

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 obratěte na svého obchodníka.

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

(DE) Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



(GB) Not suitable for young people under the age of 14 due to the small parts that can be removed and swallowed and risk of injury due to function-related sharp corners and edges. When this product comes to the end of its useful life, you may not dispose of it in the ordinary domestic waste but must take it to your local collection point for recycling electrical and electronic equipment. If you don't know the location of your nearest disposal centre please ask your retailer or the local council office.



(FR) Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans en raison de pièces pouvant être retirées et avalées et du risque de blessure en raison de coins et de bords vifs dus au fonctionnement. À la fin de sa durée de vie, ne pas éliminer ce produit avec les déchets ménagers mais le remettre à un point de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Veuillez vous adresser à votre revendeur ou à l'administration communale pour connaître les points d'élimination compétents.



(CZ) **Není určené pro děti mladší 14 let. Obsahuje funkční a odnimatelné malé a ostré součásti a hrany.** Tento produkt nesmí být na konci svého užívání zlikvidován jako běžný domovní odpad, ale musí být zlikvidován např. ve sběrném dvorci. Prosím, zeptejte se vašeho obchodníka, poř. na svém obecném úřadě o vhodném způsobu likvidace.



(PL) Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 14 roku życia z uwagi na niebezpieczeństwo połknięcia i zadławienia się drobnymi częściami oraz możliwość skaleczzenia się ostrymi końcówkami i krawędziami części funkcjacyjnych. Produkty oznaczone przekreślonym pojemnikiem po zakończeniu użytkowania nie mogą być usuwane razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz muszą być przekazywane do punktu zbiierania i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki recyklingowi pomagają Państwo skutecznie chronić środowisko naturalne. Prosimy zwrócić się do specjalistycznego sklepu lub do odpowiedniego urzędu w Państwa okolicy, aby dowiedzieć się, gdzie jest najbliższy punkt recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

(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 eingesetztem 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).

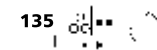
(CZ) **Upozornění:** Pro tento výrobek TILLIG platí zákonné záruční nárok 21 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné 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 ustawa o roszczeniu gwarancyjnym, 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 odkläcającym).

Elektrolok • Electric locomotive • Locomotive électrique • Elektrická lokomotiva • Elektrowóz

E42

mit 6 Lüftergittern / with 6 Fan grilles / avec 6 Grille de ventilateur /
s 6 Mříž ventilační / z 6 Kratka wentylatora



NJ-M NJ-M

Art.-Nr. / Item no. / Réf.

Art.-č. / Nr art.

501350 • 501460

501732



© TILLIG

DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(DE) Das Modell ist eine maßstäbliche Wiedergabe des Originals mit authentischer Farbgebung und Dekoration.

Der Antrieb erfolgt mit einem fünfpoligen Motor über alle Achsen. Je Drehgestell trägt ein Radsatz einen Hafttreifen. Die Stromabnahme erfolgt von allen Radsätzen. Sie ist auf Oberleitungsbetrieb umstellbar. Der Schalter befindet sich auf der Leiterplatte unter dem Lokdach. Für einen funktionierenden Oberleitungsbetrieb sind alle Gelenktstellen und die Schleiffläche der Dachstromabnehmer vom Lack zu befreien. Die Beleuchtung des Fahrzeuges erfolgt fahrtichtungsabhängig mit Dreispitzenlicht und Schlußlicht. Zur weiteren Detailierung liegen dem Modell Zubehörteile bei.

Das Modell erreicht nach einer Einlaufzeit 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.

Das Lokoberteil ist auf dem Fahrgestell aufgerastet.

Die Rastungen befinden sich in den Durchbrüchen unter den Führerstandtüren. Zum Abnehmen des Oberteils ist dieses im Bereich der Führerstandtüren leicht zu spreizen und vom Fahrwerk nach oben abzuziehen. Bei diesem Vorgang werden die vier am Fahrzeugende befindlichen Sandkästen abfallen, da diese nur zwischen Fahrzeugoberteil und Fahrwerk eingeklemmt sind.

(GB) The model is a to-scale reproduction of the original with authentic colouring and decoration. The drive is equipped with a five-pin motor throughout all axles. For each bogie, a set of wheels has a traction tyre. The current is drawn from all the wheel sets. It can be switched to overhead line operation. The switch is located on the circuit board under the locomotive roof. For a functioning overhead line operation, varnish must be removed from all the joints and the grinding surface of the roof mounted pantographs. The lighting of the vehicle depends on the direction of travel with three front lights and tail lights. Accessories are included for further detailing the model.

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.

The locomotive upper section is latched onto the chassis. The detents are located in the openings under the driver's cab doors. To remove the upper part, this is to be spread out slightly in the area of the driver's cab doors and pulled off the chassis upwards. In this process, the four sandboxes located at the end of the vehicle will fall, since these are only clamped between the upper part of the vehicle and the chassis.

(FR) Le modèle est une reproduction à l'échelle de l'original avec couleur et inscription authentiques. L'entraînement s'effectue par un moteur à 5 pôles sur tous les essieux. Pour chaque bogie, un essieu monté possède un bandage adhérent. Le courant est absorbé par tous les essieux montés. Il peut être commuté en mode fil aérien. Le commutateur se trouve sur la carte du circuit imprimé sous le toit de la locomotive. Pour le fonctionnement du mode fil aérien, enlever la peinture de tous les points d'articulation et l'ea de surface de frottement des pantographes. L'éclairage du véhicule s'effectue selon le sens de la marche avec trois feux avant et un feu arrière. Pour apporter plus de détails au modèle, quelques accessoires sont joints. 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 regraissier 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.

La partie supérieure de la locomotive est encliquetée sur le châssis. Les encoches se trouvent dans les percées sous les portes de la cabine du conducteur. Pour enlever la partie supérieure, l'écartez légèrement dans la zone des portes de la cabine du conducteur et tirer vers le haut. Lors de cette opération, les quatre sablières placées à l'extrémité du véhicule tombent car elles sont coincées uniquement entre la partie supérieure du véhicule et le châssis.

DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(CZ) Model je měřítkovou reprodukcí originálu s autentickou barvou a dekorací.

Pohon zajišťuje pětipolový motor na všech nápravách. U každého otočného podvozku nese jedna sada kol protismykový povrch. Proud je odebírájí všechny sady kol. Je možné jej přepnout na trolejové vedení. Spínač je umístěn na desce s plošnými spoji pod střechou lokomotivy. Pro fungující provoz nadzemního vedení musí být ze všech kloboukových spojení a kluzné plochy snímače proudu odstraněn lak. Osvětlení vozidla závisí na směru vozidla se třemi světly v předu a zadním osvětlením. Pro další detailní vybavení modelu jsou přiloženy některé díly příslušenství.

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 po cca 100 provozních hodinách. K tomu účelu je vhodný mazací tuk TILLIG Art.-č. 08973.

Horní část lokomotivy je zaklapnutá na podvozku. Zarážky jsou umístěny v otvorech pod dveřmi kabiny řidiče. Chcete-li odstranit horní část, je třeba ji lehce roztahnout v oblasti dveří kabiny řidiče a vytáhnout z podvozku nahoru. Přitom odpadnou čtyři truhlíky na písek, umístěné na konci vozidla, protože jsou pouze skřípnutý mezi horní částí vozidla a podvozkem.

(PL) Model jest wiernym odzwierciedleniem oryginału, wykonanym w odpowiedniej skali, posiadającym autentyczną kolorystykę i elementy dekoracyjne.

Napęd realizowany jest za pomocą 5-biegowego silnika poprzez wszystkie osie. W każdym wózku zestaw kołowy posiada obręcz przyczepnościową. Prąd pobierany jest na wszystkich zestawach kołowych. Można przestawić na tryb zasilania z sieci trakcyjnej. Przelotnik znajduje się na płycie obwodów drukowanych, pod dachem lokomotywy. Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania w trybie sieci trakcyjnej należy usunąć lakier ze wszystkich miejsc przegubu i powierzchni odbinika prądu. Pojazd oświetlany jest zależnie od kierunku jazdy poprzez trójpunktowe światło czolowe i światło tylne. Dla wyposażenia modelu w kolejne detale dołączono kilka dodatkowych akcesoriów.

Model po ok. 20 minutach docierania osiąga optymalne właściwości jezdne w obu kierunkach jazdy. 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.

Górna część lokomotywy zablokowana jest na podwozku. Zaczepy znajdują się w przepustach pod drzwiami kabiny maszynisty. W celu zdjęcia górnej części należy lekko rozepiąć ją w obrębie drzwi kabiny maszynisty i pociągnąć w góre podnosząc z podwozia. W trakcie tej czynności opadną cztery skrzynie z piaskiem, znajdujące się na końcu pojazdu, ponieważ są one zablokowane jedynie pomiędzy górną częścią pojazdu a podwoziem.

DIGITALISIERUNG • DIGITALISATION • NUMÉRISATION • DIGITALIZACE • DIGITALIZACJA

(DE) Für den Einsatz eines Digitaldecoders befindet sich eine Schnittstelle S nach NEM 651 in der Lok. Die Schnittstelle befindet sich an der Fahrzeugseite. Der Entstörtsatz ist gegen den Decoder zu tauschen. Pin 1 ist am Steckplatz oben.

! 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) An interface S according to NEM 662 is located in the locomotive for the use of a digital decoder. The interface is located on the side of the vehicle. The interference set must be replaced with a decoder. Pin 1 is at the top of the slot.

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) Une interface S selon NEM 651 se trouve dans la locomotive pour permettre l'utilisation d'un décodeur numérique. L'interface se trouve sur le côté du véhicule. Remplacer le kit antiparasite par le décodeur. La broche 1 se trouve au plot en haut.

! 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) Pro použití digitálního dekodéru je v lokomotivě umístěno rozhraní S podle NEM 651. Rozhraní je umístěno na straně vozidla. Odrůšovací sada se vymění za dekodér. Pin 1 je v zástrčce nahoru.

Prosíme, proměňte před uvedením modelu lokomotivy do provozu napětí vaši 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 nespadají pod poskytování záruky.

(PL) W celu zastosowania cyfrowego dekodera w lokomotywie znajduje się interfejs S zgodnie z NEM 651. Interfejs umiejscowiony jest z boku pojazdu. Zestaw odkläcający należy zastąpić dekoderem. Styk 1 znajduje się w gnieździe u góry.

! 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 dekoderów (poprzez przeciążenie) nie podlegają gwarancji.

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

(Art.-Nr. 521584 – 501350 / Art.-Nr. 521731 – 501460) / Art.-Nr. 522028 – 501732)

(DE) Aus verpackungstechnischen Gründen können leider nicht alle Teile an dem Modell vor dem Versand angebracht werden. Je nach Modellausführung kommt eine Auswahl der beiliegenden Teile zum Einsatz. Prinzipiell werden die Teile in der Farbe des Untergrundes am Fahrzeug befestigt. D.h. Grüne Griffstangen am Grünen Lokkasten, Schwarze Trittstufen am Schwarzen Rahmen, Elfenbeinfarbene Dosen auf Elfenbeinfarbenen Streifen etc. Die Anbringung der beim Vorbild auch variierten Anbauteile kann natürlich auch nach Belieben vorgenommen werden. Die in der Tabelle angegebenen Teile entsprechen dem Zustand, wie er nach unseren Recherchen zum Zeitpunkt des angeschriebenen Untersuchungsdatums vorgelegen hat. (Beschrieben werden nur die Teile, die eine Auswahl zulassen.)

(GB) For packaging reasons, not all parts can be attached to the model before shipment. A selection of the enclosed parts is used depending on the model design. In principle, the parts are fixed in the colour of the ground on the vehicle, i.e. green handles on the green locomotive box, black steps on the black frame, ivory coloured cans on ivory stripes, etc. The attachment of the connection parts that also vary depending on the model can also be performed as you like. The parts shown in the table correspond to the state as it was submitted according to our research at the time of the stated date of the examination. (Only describes those parts that permit selection.)

(FR) Pour des raisons techniques d'emballage, les pièces ne peuvent pas toutes être installées sur le modèle. Selon la version du modèle, il existe un choix de pièces jointes. En principe, les pièces de la couleur du fond de peinture sont fixées au véhicule. C'est-à-dire, des barres de maintien vertes au boîtier vert de locomotive, des marches noires au châssis noir, des boîtes couleur ivoire aux bandes couleur ivoire, etc. L'installation des pièces apportées variant également peut bien sûr s'effectuer comme on le désire. Les pièces indiquées dans le tableau correspondent à l'état tel qu'il existait d'après nos recherches au moment de la date de consultation indiquée. (Seules les pièces qui admettent un choix sont décrites).

(CZ) Z technických důvodů balení nelze před zasláním připojit do modelu všechny součásti. V závislosti na modelu se použije výběr z přiložených částí. Principiálně se připevňují na vozu díly v barvě podkladu. Tzn. zelené rukojeti na zelené skříně lokomotivy, černé stupínky na černém rámu, slonovinové krabičky na slonovinových pruzích apod. Uchycení různých nástavbových částí, které se mohou u předlohy lišit, může být samozřejmě provedeno i libovolně. Části uvedené v tabulce odpovídají stavu, který existoval podle našich zjištění v době zkoumání. (Popisují se pouze části, které umožňují výběr.)

(PL) Ze względu na uwarunkowania dotyczące procesu pakowania niestety nie wszystkie części modelu mogą zostać umiejscowione przed jego wysyłką. W zależności od wersji modelu stosowany jest zestaw dodatkowych elementów. Zasadniczo części mocowane są na pojazdzie i są w kolorze podłożu. Tzn. zielone uchwyty przy zielonej skrzynce lokomotywy, czarne stopnie schodów przy czarnej ramie, puszki w kolorze kości słoniowej na paskach w kolorze kości słoniowej itd. Elementy zabudowy, zmieniające się w wersji oryginalnej, można naturalnie umieszczać także zgodnie z własnym wyborem. Części wyszczególnione w tabeli zgodne są ze stanem, który według naszych ustaleń dostępny był w momencie podanej daty kontroli. (Opisane zostały jedynie części, w przypadku których istnieje możliwość wyboru).

ZURÜSTTEILE • ACCESSORY PARTS • PIÈCES D'ÉQUIPEMENT • PŘÍSLUŠENSTVÍ

CZĘŚCI DODATKOWE

• Lok-Nr.	• Trittstufen	• Umlauf	• Griffstange unter Fenster	• Dosen
• Locomotive no.	• Steps	• Rotation	• Handle under windows	• Cans
• Locomotive no.	• Marche	• Circonférence	• Barre de maintien sous fenêtre	• Boîtes
• Lok-č.	• Stupeň	• Oběh	• Rukojet' pod oknem	• Dózy
• Lokomotywa art.	• Schodek	• Obieg	• Uchwyty pod oknem	• Puszki
142 126-2	• mit kleinem Tritt	• breit	• ungeteilte Ausführung	• UIC Dose
	• with a small step	• wide	• undivided version	• UIC Can
	• avec petite marche	• large	• version non divisée	• UIC Boîte
	• s malým stupněm	• široká	• nedělené provedení	• UIC Dózy
	• z malým stopniem	• szeroki	• wersja niedzielona	• UIC Puszki
477 913-8				–
477 900-5				–

A (DE) Griffstange; 4,5 mm
 (GB) Handle bar; 4,5 mm
 (FR) Barre de maintien;
 4,5 mm
 (CZ) Madlo; 4,5 mm
 (PL) Poręcz; 4,5 mm

• Lok-Nr.	• Schneepflug	• mech. Sifa
• Locomotive no.	• Snow plow	• mechanical Sifa
• Locomotive no.	• Chasse-neige	• dispositif de sécurité mécanique
• Lok-č.	• Sněžný pluh	• mechanické Sifa
• Lokomotywa art.	• Plug śnieżny	• mechaniczne urządzenie czuwakowe
142 126-2	ja	ja / yes / oui / ano / tak
477 913-8	yes	–
477 900-5	oui	–
	ano	–
	tak	–

B (DE) Frontgriffstange,
 ungeteilt
 (GB) Front handlebar,
 undivided
 (FR) Barre de maintien
 frontale, non divisée
 (CZ) Čelní madlo, nedělené
 (PL) Frontowy drążek uchwytu,
 niedzielona

C (DE) Umlaufblech, breit
 (GB) Running board
 (FR) Tôle de circonference
 (CZ) Obíhající plech
 (PL) Blacha na obwodzie

D (DE) UIC Dose
 (GB) UIC Can
 (FR) UIC Boîte
 (CZ) UIC Dózy
 (PL) UIC Puszki

E (DE) Aufstieg
 (GB) Tread
 (FR) Marche
 (CZ) Stupátko
 (PL) Schodek

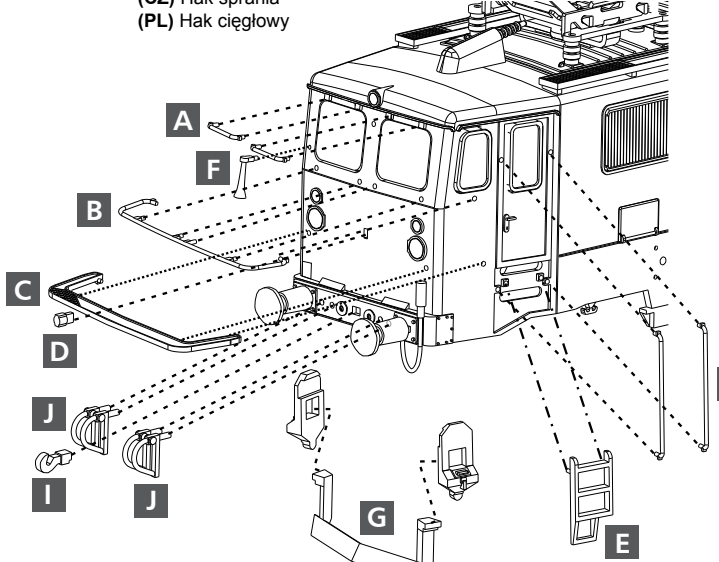
F (DE) Typhon
 (GB) Typhon
 (FR) Typhon
 (CZ) Typhon
 (PL) Tyfon

G (DE) Schneepflug
 (GB) Snow plow
 (FR) Chasse-neige
 (CZ) Sněžný pluh
 (PL) Plug śnieżny

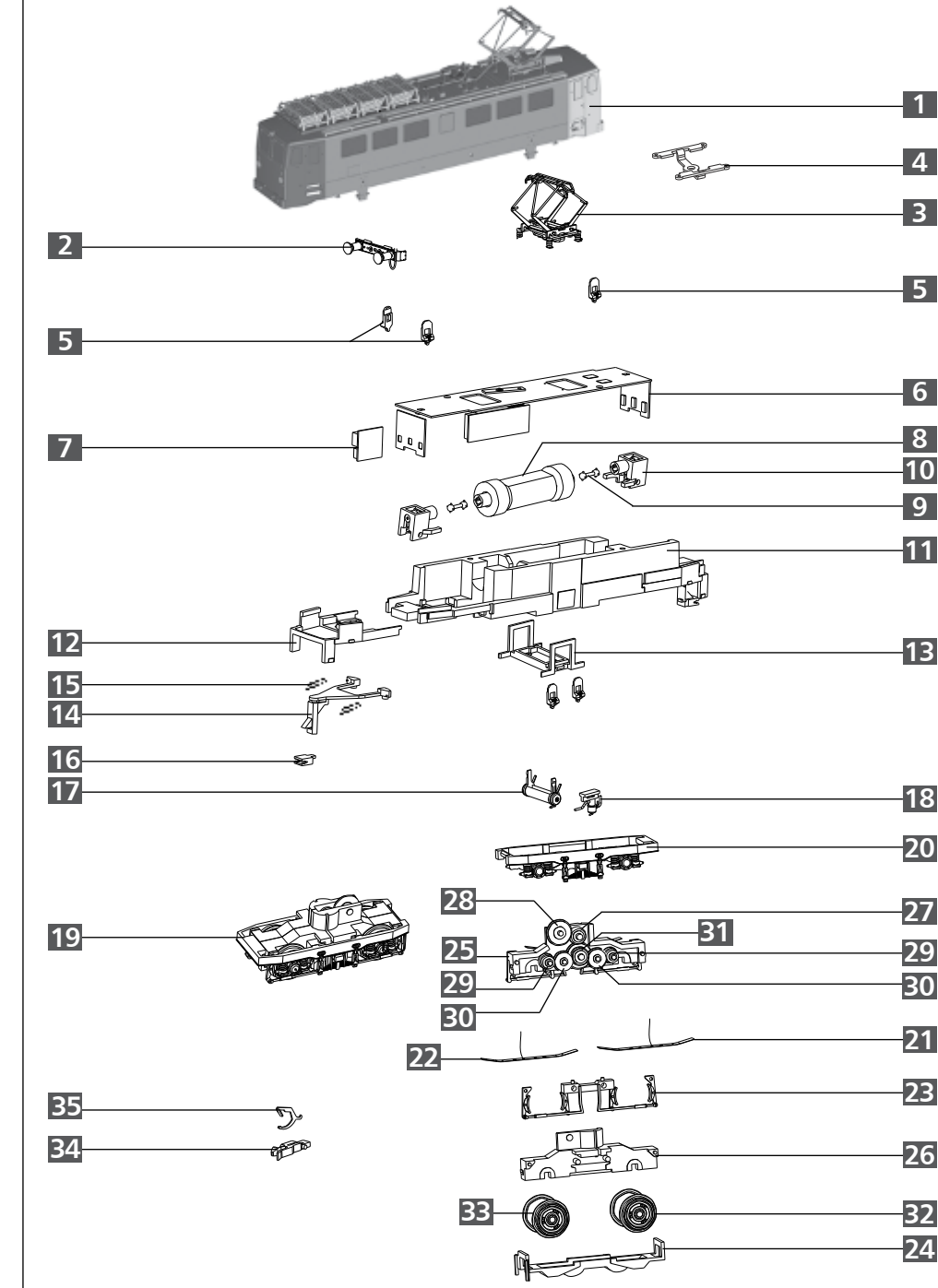
H (DE) Griffstange; 13,4 mm
 (GB) Handle bar; 13,4 mm
 (FR) Barre de maintien; 13,4 mm
 (CZ) Madlo; 13,4 mm
 (PL) Poręcz; 13,4 mm

J (DE) Bremschläuche
 (GB) Brake hoses
 (FR) tuyaux de frein
 (CZ) Vzduchové hadice
 (PL) Przewody hamulcowe

I (DE) Kuppelhaken
 (GB) Coupling
 (FR) Crochet d'attelage hook
 (CZ) Hák spráhla
 (PL) Hak cięgowy



ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE
 SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZĘŚCI ZAMIENNE



ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1 Oberteil, vollst.	Top part, complete	Partie supérieure, complète
2 Pufferbohle	Buffer beam	Traverse porte-tampons
3 Dachstromabnehmer	Pantograph	Pantographe
4 Unterlage	Underlay	Support
5 Sandkasten	Sandbox	Bac à sable
6 Leiterplatte, vollst.	Circuit board, complete	Carte de circuits imprimés, complète
7 Entstörleiterplatte	Interference suppression circuit board	Circuit imprimée antiparasite
8 Motor, vollst.	Motor, complete	Moteur, complète
9 Kardanwelle	Cardan shaft	Arbre Cardan
10 Schaft, mont.	Shaft, mounted	Tige, montée
11 Rahmen, lack.	Frame, varnish.	Châssis, laqué
12 Deichselführung	Drawbar guide	Guide d'barre de traction
13 Grundplatte (Luft)	Base plate (Air)	Plaque de base (Air)
14 Kupplungsdeichsel	Coupler drawbar	Barre d'attelage
15 Spiraldruckfeder	Spiral compression spring	Ressort de pression en spirale
16 Aufnahme	Pocket	Logement
17 Luftbehälter (NEU)	Air containers (NEW)	Réservoir à air (NOUVEAU)
18 Abscheider	Separator	Séparateur
19 Drehgestell, vollst.	Bogie, complete	Bogie, complète
20 Drehgestellblende	Bogie screen	Bogie cache
21 Radschleifer, re., vollst.	Wheel contact, right, complete	Capteur de roue, gauche, complète
22 Radschleifer, li., vollst.	Wheel contact, left, complete	Capteur de roue, droite, complète
23 Bremse	Brake	Frein
24 Bodenplatte	Bottom plate	Plaque de sol
25 Drehgestell, Teil A	Bogie, part A	Bogie, partie A
26 Drehgestell, Teil B	Bogie, part B	Bogie, partie B
27 Stirnrad z12	Spur gear z12	Roue frontale z12
28 Stirnrad z19	Spur gear z19	Roue frontale z19
29 Zahnrad z10	Gear wheel 10 teeth	Roue dentée, 10d
30 Zahnrad z15	Gear wheel 15 teeth	Roue dentée, 15d
31 Zahnrad z20/13	Gear wheel 20/13 teeth	Roue dentée, 20d/13d
32 Treibradsatz mit Hafstreifen	Driving wheel set with traction tyres	Essieu moteur avec bandage adhérant
33 Treibradsatz	Driving wheel set	Essieu moteur
34 Kupplungskopf	Coupling head	Tête d'attelage
35 Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage
Hafstreifen (f. Dm 10,5) (o. Abb.)	Traction tyre (f. Dm 10,5) (w/o illustr.)	Bandage adhérant (f. Dm 10,5) (sans illustr.)
Puffer, ballig (o. Abb.)	Buffer, spherical (without illustr.)	Tampon, en forme de balle (sans illustr.)
Puffer, flach (o. Abb.)	Buffer, flat (without illustr.)	Tampon, plat (sans illustr.)

! (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.-Nr art.
1 Svršek, kompletní	Część górska, kompletny	501350 501460 501732
2 Rám nárazníků	Bufor	521585 521732 522027
3 Střešní sběrač	Dachowy odbierak prądu	530919 530357 531031
4 Podložka	Podstawa	395981 395980 395981
5 Zásobník píska	Skrzynia z piaskiem	207714 227110 207714
6 Deska s plošnými spoji, kompletní	Płytki drukowane, kompletny	530318 530429 530391
7 Deska tištěného spoje	Płytki przeciwickłoczeniowa	520205 520205 520205
8 Motor, kompletní	Silnik, kompletny	396130 396130 396130
9 Kardan	Wal kardana	520206 520206 520206
10 Urašeč se šnekem	Wal, zmontowana	322670 322670 322670
11 Rám, lak.	Ostoja, lak.	200455 200455 200455
12 Vodicí lišta	Przewodnik dyszla	540330 540471 540330
13 Základová deska (Ovzduší)	Płyta fundamentowa (Powietrze)	530312 530312 530312
14 Oj spřáhla	Dyszel sprzągu	530314 530418 530385
15 Spirálová pružina	Spiralna sprężyna naciskowa	530380 393380 393380
16 Uchycení	Uchwyty	321030 321030 321030
17 Vzduchové válce (NOVÝ)	Zbiornik powietrza (NOWY)	530315 530419 530388
18 Oddělovač	Séparateur	530319 530325 530392
19 Otočný podvozek, kompletní	Wózek, kompletny	520201 530301 520255
20 Otočný podvozek kryt	Wózek zaślepka	530304 530416 530382
21 Kontakty kol, pravá, kompletní	Ślizgacz kołowy, prawy, kompletny	520198 520198 520198
22 Kontakty kol, levá, kompletní	Ślizgacz kołowy, lewy, kompletny	520199 520199 520199
23 Brzda	Hamulec	530307 530417 530384
24 Opěrná deska	Płyta podstawy	530302 530415 530378
25 Otočný podvozek, část A	Wózek, część A	530300 530413 530376
26 Otočný podvozek, část B	Wózek, część B	530301 530414 530377
27 Ozubené kolo z12	Koło zębate walcowe z12	311130 311130 311130
28 Ozubené kolo z19	Koło zębate walcowe z19	307250 307250 307250
29 Ozubené kolo z10	Koło zębate z10	323540 323540 323540
30 Ozubené kolo z15	Koło zębate z15	303040 303040 303040
31 Ozubené kolo z20/z13	Koło zębate z20/z13	318660 318660 318660
32 Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy napędowy opaską przyczepną	520197 520303 520253
33 Hnací dvojkolí	Zestaw kołowy napędowy	520193 520302 520249
34 Hlavá spojky	Główka sprzągu	300672 300672 300672
35 Spojkový hák	Hak sprzągu	330049 330049 330049
Bandáže (f. Dm 10,5) (bez zobrazení)	Opaski przyczepne (f. Dm 10,5) (bez rys.)	227445 227445 227445
Nárazník, vypouklý (bez zobrazení)	Zderzak, barylkowaty (bez rys.)	302712 303080 300385
Nárazník, plochý (bez zobrazení)	Zderzak, płaski (bez rys.)	302713 303090 300386

! (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.