enlever la plaque de sol, démonter les bogies. Après une période de rodage d'environ 20 minutes dans les deux sens de marche, le modèle atteint ses caractéristiques optimales de marche. Le modèle est suffisamment graissé à l'usine. Nous recommandons de regrasser ou rehuiler avec une graisse ou une huile exempte de résine et d'acide après environ 100 heures de service. La graisse adaptée est disponible chez TILLIG, réf.: 08973.

(CZ) Model V 200 se objeví už na začátku firmy Zeuke v programu TT. V polovině sedmdesátých let byl vyroben nový nástroj pro kryt. Současně byla provedena změna na V 200.1 (BR 221). Současný model je kompletně přepracován. Ve srovnání s modernizovaným modelem V 200.1 z roku 2007 byl nově vyvinut model V 200.0. Konstrukce horní části, podlahové obložení krytiny a podvozků odpovídá sériovému provedení řady V 200.0 a značně se tak odchyluje od modelu V 200.1. Zbarvení a dekorace odpovídají vzoru. Nová koncepce lokomotivy umožňuje jasné průhled kabiny řidiče. Nový rám ze zinkového tlačkového odlitku dává modelu vysokou tažnou sílu. Výkon se přenáší pomocí kardanového hřídele do převodovky šnekového / čelního pohonu v podvozích. Výkonný motor má dva setrvačníky. Všechny nápravy jsou poháněny, z toho dvě sady kol, z nichž má vždy jedno kolo protismýkový povrch. Odběr proudu všemi sadami kol. Přední osvětlení a zadní světlo zajistí LED diody a méně se se směrem jízdy. Výstup světla je poměrně malý v důsledku malých signálních světel, odpovídajících modelu. Otevírání modelu je možné roztažením horní části a jejím zvednutím nahoru. Západky spodní části jsou umístěny ve výše bočních dveří. Podlahová deska je zaklapnuta v přední a zadní části zinkového rámu. Uprostřed je pouze pevně připnuta pomocí kolíků. Mezi zinkovým rámem a podlahovou deskou je prostor pro reproduktor. Před demontáží podlahové desky by měly být podvozky odstraněny. Po záběhu trvajícím zhruba 20 minut v obou směrech dosáhne model svých optimálních jízdních vlastností. Z výroby je model již dostatečně namazán. Domazání nebo olejování mazacím tukem nebo olejem bez obsahu pryskyřic a kyselin se doporučuje teprve pocca 100 provozních hodinách. K tomu účelu je vhodný mazací tuk TILLIG Art.-č. 08973, pozwala to osiągnąć spokojniejszy bieg. Silnik otrzymały masę zamachową. Napędzane są osie wszystkich zespołów kół, przy czym dwa z nich wyposażone są każdy w jedną oponę przyczepną. Prąd pobierany jest ze wszystkich zespołów kół. Oświetlenie czolowe zmienia się ze zmianą kierunku jazdy.

(PL) Model V 200 pojawił się już w programie TT w momencie rozpoczęcia działalności firmy Zeuke. W połowie lat siedemdziesiąt wykonal nowe narzędzie obudowy. Dokonano przy tym zmiany na V 200.1 (BR 221). Obecnie dostępny model jest w całości wersją opracowaną na nowo. W stosunku do zmodernizowanego modelu V 200.1 z roku 2007 model V 200.0 został zaprojektowany na nowo. Kształt górnej części, okładziny dolnej i wózków odpowiada wersji seryjnej V 200.0 i znacznie odbiega od modelu V 200.1. Kolorystyka i dekoracje odpowiadają pierwowzorowi. Nowa koncepcja lokomotyw pozwala na swobodnygląd do kabiny maszynisty. Nowa rama z odlewów cynkowego pozwala na realizowanie wysokich wartości w zakresie siły pociągowej. Siła przenoszona jest poprzez wał kardana na przekładnię ślimakową/zębata czolową w wózkach. Silnik o wysokiej mocy posiada kolo dwumasowe. Napędzane są wszystkie osie, z tego dwa zestawy kołowe wyposażone są w obręcze przyczepnościowe. Pobór prądu na wszystkich zestawach kołowych. Oświetlenie czolowe i tylnie wykonane jest w technice diod świetlnych LED i zmienia się w zależności od kierunku jazdy. Odpowiednio do wyposażenia dostępnego w wersji pierwowzoru, posiadającego małe światła sygnałowe, wylot światła jest relatywnie niewielki. Model można otworzyć napinając górnączęść i podnosząc ją w góre. Zaczepy blokujące dolnej części znajdują się na wysokości bocznych drzwi. Płyta dolna zaklinowana jest z przodu i z tyłu na ramie. W środku połączona jest jedynie za pomocą trzpieni. Pomiędzy ramą i płytą dolną przewidziano miejsce na montaż głośnika. Przed zdejmowaniem płyty dolnej należy wymontować wózki. Model po ok. 20 minutach docierania osiąga optymalne właściwości jezdne w obu kierunkach jazdy. 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.

ZURÜSTTEILE • ACCESSORY PARTS • PIÈCES D'ÉQUIPEMENT • PŘÍSLUŠENSTVÍ CZEŚCI DODATKOWE

(DE) Zur weiteren Detaillierung des Modells liegen einige Teile zur Selbstmontage bei. Die Brems-schlüsse und Kuppelhaken können stirnseitig am Rahmen befestigt werden, wenn der Betriebseinsatz dies zulässt (Bewegungsfreiheit der Modellkupplung beachten). Die Zurüstteile sollten mit einem Tropfen Sekundenkleber fixiert werden.

(GB) Enclosed are some parts that you can assemble yourself to further enhance the model. The brake hoses and coupling hooks can be attached to the frame on the front side if the operation permits this (observe the freedom of movement of the model coupling). Accessories should be affixed with a drop of superglue.

(FR) Pour apporter d'autres détails au modèle, quelques pièces à monter soi-même sont jointes. Les tuyaux de frein et les crochets d'attelage peuvent être fixés devant au cadre si l'utilisation le permet (veiller à la liberté de mouvement de l'attelage du modèle). Il est conseillé de fixer les accessoires avec une goutte de colle rapide.

(CZ) Pro detailnější vybavení modelu jsou přiloženy některé další díly určené k vlastní montáži. Brzdové hadice a spojovací háky lze osadit na rámu z čelní strany, pokud to umožňuje provozní použití (nutné zajistit dostatečný prostor pro pohyb modelového spojkou). Jednotlivé díly příslušenství by mely být připevněny kapkou sekundového lepidla.

(PL) Możliwość wzbogacenia modelu w kolejne detale dają załączone akcesoria do montażu we własnym zakresie. Węże sprzągu hamulcowego i hak sprzągowy można zamocować na ramie od strony czola, o ile pozwala na to zastosowanie (należy zwrócić uwagę na swobodę ruchu sprzągu modelowego). Wyposażenie dodatkowe należy umocować za pomocą kropli kleju błyskawicznego.

(DE)	F0 aus	= Licht aus	F0 an	= Licht mit Fahrtrichtung wechselnd
	F0 aus + F3 an	= Rangiergang ohne Licht	F0 an + F1 an	= Licht am Führerstand 1 aus
	F0 aus + F4 an	= eingestellte Anfahr- und Bremsverzögerung ausgeschaltet	F0 an + F2 an	= Licht am Führerstand 2 aus
	F0 an + F3 an	= Rangiergang ohne Lichtbeeinflussung		

Der Anschluss eines Lautsprechers ist direkt an der Hauptleiterplatte möglich. Der Lautsprecher kann bei der Diesellok im Tank untergebracht werden. Ein entsprechender Nachrüstsatz ist unter Artikel-Nr. 66051 erhältlich.

⚠ Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme der Lok die Spannung an Ihrer Digitalzentrale. Für den Betrieb von Fahrzeugen der Spurweiten TT, H0, H0e und H0m wird eine Digitalspannung von max. 14 Volt empfohlen. Höhere Spannungen führen zu einem höheren Verschleiß der Motoren. Decoderdefekte (durch Überlast), die durch diese Ursache entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung.

(GB)	F0 off	= Lights off	F0 on	= Light changes with direction of travel
	F0 off + F3 on	= Shunting mode without light	F0 on + F1 on	= Driver's cab lights 1 off
	F0 off + F4 on	= Preset start delay and braking deceleration are turned off	F0 on + F2 on	= Driver's cab lights 2 off
	F0 on + F3 on	= Shunting mode without light interaction		

A loudspeaker may be connected directly to the main circuit board. The loudspeaker can be placed inside the tank if a diesel locomotive is used. A matching retrofit kit is available under item no. 66051.

⚠ Please check the voltage at your digital controller before putting the locomotive into operation. A digital voltage of max. 14 Volts is recommended for the operation of rolling stock with the rail gauges TT, H0, H0e and H0m. Higher voltages lead to higher levels of wear of the motors. Decoder defects (due to overloading), which result due to this cause are not covered by the warranty.

(FR)	F0 éteint	= lumière éteinte	F0 allumé	= lumière changeant avec le sens de marche
	F0 éteint + F3 allumé	= opération de manœuvre sans lumière	F0 allumé + F1 allumé	= lumière à la cabine conducteur 1 éteinte
	F0 éteint + F4 allumé	= temporisation de démarrage et de freinage réglé hors service	F0 allumé + F2 allumé	= lumière à la cabine conducteur 2 éteinte
	F0 allumé + F3 allumé	= opération de manœuvre sans influence lumineuse		

Le branchement d'un haut-parleur est possible directement à la carte de circuits imprimés principale. Pour la locomotive diesel, le haut-parleur peut être logé dans le réservoir. Un kit de rééquipement correspondant est disponible (réf. 66051).

⚠ Avant la mise en service de la locomotive, vérifiez la tension à votre centrale numérique. Pour utiliser les véhicules des écartements de voie TT, H0, H0e et H0m, une tension numérique de max. 14 V est recommandée. Des tensions plus importantes provoquent une usure plus rapide des moteurs. Les défauts de décodeurs (charge trop élevée) dues à cette cause ne sont pas couvertes par la garantie.

(CZ)	F0 vyp	= vypnuté světlo	F0 zap	= střídavé světlo v závislosti na směru jízdy
	F0 vyp + F3 zap	= posunování bez světla	F0 zap + F1 zap	= vypnuté světlo na kabině strojvedoucího 1
	F0 vyp + F4 zap	= vypnuté nastavená rozjezdová a brzdící prodleva	F0 zap + F2 zap	= vypnuté světlo na kabině strojvedoucího 2
	F0 zap + F3 zap	= posunování bez ovlivnění světla	F0 zap + F4 zap	

Připojení reproduktoru je možné provést přímo na hlavní desce. Reproduktor může být u diesellově lokomotivy umístěn v nádrži. Příslušná montážní sada je k dostání pod obj. číslem 66051.

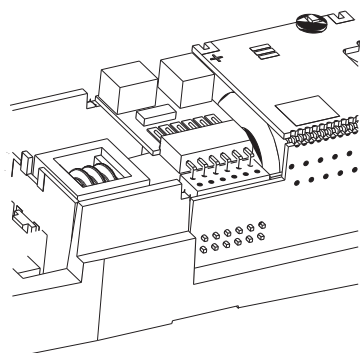
⚠ Před uvedením lokomotivy do provozu zkонтrolujte napětí Vaši digitální ústředny. Pro provoz vozidel rozchodů TT, H0, H0e a H0m se doporučuje digitální napětí max. 14 Voltů. Vyšší napětí vede k vyššímu opotřebení motorů. Závady dekodérů (z důvodu přetížení), vzniklé z této příčiny, nespadají pod záruku.

(PL)	F0 wyl.	= światło wyl.	F0 wyl.	= światło zmienia się zależnie od kierunku jazdy
	F0 wyl. + F3 wyl.	= bieg manewrowy bez światła	F0 wyl. + F1 wyl.	= wyl. światło na stanowisku maszynisty 1
	F0 wyl. + F4 wyl.	= wyl. ustalone opóźnienie dojeżdżania i hamowania	F0 wyl. + F2 wyl.	= wyl. światło na stanowisku maszynisty 2
	F0 wyl. + F3 wyl.	= bieg manewrowy bez wpływu na światło	F0 wyl. + F4 wyl.	

Podłączenie głośnika jest możliwe bezpośrednio na głównej płytce drukowanej. W przypadku lokomotywy spalinowej głośnik można umieścić w baku. Odpowiedni zestaw akcesoriów dostępny jest pod nr art. 66051.

⚠ Przed rozpoczęciem użytkowania lokomotywy proszę sprawdzić napięcie na Państwa centrali cyfrowej. W przypadku sterowania pojazdami w skali TT, H0, H0e i H0m zalecamy ustawienie napięcia o wysokości maksymalnie 14 V. Praca pojazdów przy wyższym napięciu prowadzi do szyszkiego zużywania się silnika. Spowodowane tym usterki dekoderów (poprzez przeciążenie) nie podlegają gwarancji.

1



(DE) Für eine Digitalisierung gibt es im Modell eine PluX12-Schnittstelle. Wir empfehlen die Verwendung eines Decoders PluX12 von Uhlenbrock (TILLIG Art.-Nr. 66035). Zum Einbau des Decoders ist das Oberteil entsprechend der Anleitung auf Seite 1 abzunehmen. Quer in der Rahmenaußsparung befindet sich die Decoderschnittstelle.

(GB) The model has a PluX12 connector for digital operation. We recommend using the Uhlenbrock PluX12 decoder (TILLIG Item no. 66035). Remove the roof as per instructions on page 1 to install the decoder. The decoder interface is located across in the frame recess.

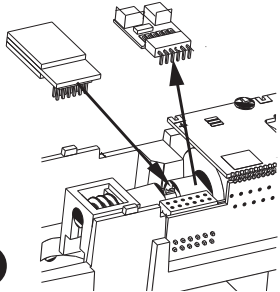
(FR) Pour la numérisation, il existe une interface PluX12 dans le modèle. Nous recommandons l'utilisation d'un décodeur PluX12 d'Uhlenbrock (Réf. TILLIG 66035). Pour monter le décodeur, enlever la partie supérieure conformément aux instructions de la page 2. L'interface du décodeur se trouve sur le côté à travers le creux du châssis.

(CZ) Pro digitalizaci je model opatřen rozhraním PluX12. Doporučujeme použití dekodéra PluX12 firmy Uhlenbrock (TILLIG Art.č. 66035).

Pro montáž dekodéra je nutné stáhnout karoserii dle návodu uvedeného na straně 2. Po straně ve vybrání rámu se nachází rozhraní pro dekodér.

(PL) Model jest wyposażony w złącze PluX12 do cyfryzacji. Zalecamy stosowanie dekodera PluX12 firmy Uhlenbrock (TILLIG nr art. 66035). W celu montażu dekodera należy zdjąć część górną zgodnie z instrukcją na str. 2. Złącze dekodera znajduje się po boku we wgłębienniu ramy.

2



(DE) Zum Einbau eines PluX12-Decoders nach NEM 658 wird der Entstörsatz mit dem Adapterleiterplatte abgezogen. Danach kann ein PluX12-Decoder eingesteckt werden.

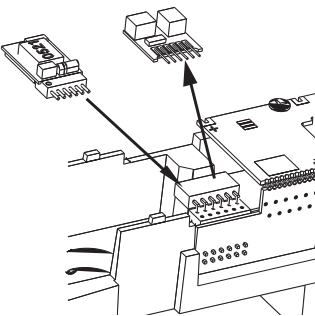
(GB) Remove the interference suppression set including the adapter circuit board so that the NEM 658 PluX12 decoder can be installed. Now the PluX12 decoder can be plugged in.

(FR) Pour installer un décodeur PluX12 selon NEM 658, l'anti-parasite est retiré avec la carte de circuits imprimés d'adaptateur. Ensuite le décodeur PluX12 peut être inséré.

(CZ) Pro montáž dekodéra PluX12 dle NEM 658 je třeba odstranit odrušovací sadu z desky adaptérů. Poté lze nasadit dekodér PluX12.

(PL) W celu montażu dekodera PluX12 zgodnie z NEM 658 należy zdjąć zespół przeciwwzakłóceniowy wraz z płytą drukowaną adaptera. Następnie można złożyć dekoder PluX12.

3



(DE) Zum Einbau eines Decoders nach NEM 651 S klein wird nur der Entstörsatz abgezogen. Danach kann ein Decoder nach NEM 651 S klein eingesetzt werden. Hierfür empfehlen wir den Decoder von Uhlenbrock (TILLIG Art.-Nr. 66032).

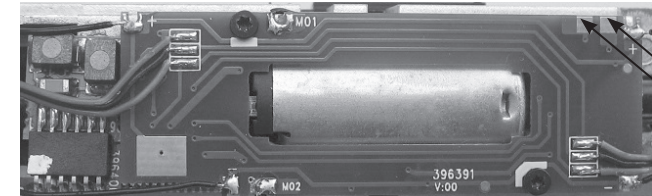
(GB) For the installation of a 6-pin NEM 651 S decoder you only need to unplug the interference suppression set. Then the NEM 651 S decoder can be plugged in. We recommend using an Uhlenbrock decoder (TILLIG Item no. 66032).

(FR) Pour installer un décodeur selon NEM 651 S petite version, seul l'anti-parasite est retiré. Ensuite, un décodeur selon NEM 651 S petite version peut être inséré. A cet effet, nous recommandons le décodeur d'Uhlenbrock (Réf. TILLIG 66032).

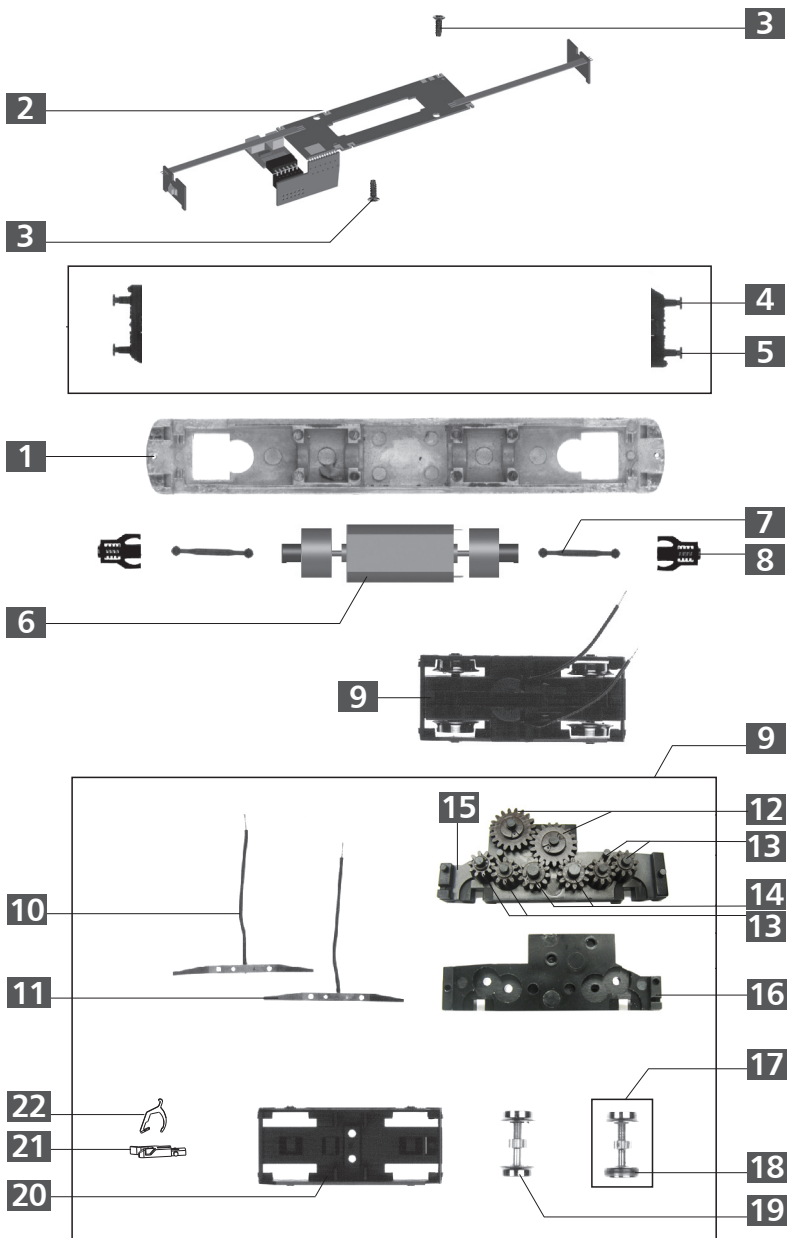
(CZ) Pro montáž dekodéra dle NEM 651 S malé je třeba vytáhnout pouze odrušovací sadu. Poté lze nasadit dekodér dle NEM 651 S malé. K tomu doporučujeme dekodér firmy Uhlenbrock (TILLIG Art.-č. 66032).

(PL) W celu montażu dekodera wg NEM 651 S mały wystarczy zdjąć zespół przeciwwzakłóceniowy. Można wtedy zamontować dekoder zgodnie z NEM 651 S mały. Zalecamy dekoder firmy Uhlenbrock (TILLIG Nr art. 66032).

4



15 x 11 x 3.5 mm
(TILLIG Art.-Nr.: 66051)



ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1 Rahmen	Frame	Châssis
2 Leiterplatte, vollständig	Circuit board, complete	Carte de circuits imprimés, complète
3 Schraube DG KB 1,8x4,8	Screw DG KB 1,8x4,8	Vis DG KB 1,8x4,8
4 Pufferteller, flach	Buffer plate, flat	Plateau de tampons, plat
5 Pufferteller, ballig	Buffer plate, spherical	Plateau de tampons, en forme de balle
6 Motor, vollständig	Motor, complete	Moteur, complète
7 Kardanwelle	Cardan shaft	Arbre Cardan
8 Schaft, montiert	Shaft, mounted	Tige, montée
9 Drehgestell, vollständig	Bogie, complete	Bogie, complète
10 Stromfeder, re., vollständig	Pantograph, right, complete	Ressort de pantographe, droite, complète
11 Stromfeder, li., vollständig	Pantograph left, complete	Ressort de pantographe, gauche, complète
12 Stirnrad z19	Spur gear z19	Roue frontale d19
13 Stirnrad z10	Spur gear z10	Roue frontale d10
14 Stirnrad z12	Spur gear z12	Roue frontale d12
15 Drehgestell, Teil A	Bogie, part A	Bogie, partie A
16 Drehgestell, Teil B	Bogie, part B	Bogie, partie B
17 Treibradsatz mit Hafstreifen	Driving wheel set with traction tyres	Essieu moteur avec bandage adhérant
18 Hafstreifen	Traction tyre	Bandage adhérant
19 Treibradsatz	Driving wheel set	Essieu moteur
20 Drehgestellverkleidung	Bogie cover	Habilage de bogie
21 Kupplungskopf	Coupling head	Tête d'attelage
22 Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage
ohne Abbildung Entstörleiterplatte	without illustration Interference suppression circuit board	sans illustration Circuit imprimée antiparasite
Führerstand Aufnahme	Driver stand Pocket	Cabine Logement
Zurüstbeutel	Accessory bags	Sac d'accessoires

! **(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.

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZĘŚCI ZAMIENNE

(CZ) Popis	(PL) Nazwa	Art.-Nr. / Item no. Réf. / Art.-č. / Nr.art.
1 Rám	Ostoja	350961
2 Deska s plošnými spoji, kompletní	Płytki drukowane, kompletny	202795
3 Šroub DG KB 1,8x4,8	Šrubka DG KB 1,8x4,8	393220
4 Kotouč nárazníku, plochý	Talerz zderzaka, płaski	316830
5 Kotouč nárazníku, vypouklý	Talerz zderzaka, baryłkowaty	316840
6 Motor, kompletní	Silnik, kompletny	200366
7 Kardan	Wal kardana	321310
8 Unašeč se šnekem, namontovat	Wal, zmontowana	200455
9 Otočný podvozek, kompletní	Wózek, kompletny	204126
10 Proudová pružina pravá, kompletní	Sprężyna prądowa prawa, kompletny	203089
11 Proudová pružina levá, kompletní	Sprężyna prądowa lewa, kompletny	203091
12 Ozubené kolo z19	Koło zębate walcowe z19	307250
13 Ozubené kolo z10	Koło zębate walcowe z10	323540
14 Ozubené kolo z12	Koło zębate walcowe z12	311130
15 Otočný podvozek, část A	Wózek, część A	306730
16 Otočný podvozek, část B	Wózek, część B	306740
17 Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy napędowy z opaską przyczepną	200874
18 Bandáže	Bandaż	227600
19 Hnací dvojkolí	Zestaw kołowy napędowy	205456
20 Zakrytování otočného podvozku	Wykładzina wózka	300065
21 Hlava spojky	Główka sprzągu	300672
22 Spojkový hák	Hak sprzągu	330049
bez zobrazení Deska tištěného spoje	bez rysunku Płytki przeciwzakłóceniowa	396130
Stěna kabiny Uchycení	Stanowisko maszynisty pociągu Uchwyty	305370 321030
↓ Sáček s příslušenstvím	Woreczek na wyposażenie dodatkowe	200883

! **(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 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 starymi numerami częsci są dostępne tylko do wyczerpania zapasu.