

# 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 obraťte 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 eingebautem Digitaldecoder, mit eingestecktem Entstörkit) 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).

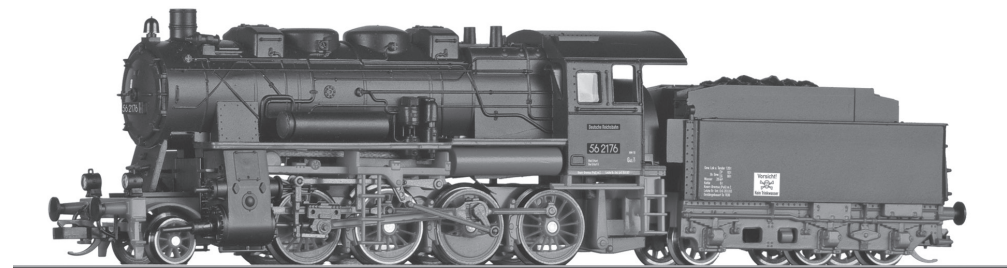
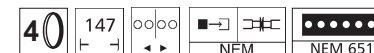
(CZ) Upozornění: Pro tento výrobek TILLIG platí zákonný záruční nárok 24 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné vozidlo 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 wygasa 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 odfekującym).

## Dampflok • Steam locomotive Locomotive à vapeur • Parní lokomotiva Parowóz BR 56

# TILLIG TTBAHN

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.  
02236 • 02237



© TILLIG

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

(DE) Das Modell ist aus einer Überarbeitung des von Berliner-TT-Bahnen entwickelten Modells entstanden. Ein völlig neues Fahrwerk mit fünfpoligem Motor und Schwungmasse, Kurzkupplungskinematik an der Frontseite der Lok, am Tender und zwischen Lok und Tender sowie die filigrane Nachbildung des Triebwerkes aus Kunststoffteilen gibt dem Modell ein optisch attraktives Äußeres und zeitgemäße Fahreigenschaften.

Angetrieben wird das Modell auf alle Treib- und Kuppelachsen. Zwei Radsätze verfügen über Haftreifen. Die Stromabnahme erfolgt über alle angetriebenen Radsätze und die ersten beiden Tenderachsen. An Lok und Tender sind Kupplungsaufnahmen nach NEM 358 vorhanden. Das Modell verfügt über eine digitale Schnittstelle nach NEM 651. Die Beleuchtung wechselt entsprechend der Fahrtrichtung. Zur weiteren Detaillierung liegen dem Modell Kolbenstangenschutzrohre, Kuppelhaken und Bremsschläuche bei. Diese können unter Berücksichtigung des Modelleinsatzes alternativ angebracht werden. Ab Werk ist das Modell ausreichend gefettet. Ein Nachfetten oder – ölen mit harz- und säurefreien Fett oder Öl ist erst nach ca. 100 Betriebsstunden zu empfehlen. Dazu geeignetes Fett ist unter TILLIG-Art.-Nr. 08973 erhältlich.

Das Oberteil der Lok wird unter dem Führerhaus durch Rastnasen der Trittstufen und durch das Nummernschild in der Rauchkammer gehalten. Zum Öffnen des Modells ist das Nummernschild an der Rauchkammer abziehen. Dann kann das Oberteil vorn angehoben und durch leichtes Bewegen nach vorn von den hinteren Rastnasen abgezogen werden. Nach Abschrauben des Zusatzgewichtes wird die Schnittstelle des Modells zugänglich. Die versiegelten Schrauben am Fahrzeugboden sind nicht zu lösen. Anderenfalls erlischt der Garantieanspruch.

(GB) The model is the product of a reworking of the model developed by the Berlin TT Rail. A completely new running gear with five pin motor and flywheel, close coupling operation on the front of the locomotive, on the tender, between tender and locomotive as well as the finely detailed reproduction of the drive components in plastic give the model a visually attractive appearance and contemporary running characteristics.

The model is driven on all drive and coupled axles. Two wheel sets have traction tyres. Current is drawn via all driven wheel sets and the first two tender axles. Both locomotive and tender have NEM 358 coupling pockets. The model has a NEM 651 connector for digital operation. Lighting switches in accordance with the direction of travel. Extra detail is included in the form of piston rod production tubing, coupler hooks and brake hoses. These can be attached depending on the use to which the model is put. The model is sufficiently lubricated in the factory. Re-greasing or oiling with grease or oil that is free of resin or acid is only recommended after approx. 100 operating hours. Suitable grease is available for this by ordering TILLIG-Art.-No. 08973.

The top section of the locomotive is kept in place by means of lugs on the steps and the number plate in the smoking smoke box. The model is opened by removing the number plate on the smoke box. The top section can then be lifted at the front and be removed by slightly moving forwards away from the rear lugs. The model interface is accessible after unscrewing the additional weight. The sealed screws on the vehicle underside are not to be loosened, as this will invalidate all warranty claims.

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

364493 / 04.12.2025

(FR) Le modèle est né à partir d'une révision du modèle développé par les chemins de fer TT de Berlin. Un châssis complètement neuf avec un moteur à 5 pôles et volant d'inertie, cinématique d'attelage court à la partie frontale de la locomotive, au tender et entre la locomotive et le tender ainsi que l'imitation filigrane du mécanisme de locomotion fabriqué à partir de pièces en plastique donnent au modèle un aspect extérieur attractif et des caractéristiques modernes de marche.

Le modèle est entraîné par toutes les roues motrices et couplées. Deux essieux disposent de bandage adhérent. Le courant est absorbé par tous les essieux entraînés et les deux premiers essieux de tender. Les logements d'attelage selon NEM 358 existent à la locomotive et au tender. Pour la numérisation, il existe une interface NEM 651 dans le modèle. L'éclairage change avec le sens de la marche. Pour apporter plus de détails au modèle, des tubes de protection de la tige de piston, des crochets d'attelage et des tuyaux de frein sont joints. Ils peuvent être montés alternativement en tenant compte de l'utilisation du modèle.

Le modèle est suffisamment graissé à l'usine. Nous recommandons de regraisser 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.

La partie supérieure de la locomotive est maintenue sous la cabine du conducteur par des taquets de blocage des marches et par la plaque minéralogique dans la boîte de fumée. Pour ouvrir le modèle, retirer la plaque minéralogique à la boîte de fumée. Ensuite, la partie supérieure peut être soulevée devant et, par un léger mouvement, retirée des taquets de blocage arrière vers l'avant. Le dévissage du poids supplémentaire permet l'accès à l'interface du modèle. Ne pas détacher les vis scellées au sol de la voiture. Sinon, le droit en garantie s'éteint.

(CZ) Model vznikl přepracováním modelu vyvinutého firmou Berliner TT-Bahnen. Zcela nový podvozek s pětipólovým motorem a setrvačnickem, kinematikou krátkého spřáhla na čelní straně lokomotivy, na tendru a mezi lokomotivou a tendrem a přesné napodobení hnacího ústrojí z plastových dílů dodávají modelu vizuálně atraktivní vzhled a moderní jízdní vlastnosti.

Pohon modelu zajišťují všechny hnací a spřažené nápravy. Dvě dvojkolí jsou osazena adhezními nákolky. Sběr proudu je zajištěn přes všechna hnaná dvojkolí a první dvě nápravy tendru. Lokomotiva a tendr mají držáky spřáhel NEM 358. Pro digitalizaci je model opatřen rozhraním NEM 651. Osvětlení se přepíná podle směru jízdy. Pro další podrobnosti modelu jsou přibaleny kryty pístnic, háky spřáhel a brzdové hadice. Ty lze přilepit s ohledem na použití modelu.

Z výroby je model dostatečně promazán. Další mazání či olejování mazivem bez obsahu pryskyřic a kyselin se doporučuje po cca 100 provozních hodinách. Jako vhodné mazivo je k dostání výrobek TILLIG s artiklovým číslem 08973.

Horní část lokomotivy je přidržována aretačními západkami schůdků pod kabinou strojvedoucího a štítkem s číslem v dýmnici. K otevření modelu stáhněte štítek s číslem v dýmnici. Poté lze horní část vpředu nadzvednout a lehkým pohybem směrem dopředu stáhnout ze zadních aretačních západek. Po odšroubování závaží je dostupné rozhraní modelu. Zapečetěné šrouby na dnu vozu je zakázáno demontovat. Porušením pečeti zaniká záruka.

(PL) Model powstał w wyniku przeróbki modelu opracowanego przez Berliner-TT-Bahnen. Całkowicie nowe podwozie z pięciobiegunowym silnikiem i masą zamachową, kinematyką sprzęgu krótkiego po stronie przedniej lokomotywy, na tendrze i pomiędzy lokomotywą a tendrem oraz filigranowe odwzorowanie mechanizmu napędowego z tworzywa sztucznego nadaje modelowi atrakcyjny wygląd oraz nowoczesne właściwości jezdne.

Model napędzany jest na wszystkich osiach napędnych i sprzęgowych. Dwa zespoły kół wyposażone są w opony przyczepne. Pobór prądu następuje poprzez wszystkie napędzane zespoły kół oraz dwie pierwsze osie tendra. Na lokomotywie i tendrze znajdują się uchwyty sprzęgów zgodnie z NEM 358. Model jest wyposażony w złącze NEM 651 do cyfryzacji. Oświetlenie zmienia się ze zmianą kierunku jazdy. Dla wyposażenia modelu w kolejne detale załączono rury ochronne tłoczyska, hak sprzęgowy i wąż gumowy sprzęgu hamulcowego. Można je zamontować z uwzględnieniem zastosowania modelu.

Model został dostatecznie nasmarowany przez producenta. Powtórne smarowanie lub oliwienie 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.

Część górna lokomotywy utrzymywana jest pod budką maszynisty przez noski zatraskowe w schodkach oraz tablicę rejestracyjną na dymnicy. W celu otwarcia modelu należy zdjąć tablicę rejestracyjną znajdującą się na dymnicy. Wtedy można unieść część górną z przodu i zdjąć ją z tylnych nosków zatraskowych poruszając lekko do przodu. Po odkręceniu masy dodatkowej dostępne jest złącze modelu. Zapieczętowanych śrub na dnie pojazdu nie należy odkręcać. Inaczej wygaśnie roszczenie gwarancyjne.

## Tender • Tendr

	(CZ) Popis	(PL) Nazwa	Art.-Nr. / Item no. / Réf. Art.-č. / Nr art.	
1	Svršek tendru, ochoz	Część górna tendra, dekorować	<b>02236</b> <b>225141</b>	<b>02237</b> <b>225749</b>
2	Kotouč nárazníku, plochý	Talerz zderzaka, płaski	<b>316830</b>	<b>316830</b>
3	Kotouč nárazníku, vypouklý	Talerz zderzaka, baryłkowaty	<b>316840</b>	<b>316840</b>
4	Osvětlovací tyč, ochoz	Naświetlacz prętowy, dekorować	<b>225144</b>	<b>225144</b>
5	Hmotnost	Masa	<b>351130</b>	<b>351130</b>
6	Deska s plošnými spoji, kompletní	Płytką drukowaną, kompletny	<b>200080</b>	<b>200080</b>
7	Rám	Ostoja	<b>300867</b>	<b>300867</b>
8	Kinematika	Kinematyka	<b>323590</b>	<b>323590</b>
9	Tažná pružina 0,15x1,5x21	Sprężyna cięgła 0,15x1,5x21	<b>398210</b>	<b>398210</b>
10	Soukolí tendru	Zestaw tendra	<b>201653</b>	<b>201653</b>
11	Hlava spojky	Główka sprzęgu	<b>300672</b>	<b>300672</b>
12	Spojkový hák	Hak sprzęgu	<b>330049</b>	<b>330049</b>

⚠ (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 lokomotywy 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 części są dostępne tylko do wyczerpania zapasu.

**Tender • Tendr**

	(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1	Tenderoberteil, dekoriert	Tender shell, detached	Partie supérieure de tender, décoré
2	Pufferteller, flach	Buffer plate, flat	Plateau de tampons, plat
3	Pufferteller, ballig	Buffer plate, spherical	Plateau de tampons, en forme de balle
4	Flutlichtstab, dekoriert	Floodlight bar, detached	Tige de projecteur, décoré
5	Gewicht	Weight	Poids
6	Leiterplatte, vollständig	Circuit board, complete	Carte de circuits imprimés, complète
7	Rahmen	Frame	Châssis
8	Kinematik	Kinematics	Cinématique
9	Zugfeder 0,15x1,5x21	Tension spring 0,15x1,5x21	Ressort de traction 0,15x1,5x21
10	Tenderradsatz	Tender wheel set	Essieu de tender
11	Kupplungskopf	Coupling head	Tringlerie d'attelage
12	Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage

(DE) Das Modell ist für den Einbau eines Decoders vorgesehen. Dazu verfügt das Modell über eine Schnittstelle nach NEM 651. Zum Einbau des Decoders ist das Oberteil entsprechend der Anleitung auf Seite 1 „Das Modell“ abzunehmen. Der eingebaute Entstörersatz kann jetzt gegen den Decoder getauscht werden. Als Decoder empfehlen wir Art.-Nr.: 66032 (Uhlenbrock).

**! 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) The model is designed to accommodate a decoder. For this purpose the model is equipped with a NEM 651 connector. Remove the top part as per instructions on page 1, "The model", to install the decoder. Now the built-in interference suppression set can replace the decoder. As decoder we recommend using Item no.: 66032 (Uhlenbrock).

**! 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 leads 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) Le modèle est prévu pour le montage d'un décodeur. A cet effet, le modèle dispose d'une interface selon NEM 651. Pour monter le décodeur, enlever la partie supérieure conformément aux instructions de la page 2 « Le modèle ». Le encastré kit anti-parasite peut être échangé maintenant contre le décodeur. Comme décodeur, nous recommandons l'art. n° 66032 (Uhlenbrock).

**! 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 défaillances de décodeurs (charge trop élevée) dues à cette cause ne sont pas couvertes par la garantie.**

(CZ) Model je určen pro montáž dekodéru. K tomu účelu je model vybaven rozhraním dle NEM 651. Pro montáž dekodéru je nutné sejmout karoserii dle návodu „Modell“ na straně 2. Nyní je možné odrušovací sadu vyměnit za dekodér. Doporučujeme použití dekodéru Art.-č.: 66032 (Uhlenbrock).

**! Prosíme, proměřte před uvedením modelu lokomotivy do provozu napětí vaší digitální centrály. Pro provoz modelů lokomotiv v měřítkách TT, H0, H0e a H0m doporučujeme napětí max. 14V. Vyšší napětí vede k vyššímu opotřebení motorů. Poškození dekodéru způsobené tímto přetížením nespádají pod poskytování záruky.**

(PL) Na modelu prze-widziano montaż dekodera. W tym celu model dysponuje złączem zgodnym z NEM 651. W celu montażu dekodera należy zdjąć część górną zgodnie z instrukcją na str. 2 "Model". Można wtedy zastąpić zespół przeciwwzakłóceńowy dekoderelem. Jako dekoderelem polecamy nr art.: 66032 (Uhlenbrock).

**! 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 szybszego zużywania się silnika. Spowodowane tym usterki dekoderek (poprzez przeciążenie) nie podlegają gwarancji.**

**! (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.

(DE) Zur Vervollkommnung des Modelles liegen Zurüstteile, die laut Zeichnung angebracht werden können, bei.

(GB) We have enclosed accessories which can be attached as per drawing to bring the model to perfection.

(FR) Pour compléter le modèle, des accessoires sont joints, ils peuvent être installés conformément au dessin.

(CZ) Pro zdokonalení modelu jsou přiloženy jednotlivé díly příslušenství, které lze na model umístit dle výkresu.

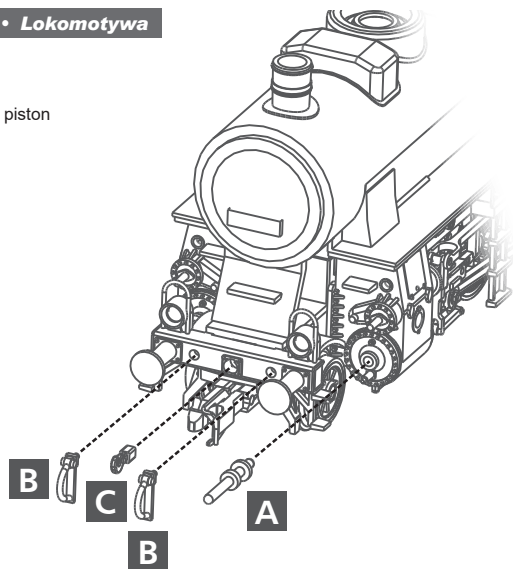
(PL) Dla udoskonalenia modelu dołączono wyposażenie dodatkowe, które można zamocować na modelu zgodnie z rysunkiem.

**Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa**

**A** (DE) Kolbenstangenschutzrohre  
(GB) Piston rod protective tubes  
(FR) Tube de protection de la tige de piston  
(CZ) Vodičí tyč pístnice  
(PL) Rura ochronna tłoczyska

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

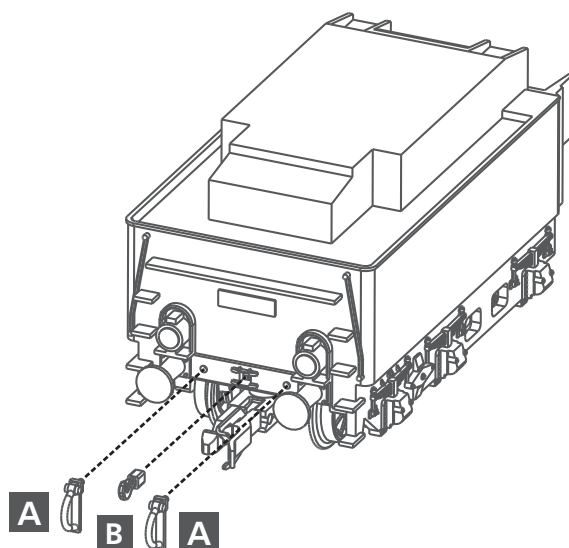
**C** (DE) Kuppelhaken  
(GB) Coupling  
(FR) Crochet d'attelage hook  
(CZ) Hák spřáhla  
(PL) Hak ciągowy



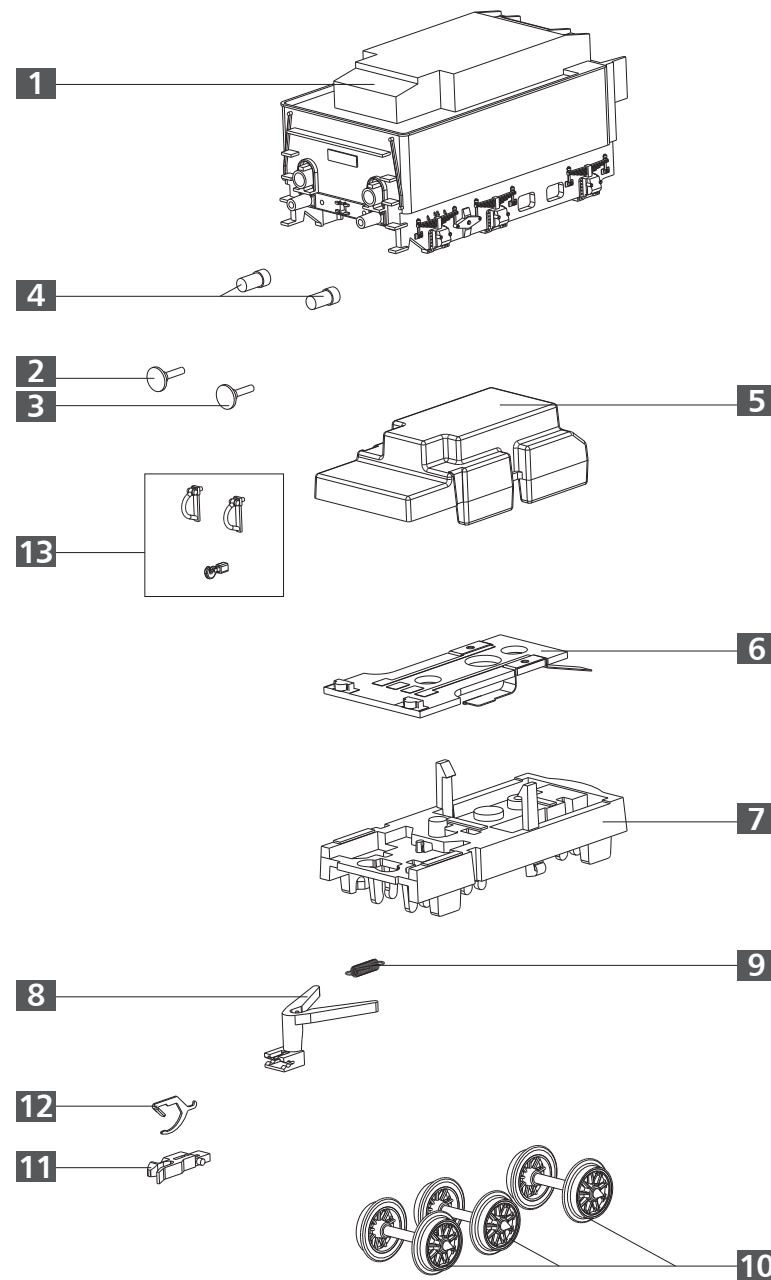
**Tender • Tendr**

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

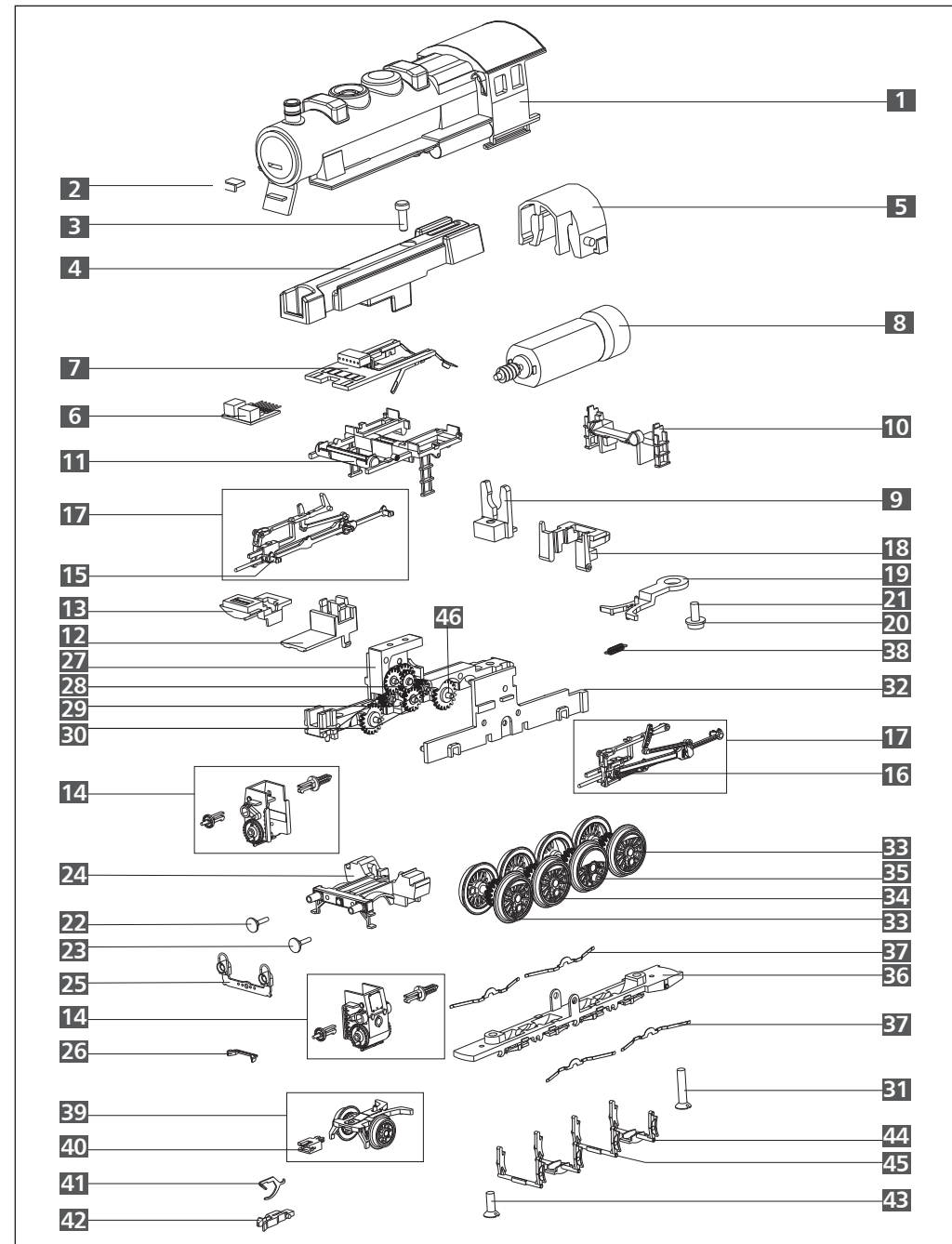
**B** (DE) Kuppelhaken  
(GB) Coupling  
(FR) Crochet d'attelage hook  
(CZ) Hák spřáhla  
(PL) Hak ciągowy



**Tender • Tendr**



Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa



⚠ (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 právě ve výrobě. Náhradní díly ke starším typům jsou pouze do té doby, dokud vystačí skladové zásoby.

⚠ (PL) **UWAGA!** Numery części lokomotywy 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 części są dostępne tylko do wyczerpania zapasu.

**ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE**
**Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa**

(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1 Oberteil, vollständig	Top part, complete	Partie supérieure, complète
2 Lokschild, dekoriert	Locomotive plate, detached	Plaque locomotive, décoré
3 Zylinderschraube M2x4	Cylinder head screw M2x4	Vis cylindrique M2x4
4 Rahmenaufsatz	Subframe	Cadre de châssis
5 Schwungradabdeckung	Flywheel cover	Recouvrement de volant d'inertie
6 Entstörleiterplatte	Interference suppression circuit board	Circuit imprimée antiparasite
7 Leiterplatte, vollständig	Circuit board, complete	Carte de circuits imprimés, complète
8 Motor, vollständig	Motor, complete	Moteur, complète
9 Motorhalter	Engine bracket	Support moteur
10 Abdeckung (H), lackiert	Cover (H), varnish.	Couverture (H), laqué
Abdeckung (H)	Cover (H)	Couverture (H)
11 Gleitbahnträger	Guide yoke	Support-glissière
12 Rauchkammersattel	Smokebox saddle	Socle de boîte de fumée
13 Kesselaufage	Tank support	Assise de chaudière
14 Zylinderpaar	Cylinder pair	Paire de cylindres
15 Kreuzkopf, rechts	Crosshead, right	Crosse, droite
16 Kreuzkopf, links	Crosshead, left	Crosse, gauche
17 GS Steuerung	GS Control system	GS Commande
18 Rahmenhinterteil	Rear frame section	Partie arrière de châssis
19 Kupplung Lok-Tender	Coupling, Locomotive-Tender	Attelage, Locomotive-Tender
20 U-Scheibe 2,5x6,0x0,5	Flat washer 2,5x6,0x0,5	Rondelle intermédiaire 2,5x6,0x0,5
21 Blechschraube C2,2x6,5	Self-tapping screw C2,2x6,5	Vis à tête conique C2,2x6,5
22 Pufferteller, ballig	Buffer plate, spherical	Plateau de tampons, en forme de balle
23 Pufferteller, flach	Buffer plate, flat	Plateau de tampons, plat
24 Rahmenvorderteil	Frontside framework	Partie avant du châssis
25 Leiterplatte, montiert	Circuit board, mounted	Carte de circuits imprimés, montée
26 Halter V (Licht)	Holder V (light)	Support V (lumière)
27 Rahmgehäuse, lackiert	Framework housing, varnish.	Corps de châssis, laqué
28 Zahnrad z 20/13	Gear wheel 20/13 teeth	Roue dentée d20/d13
29 Zahnrad z 9	Gear wheel 9 teeth	Roue dentée d9
30 Zahnrad z 15	Gear wheel 9 teeth	Roue dentée d15
31 Senkschraube M2x10	Countersunk screw M2x10	Vis à tête conique M2x10
32 Rahmendeckel	Frame cover	Couvercle de châssis
33 Kuppelradsatz	Coupled wheel set	Essieu couplé
34 Kuppelradsatz m. Haftreifen	Coupled wheel set with traction tyres	Essieu couplé avec bandage adhérent
35 Treibradsatz m. Haftreifen	Driving wheel set with traction tyres	Essieu moteur avec bandage adhérent
36 Rahmenunterteil	Bottom frame	Partie inférieure
37 Radschleifer, gebogen	Wheel contact, curved	Captteur de roue, courbé
38 Zugfeder 0,15x1,5x26	Tension spring, 0,15x1,5x26	Ressort de traction 0,15x1,5x26
39 Vorläufer, vollständig	Extra train, complete	Bogie avant, complète
40 Aufnahme	Pocket	Logement
41 Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage
42 Kupplungskopf	Coupling head	Tête d'attelage
43 Senkschraube M2x6	Countersunk screw M2x6	Vis à tête conique M2x6
44 Bremsbacken 2	Brake shoe 2	Segment de frein, 2
45 Bremsbacken 1	Brake shoe 1	Segment de frein, 1
46 Stirnrad z 19	Spur gear z 19	Roue frontale d 19
Haftreifen Dm 11,5 (o. Abb.)	Traction tyre (without illustr.)	Bandage adhérent (sans illustr.)
Zurüstteile (Abb. S. 4)	Accessory parts (illustr. page 4)	Pièces d'équipement (illustr. page 4)

**SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZĘŚCI ZAMIENNE**
**Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa**

(CZ) Popis	(PL) Nazwa	Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. Nr art.		
1 Svršek, kompletní	Część górna, kompletny	<b>02236</b> 221565	<b>02237</b> 222351	
2 Štít lokomotivy, ohoz	Tabliczka lokomotywy, dekorować	<b>225142</b>	<b>225751</b>	
3 Šroub s válcovou hlavou M2x4	Wkręt z łbem walcowym M2x4	<b>393030</b>	<b>393030</b>	
4 Rámový nástavec	Nasada ramowa	<b>351120</b>	<b>351120</b>	
5 Kryt setrvačnicku	Pokrywa kola zamachowego	<b>300684</b>	<b>300684</b>	
6 Deska tištěného spoje	Płytk przeciwnakłócenia	<b>396131</b>	<b>396131</b>	
7 Deska s plošnými spoji, kompletní	Płytk drukowana, kompletny	<b>202193</b>	<b>202193</b>	
8 Motor, kompletní	Silnik, kompletny	<b>201578</b>	<b>201578</b>	
9 Držák motoru	Tabliczka lokomotywy	<b>300699</b>	<b>300699</b>	
10 Kryt (H), lak.	Pokrywa (H), lak.	<b>205973</b>	<b>205973</b>	
Kryt (H)	Pokrywa (H)	-	-	
11 Držák pravítek	Prowadnica ślizgowa	<b>300701</b>	<b>300701</b>	
12 Sedlo dýmnice	Gniazdo dymnicowe	<b>300685</b>	<b>300685</b>	
13 Položka kotle	Podpora kotła	<b>300688</b>	<b>300688</b>	
14 Parní válce, pár	Para cylindrów	<b>229931</b>	<b>229931</b>	
15 Křížák, pravý	Wodzik, prawo	<b>323280</b>	<b>323280</b>	
16 Křížák, levý	Wodzik, lewo	<b>323290</b>	<b>323290</b>	
17 GS Rozvod	GS Układ stawidła i wiązarów	<b>229900</b>	<b>229900</b>	
18 Zadní část rámu	Część tylna ramy	<b>300683</b>	<b>300683</b>	
19 Spřáhlo, Lokomotiva-Tender	Sprzęg, Lokomotywa-Tender	<b>300731</b>	<b>300731</b>	
20 Podložka 2,5x6,0x0,5	Podkładka 2,5x6,0x0,5	<b>398150</b>	<b>398150</b>	
21 Šroub do plechu C2,2x6,5	Wkręt do blach C2,2x6,5	<b>393810</b>	<b>393810</b>	
22 Kotouč nárazníku, vypouklý	Talerz zderzaka, baryłkowany	<b>316840</b>	<b>316840</b>	
23 Kotouč nárazníku, plochý	Talerz zderzaka, płaski	<b>316830</b>	<b>316830</b>	
24 Rám čelníku	Część przednia ostoi	<b>300681</b>	<b>300681</b>	
25 Deska s plošnými spoji, namontovat	Płytk drukowana, zmontowana	<b>221567</b>	<b>222345</b>	
26 Držák V (světlo)	Obsada V (światło)	<b>300777</b>	<b>300777</b>	
27 Rámová skříň, lak.	Obudowa ramowa, lak.	<b>205929</b>	<b>205929</b>	
28 Ozubené kolo z20/z13	Kolo zębate z20/z13	<b>318660</b>	<b>318660</b>	
29 Ozubené kolo z9	Kolo zębate z9	<b>323550</b>	<b>323550</b>	
30 Ozubené kolo z15	Kolo zębate z15	<b>303040</b>	<b>303040</b>	
31 Zápustný šroub M2x10	Śruba z łbem M2x10	<b>393280</b>	<b>393280</b>	
32 Kryt rámu	Pokrywa ostoi	<b>300678</b>	<b>300678</b>	
33 Kola	Zestaw kołowy dowiązany	<b>203322</b>	<b>203322</b>	
34 Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy dowiązany z opaską przyczepną	<b>204061</b>	<b>204061</b>	
35 Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy napędowy z opaską przyczepną	<b>203964</b>	<b>203964</b>	
36 Spodní díl rámu	Część dolna ostoi	<b>300679</b>	<b>300679</b>	
37 Kontakty kol, zahnuté	Ślizgacz kołowy, zgięty	<b>330057</b>	<b>330057</b>	
38 Tažná pružina 0,15x1,5x26	Sprężyna cięgła 0,15x1,5x26	<b>398211</b>	<b>398211</b>	
39 Běhoun přední, kompletní	Przedni wózek toczny, kompletny	<b>203365</b>	<b>203365</b>	
40 Uchycení	Uchwyt	<b>321030</b>	<b>321030</b>	
41 Spojkový hák	Hak sprzęgu	<b>330049</b>	<b>330049</b>	
42 Hlava spojky	Główka sprzęgu	<b>300672</b>	<b>300672</b>	
43 Zápustný šroub M2x6	Śruba z łbem M2x6	<b>390040</b>	<b>390040</b>	
44 Brzdové čelisti, 2	Szczęki hamulcowe, 2	<b>300698</b>	<b>300698</b>	
45 Brzdové čelisti, 1	Szczęki hamulcowe, 1	<b>300697</b>	<b>300697</b>	
46 Ozubené kolo z 19	Kolo zębate walcowe z19	<b>307250</b>	<b>307250</b>	
Bandáže (bez zobrazení)	Opaski przyczepne (bez rys.)	<b>227493</b>	<b>227493</b>	
Příslušenství (zobrazení str. 4)	Części dodatkowe (rys. strona 4)	<b>201656</b>	<b>201656</b>	