

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 obraťte na svého obchodníka.
(PL) Zastrzegę się możliwością 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 Entstörersatz) an den Fachhändler zurück gegeben wird.

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

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

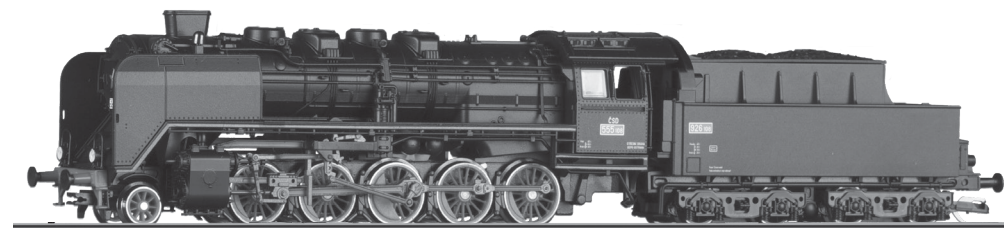
(CZ) Upozornění: Pro tento výrobek TILLIG platí zákonný záruční nárok 24 měsíců od data koupě. Tento záruční nárok zaniká, pokud byly ze strany zákazníka na výrobku provedeny zásahy, změny, přestavby atd. U vozidel se zabudovaným rozhraním mohou být záruky uplatněny jen tehdy, když bude předmětné vozidlo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

Dampflok • Steam locomotive • Locomotive à vapeur • Parni lokomotiva • Lokomotywa parow
Reihe 555.1 | 50.35

TILLIG **T**BAHN

Art.-Nr. / Item no. / Réf. / Art.-č. / Nr art.
04291 • 04292



© TILLIG

DAS MODELL • THE MODEL • LE MODÈLE • MODEL

(DE) Das Modell ist ausreichend gefettet. Ein Nachfetten oder Nachölen mit säure- und harzfreien Öl oder Fett (Art.-Nr. 08973) ist erst nach ca. 100 Betriebsstunden erforderlich. Zur Sicherung der Stromaufnahme sind die Radschleifer von Verunreinigungen zu befreien. Dazu eignet sich das Reinigungsdestillat (Art.-Nr. 08977).

(GB) The model is sufficiently well lubricated. Re-oiling or re-greasing with acid and resin-free oil or grease (item no. 08973) is only required after approx. 100 operating hours. The wheel pick-up shoes must be cleared of any dirt that has accumulated to secure the power take-up. The cleaning distillate is suitable for this (item no. 08977).

(FR) La maquette est suffisamment graissée. Graisser ou lubrifier avec de l'huile ou de la graisse sans acide ni résine (art. n° 08973) est nécessaire seulement après env. 100 heures de service. Pour sécuriser le courant absorbé, les frotteurs d'essieux doivent être nettoyés. Le distillat de nettoyage (art. n° 08977) est adapté à cette fin.

(CZ) Model je již dostatečně namazán. Domazání tukem nebo olejem bez obsahu kyselin a pryskyřic (Art.-č. 08973) je nutné teprve po cca 100 provozních hodinách. Pro zajištění dobrého odběru proudu je třeba kontakty kol zbavovat nečistot. K tomu je vhodný čistící líh (Art.-č. 08977).

(PL) Model został dostatecznie nasmarowany. Powtórne smarowanie lub oliwienie za pomocą wolnego od żywic i kwasów oleju lub smaru (nr art. 08973) jest konieczne dopiero po ok. 100 godzinach eksploatacji. W celu zapewnienia prawidłowego poboru prądu należy usuwać zanieczyszczenia ze ślizgaczy kołowych. Do tego celu nadaje się destylat czyszczący (nr art. 08977).

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

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

(GB) Enclosed are some parts that you can assemble yourself to further enhance the model. 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. 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. Jednotlivé díly příslušenství by měly být připevněny kapkou sekundového lepidla.

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

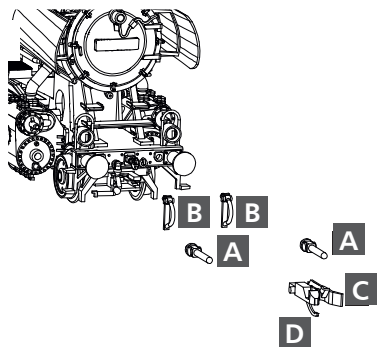
www.tillig.com • www.facebook.com/tilligbahn

364387 / 27.01.2025

(DE) Beim Betriebseinsatz ist zu beachten, dass die Bremsschläuche die Funktion der Kupplungsdeichsel behindern.
(GB) Please note that the brake hoses may impede the function of the clutch drawbar during operation.
(FR) Lors du fonctionnement, tenir compte du fait que les tuyaux de frein gênent le fonctionnement de la barre d'attelage.
(CZ) Při provozu je třeba dbát na to, že brzdové hadice mohou omezovat funkci spřáhla.
(PL) W czasie eksploatacji należy zwrócić uwagę, że węże gumowe sprzęgu hamulcowego utrudniają działanie dyszla sprzęgu.

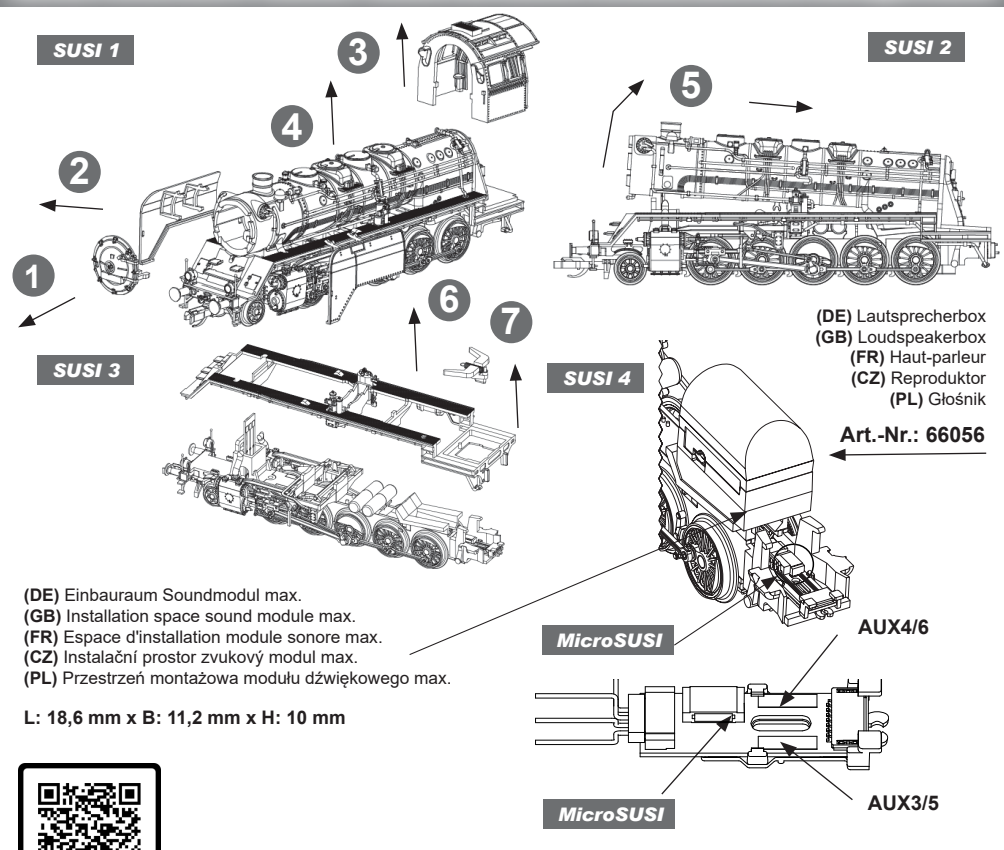
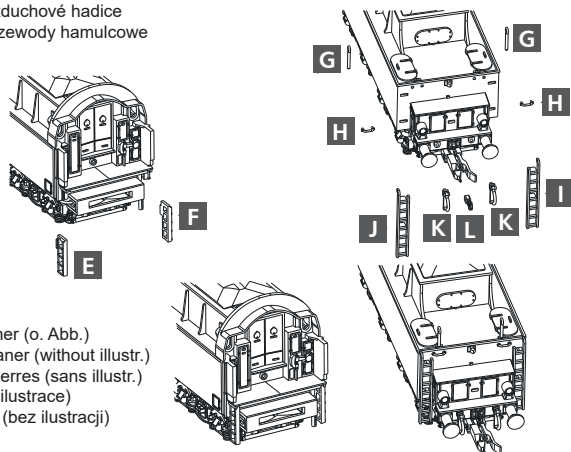
Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa

- | | |
|---|--|
| <p>A (DE) Kolbenstangenschutzrohre
(GB) Piston rod protective tubes
(FR) Tube de protection de la tige de piston
(CZ) Vodící tyč pístnice
(PL) Rura ochronna tłoczyska</p> | <p>C (DE) Kupplungskopf
(GB) Coupling head
(FR) Tête d'attelage
(CZ) Hlava spojky
(PL) Główka sprzęgu</p> |
| <p>B (DE) Bremsschläuche
(GB) Brake hoses
(FR) Tuyaux de frein
(CZ) Vzduchové hadice
(PL) Przewody hamulcowe</p> | <p>D (DE) Kuppelhaken
(GB) Coupling
(FR) Crochet d'attelage hook
(CZ) Hák spřáhla
(PL) Hak ciężłowy</p> |



Tender • Tendr

- | | | |
|--|---|--|
| <p>E (DE) Leiter kurz, rechts
(GB) Ladder short, right
(FR) Escabeau courte, droite
(CZ) Schůdky krátké, pravý
(PL) Drabina krótka, prawo</p> | <p>J (DE) Leiter lang, links
(GB) Ladder long, left
(FR) Escabeau longue, gauche
(CZ) Schůdky dlouhé, levý
(PL) Drabina długa, lewo</p> | <p>L (DE) Kuppelhaken
(GB) Coupling
(FR) Crochet d'attelage hook
(CZ) Hák spřáhla
(PL) Hak ciężłowy</p> |
| <p>F (DE) Leiter kurz, links
(GB) Ladder short, left
(FR) Escabeau courte, gauche
(CZ) Schůdky krátké, levý
(PL) Drabina krótka, lewo</p> | <p>K (DE) Bremsschlauch
(GB) Brake hose
(FR) Tuyaux de frein
(CZ) Vzduchové hadice
(PL) Przewody hamulcowe</p> | |
| <p>G (DE) Ringgriff
(GB) Ring handle
(FR) Poignée annulaire
(CZ) Kruhová rukojeť
(PL) Uchwyt pierścieniowy</p> | | |
| <p>H (DE) Griffstange
(GB) Handle bar
(FR) Barre de maintien
(CZ) Madlo
(PL) Poręcz</p> | | |
| <p>I (DE) Leiter lang, rechts
(GB) Ladder long, right
(FR) Escabeau longue, droite
(CZ) Schůdky dlouhé, pravý
(PL) Drabina długa, prawo</p> | <p>(DE) Bahnräumer (o. Abb.)
(GB) Track cleaner (without illustr.)
(FR) Chasse-pierres (sans illustr.)
(CZ) Pluh (bez ilustrace)
(PL) Zgarniacz (bez ilustracji)</p> | |

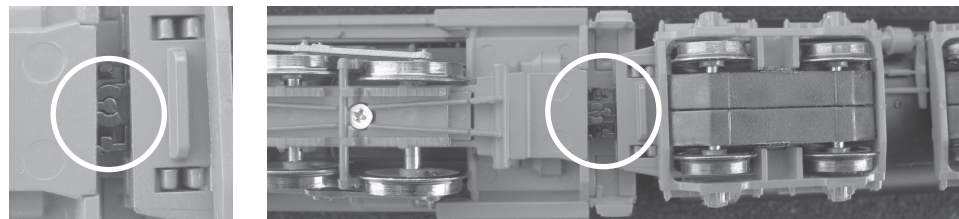


(DE) Einbauraum Soundmodul max.
(GB) Installation space sound module max.
(FR) Espace d'installation module sonore max.
(CZ) Instalační prostor zvukový modul max.
(PL) Przestrzeń montażowa modułu dźwiękowego max.

L: 18,6 mm x B: 11,2 mm x H: 10 mm



<https://www.tillig.com/Produkte/produktinfo-04291.html>
<https://www.tillig.com/Produkte/produktinfo-04292.html>



(DE) Kuppeln: Unterseite nach oben
(GB) Couple: Bottom up
(FR) Coupler: De bas en haut

(CZ) Pár: Zdola nahoru
(PL) Para: Od dołu do góry

(DE) Das Modell besitzt eine Next18-Schnittstelle im Tender (siehe Decodereinbau).

Achtung! Die erweiterten Funktionen der ECU können nur mit einem Next18-Lokdecoder mit SUSI-Protokoll-Übertragung gesteuert werden.

Beim Einsatz des Decoders TILLIG Art.-Nr. 66039 sind die folgenden Funktionen realisiert:

Decoder 66039

- F0 = (F2 aus) 3-Spitzenlicht
- F1 = (F2 aus) AUX 1/2
- F0+F2 = Rangierlicht rechts unten
- F3 = Rangiergang
- F12 = Kupplungswalzer

Hauptprogrammierung "ECU"

- F5 = AUX9 (Lötpad)
- F6 = AUX10 (Lötpad)
- F7 = AUX11 (Lötpad)
- F12 = Digitalkupplung (AUX 12/13)
- F13 = AUX14 (Lötpad)

(GB) The model has a Next18 interface in the tender (see decoder installation).

Attention! The advanced functions of the ECU can only be controlled using a Next18 locomotive decoder with SUSI protocol transmission.

When using the TILLIG decoder item no. 66039 the following functions are realised:

Decoder 66039

- F0 = (F2 off) 3-peak light
- F1 = (F2 off) AUX 1/2
- F0+F2 = Shunting light, bottom right
- F3 = Shunting mode
- F12 = coupling roller

Main programming "ECU"

- F5 = AUX9 (solder pad)
- F6 = AUX10 (solder pad)
- F7 = AUX11 (solder pad)
- F12 = Digital coupling (AUX 12/13)
- F13 = AUX14 (solder pad)

(FR) Le modèle dispose d'une interface Next18 dans le tender (voir installation du décodeur).

Attention! Les fonctions avancées de l'ECU peuvent être contrôlées uniquement avec un décodeur de locomotive Next18 avec transmission du protocole SUSI.

Le décodeur TILLIG art. n° 66039, permet les fonctions suivantes:

Décodeur 66039

- F0 = (F2 off) 3 feux avant
- F1 = (F2 off) AUX 1/2
- F0+F2 = feu de manœuvre en bas à droite
- F3 = Vitesse de manœuvre
- F12 = dételage

Programation principale "ECU"

- F5 = AUX9 (plot de soudure)
- F6 = AUX10 (plot de soudure)
- F7 = AUX11 (plot de soudure)
- F12 = accouplement numérique (AUX 12/13)
- F13 = AUX14 (plot de soudure)

(CZ) Model má v tendru rozhraní Next18 (viz instalace dekodéru).

Pozor! Rozšířené funkce ECU lze ovládat pouze dekodérem lokomotivy Next18 s přenosem protokolu SUSI.

Při použití dekodéru TILLIG obj.č. 66036 jsou prováděny tyto funkce:

Dekodér 66039

- F0 = (F2 vyp) 3- horní světlo
- F1 = (F2 vyp) AUX 1/2
- F0+F2 = posunovací světlo vpravo dole
- F3 = posunovací chod
- F12 = Spojkový válec

Hlavní programování řídicí jednotky

- F5 = AUX9 (pájecí ploška)
- F6 = AUX10 (pájecí ploška)
- F7 = AUX11 (pájecí ploška)
- F12 = Digitální spřáhlo (AUX 12/13)
- F13 = AUX14 (pájecí ploška)

(PL) Model posiada w ofercie interfejs Next18 (patrz instalacja dekodera).

Uwaga! Rozszerzonymi funkcjami ECU można sterować tylko za pomocą dekodera Next18 z transmisją protokołu SUSI.

Stosując dekodery TILLIG nr art. 66036 realizowane są następujące funkcje:

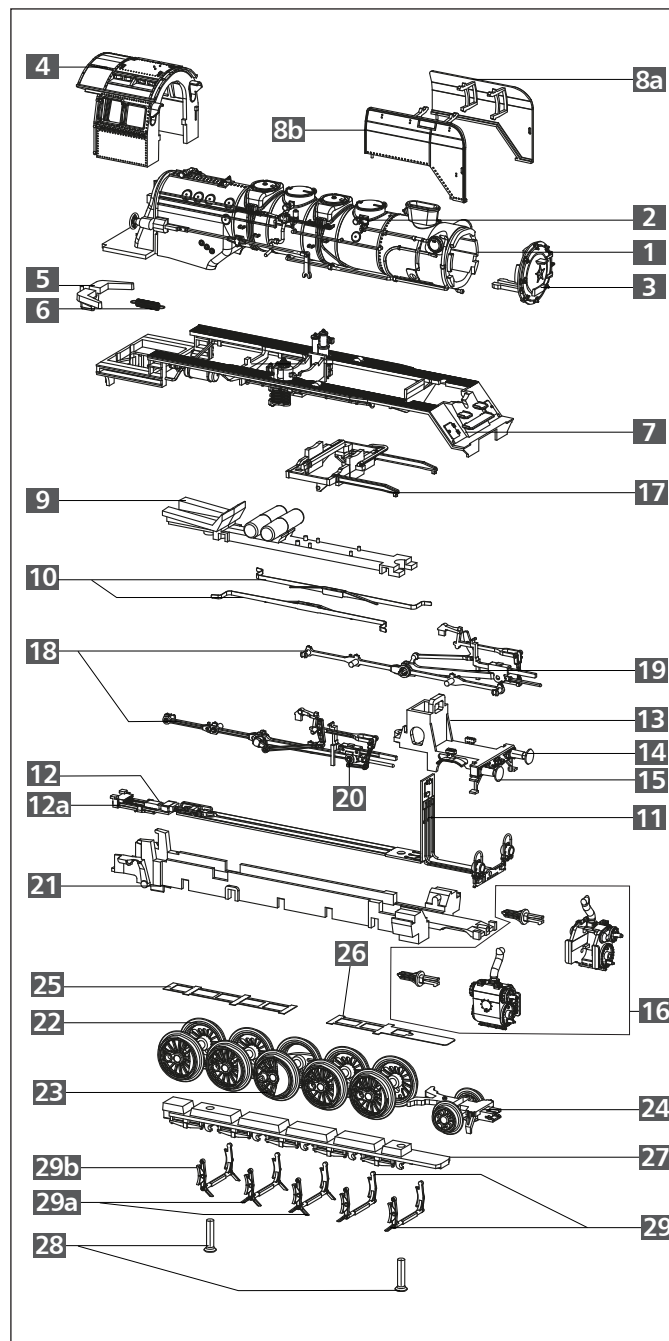
Dekoder 66039

- F0 = (F2 wyt.) potrójne światło przednie
- F1 = (F2 wyt.) AUX 1/2
- F0+F2 = światło manewrowe po prawej stronie u dołu
- F3 = bieg manewrowy
- F12 = wałek sprzęgłowy

Programowanie główne „ECU”

- F5 = AUX9 (pad lutowniczy)
- F6 = AUX10 (pad lutowniczy)
- F7 = AUX11 (pad lutowniczy)
- F12 = sprzęg cyfrowy (AUX 12/13)
- F13 = AUX14 (pad lutowniczy)

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 RECHAN-

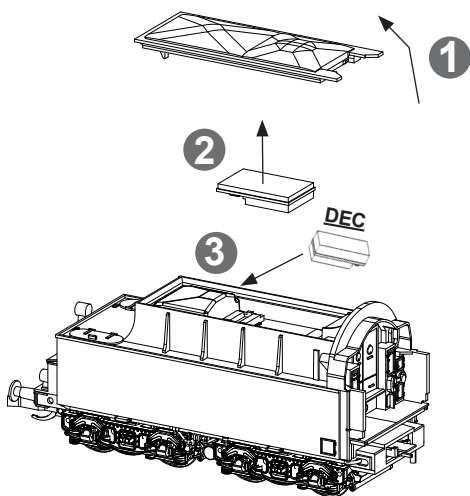
Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa

(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1 Kessel, vollständig	Boiler, complete	Chaudière, complète
2 Glocke	Bell	Cloche
3 Rauchkammertür, vollständig	Smoke box door, complete	Porte de boîte de fumée, complète
4 Führerhaus, vollständig	Driver's cab, complete	Cabine du conducteur, complète
5 Kinematik Lok	Kinematics locomotive	Cinématique locomotive
6 Feder Kupplung	Spring coupling	Ressort attelage
7 Umlauf, vollständig DR	Running board, complete DR	Circonférence, complète DR
8a Windleitblech links, lackiert	Smoke deflector left, varnish.	Plaque de guidage de vent. gauche, laqué
8b Windleitblech rechts, lackiert	Smoke deflector right, varnish.	Plaque de guidage de vent. droite, laqué
9 Rahmenoberteil, montiert	Top frame, mounted	Partie supérieure de châssis, montée
10 Radschleifer Lok, gebogen	Wheel contact locomotive, curved	Capteur de roue locomotive, courbé
11 Leiterplatte Lok, lackiert	Circuit board loc., varnish.	Carte de circ. imprimés loc., laqué
12 Leiterplatte Verbindung	Circuit board connection	Carte de circuits imprimés lien
12a Leiterplattenhalter	Circuit board holder	Support de circuit imprimé
13 Rahmenvorderteil, montiert	Frontside framework, moun.	Partie avant du châssis, mon.
14 Pufferteller, flach	Buffer plate, flat	Plateau de tampons, plat
15 Pufferteller, ballig	Buffer plate, spherical	Plateau de tampons, en forme de balle
16 Zylinderpaar mit Schieberdeckel	Cylinder pair with slide box cover	Paire de cylindres avec couvercle du boîtier de raclage
17 Gleitbahnträger	Guide rails	Support de glissière
18 Steuerung am Spritzling (ohne Kreuzkopf)	Control on moulding (without Crosshead)	Commande sur la pièce injectée (sans Crosse)
19 Kreuzkopf, links	Crosshead, left	Crosse, gauche
20 Kreuzkopf, rechts	Crosshead, right	Crosse, droite
21 Lokrahmen, lackiert	Locomotive frame, varnish.	Châssis locomotive, laqué
22 Kuppelradsatz Dm 11,5 mm	Coupled wheel set Dm 11,5 mm	Essieu couplé Dm 11,5 mm
23 Treibradsatz Dm 11,5 mm	Driving wheel set Dm 11,5 mm	Essieu moteur Dm 11,5 mm
24 Vorläufer, vollständig	Extra train, complete	Bogie avant, complète
25 Achsfeder Lok, hinten	Axle spring locomotive, rear	Ressort d'essieu locomotive, arrière
26 Achsfeder Lok, vorn	Axle spring locomotive, front	Ressort d'essieu locomotive, avant
27 Rahmenunterteil	Bottom frame	Partie inférieure
28 Senkschraube PT 1,8x8	Countersunk screw PT 1,8x8	Vis à tête conique 1,8x8
29 Bremsbacken vorn	Brake shoe front	Segment de frein avant
29a Bremsbacken mitte	Brake shoe center	Segment de frein center
29b Bremsbacken hinten	Brake shoe rear	Segment de frein arrière
Kupplungskopf (ohne Abb.)	Coupling head	Tête d'attelage
Kupplungshaken (ohne Abb.)	Clutch hook	Crochet d'attelage
Zurüstteile (S. 2)	Accessory parts (p. 2)	Pièces d'équipement (p. 2)

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ • CZĘŚCI ZAMIENNE

Lok • Locomotive • Lokomotiva • Lokomotywa

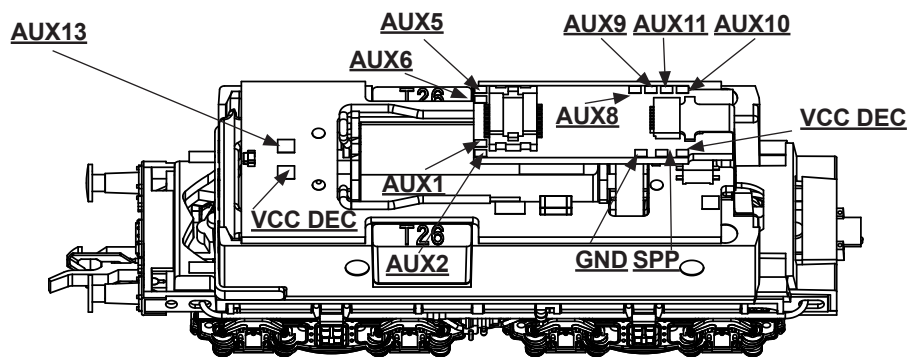
(CZ) Popis	(PL) Nazwa	Art.-Nr. / Item no. / Réf.	
		Art.-č. / Nr art.	
		04291	04292
1 Kotel, kompletní	Kocioł, kompletny	221469	222013
2 Zvon	Dzwon	340630	340630
3 Dýmniční dveře, kompletní	Drzwi dymnicy, kompletny	221472	222003
4 Kabina strojeudoucího, kompletní	Budka maszynisty, kompletny	221479	222009
5 Kinematika lokomotiva	Kinematyka lokomotywa	310054-9005	310054-3002
6 Pružina spřáhlo	Sprężyna sprzęg	398200	398200
7 Rám, kompletní DR	Przewody cyrkul. kotla, kompl. DR	221477	222005
8a Deflektor kouře levý, lak.	Owiewka lewo, lak.	206366	209078
8b Deflektor kouře pravý, lak.	Owiewka prawo, lak.	206367	209077
9 Horní díl rámu, namontovat	Część górná ostoi, zmontowana	202291	222007
10 Kontakty kol lokomotiva, zahnuté	Ślizgacz kołowy lokomotywa, zgięty	333320	333320
11 Deska s plošnými spoji lok., lak.	Płytko drukowana lok., lak.	225042	222011
12 Deska s plošnými spoji připojení	Płytko drukowana połączenie	396523	396523 HW02
12a Držák desky plošných spojů	Uchwyt płytki drukowanej	310055-9005	310055-3002
13 Rám čelníku, namontovat	Część przednia ostoi, zmontowana	221475	222008
14 Kotouč nárazníku, plochý	Talerz zderzaka, płaski	316830	316830
15 Kotouč nárazníku, vypouklý	Talerz zderzaka, baryłkowaty	316840	316840
16 Parní válce, pár se víko skříně šoupátka	Para cylindrów z pokrywa skrzyni suwakowej	229841	229841
17 Držák pravitěk	Prowadnica ślizgowa	301984	301005
18 Řízení na vstříkovaném dílu (bez Křížák)	Sterowanie na wyprasce (bez Wodzik)	229851	229851
19 Křížák, levý	Wodzik, prawo	323290	323290
20 Křížák, pravý	Wodzik, lewo	323280	323280
21 Rám lokomotivy, lak.	Rama lokomotywy, lak.	209980	225485
22 Kola Dm 11,5 mm	Zestaw kołowy dowiązany Dm 11,5 mm	202806	202806
23 Hnací dvojkolí Dm 11,5 mm	Zestaw kołowy napędowy Dm 11,5 mm	202809	202809
24 Běhoun přední, kompletní	Przedni wózek toczny, kompletny	202288	201632
25 Odpružení nápravy lokomotiva, vzadu	Sprężyna osiowa lokomotywa, z tyłu	393110	393110
26 Odpružení nápravy lokomotiva, vpředu	Sprężyna osiowa lokomotywa, z przodu	393140	393140
27 Spodní díl rámu	Część dolna ostoi	303830	323120
28 Zápustný šroub 1,8x8	Śruba z łbem PT 1,8x8	393210	393210
29 Brzdové čelisti přední	Szczęki hamulcowe przód	310744	310817
29a Brzdové čelisti střední	Szczęki hamulcowe środek	310745	310818
29b Brzdové čelisti zadní	Szczęki hamulcowe tył	310746	310819
Hlava spojky	Główka sprzęgu	300672	300672
Spojkový hák	Hak sprzęgu	330049	330049
Příslušenství (S. 2)	Części dodatkowe (S. 2)	202285	204772



GND:
 (DE) Masse Decoder
 (GB) Mass of the decoder
 (FR) Masse du décodeur
 (CZ) Masa dekodér
 (PL) Masa dekodera

SPP:
 (DE) Steuerausgang Pufferspeicher
 (GB) Buffer memory control output
 (FR) Sortie de contrôle de la mémoire tampon
 (CZ) Výstup ovládání vyrovnávací paměti
 (PL) Wyjście sterujące pamięcią bufora

VCC DEC.:
 (DE) Dauerplus Decoder
 (GB) Permanent plus decoder
 (FR) Décodeur permanent plus
 (CZ) Permanentní plus dekodér
 (PL) Stały plus dekodera



ECU (ELECTRONIC CONTROL UNIT)

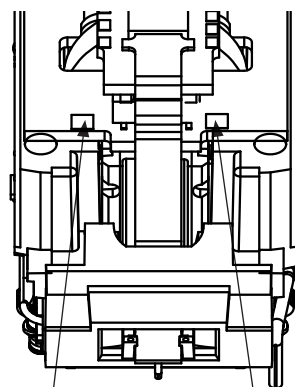
(DE) Einige Funktionen werden über die ECU gesteuert, welche von Haus aus auf der Decoder-Leiterplatte sitzt. Diese wird über den Zugbus (SUSI) mit Informationen vom Decoder versorgt.

(GB) Some functions are controlled via the ECU, which is situated on the decoder circuit board as standard. This is supplied with information from the decoder via the train bus (SUSI).

(FR) Quelques fonctions sont contrôlées via la ECU, laquelle est installée au départ sur le circuit imprimé. Celle-ci est alimentée en informations par le décodeur via le bus de train (SUSI).

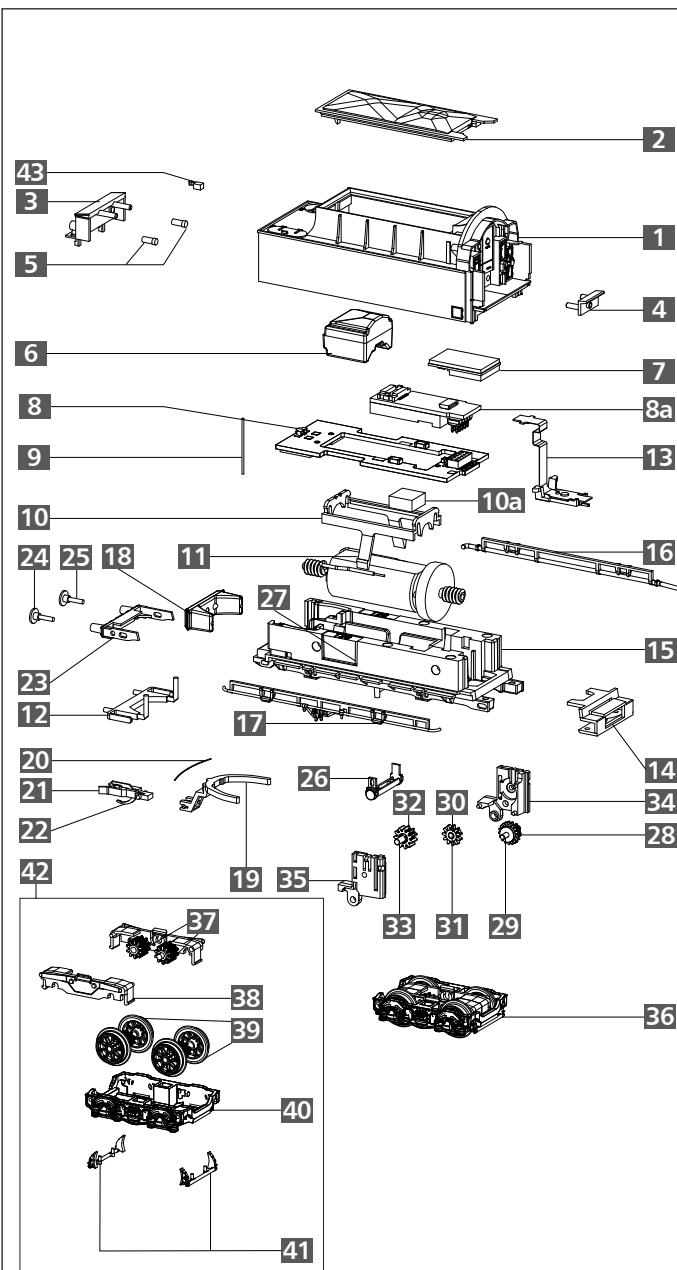
(CZ) Některé funkce jsou řízeny řídicí jednotkou, která je umístěna na desce plošných spojů. Ta je napájena informacemi z dekodéru prostřednictvím vlakové sběrnice (SUSI).

(PL) Niektóre funkcje sterowane są przez sterownik ECU, zainstalowany fabrycznie na Płytkę z dekodowaniem. ECU otrzymuje informacje z dekodera przez szynę zbiorczą (SUSI).



VCC DEC **AUX12**

Tender • Tendr



! (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 RECHAN-

Tender • Tendr

	(DE) Bezeichnung	(GB) Description	(FR) Description
1	Oberteil, dek.	Top part, detached	Partie supérieure, décoré
2	Kohleaufsatz, lack.	Carbon attachment, painted	Adaptateur charbon, laqué
3	Werkzeugkasten, lack.	Toolbar, painted	Barre, laqué
4	Auftritt	Tread	Marche
5	Lichteinsatz unten, dek.	Light insert down, detached	Élément lumière bas, décoré
6	Gewicht 1	Weight 1	Poids 1
7	Entstörleiterplatte	Interference suppression circuit board	Circuit imprimée antiparasite
8a	Leiterplatte Decoder	Circuit board Decoder	Carte de circuits imprimés Décodeur
8	Leiterplatte Tender	Circuit board Tender	Carte de circuits imprimés Tender
9	Kontaktstift Dm 0,4 x 14,5 mm	Contact pin Dm 0,4 x 14,5 mm	Broche de contact Dm 0,4 x 14,5 mm
10	Motorklammer	Motor clamp	Pince moteur
10a	Schaumklotz	Foam block	Mousse
11	Motor, vollst.	Motor, complete	Moteur, complète
12	Lichtprisma	Light prism	Prisme lumineux
13	Kupplung montiert	Coupling mounted	Attelage, monté
14	Kuppelkasten	Coupling box	Boîte couplée
15	Fahrgestell, lack.	Chassis, painted	Châssis, laqué
16	Rohrleitung links	Pipe left	Tuyau gauche
17	Rohrleitung rechts	Pipe right	Tuyau droite
18	Gewicht	Weight	Poids
19	Kupplungsdeichsel (lang)	Coupler drawbar (long)	Barre d'attelage (longue)
20	Feder Dm 0,15 x 18,6 mm	Spring Dm 0,15 x 18,6 mm	Ressort Dm 0,15 x 18,6 mm
21	Kupplungskopf	Coupling head	Tête d'attelage
22	Kupplungshaken	Clutch hook	Crochet d'attelage
23	Pufferbohle (lang)	Buffer beam (long)	Traverse porte-tampons (longue)
24	Pufferteller, flach	Buffer plate, flat	Plateau de tampons, plat
25	Pufferteller, ballig	Buffer plate, spherical	Plateau de tampons, en forme de balle
26	Luftbehälter	Air containers	Réservoir à air
27	Gewicht 2	Weight 2	Poids 2
28	Zahnrad z17/z9	Gear wheel 17/9 teeth	Roue dentée d17/d9
29	Achse Dm 1,2 x 8,0 mm	Axle Dm 1,2 x 8,0 mm	Essieu Dm 1,2 x 8,0 mm
30	Zahnrad z11	Gear wheel 11teeth	Roue dentée d11
31	Achse Dm 1,5 x 4,0 mm	Axle Dm 1,5 x 4,0 mm	Essieu Dm 1,5 x 4,0 mm
32	Zahnrad z11	Gear wheel 11teeth	Roue dentée d11
33	Achse Dm 1,5 x 7,9 mm	Axle Dm 1,5 x 7,9 mm	Essieu Dm 1,5 x 7,9 mm
34	Getriebegehäuse A	Transmission housing A	Carter A
35	Getriebegehäuse B	Transmission housing B	Carter B
36	Drehgestell V, mont. (o. Haftreifen)	Bogie V, mounted (without Traction tyre)	Bogie V, montée (sans Bandage adhérent)
37	Zahnrad z10	Gear wheel 10teeth	Roue dentée d10
38	Getriebegehäuse (D), mont.	Transmission housing (D), mounted	Carter (D), montée
39	Treibradsatz mit Haftreifen	Driving wheel set with traction tyres	Essieu moteur avec bandage adhérent
40	Drehgestellblende	Bogie side frame cover	Bogie couverte du cadre latéral
41	Bremsbacken	Brake shoe	Segment de frein
42	Drehgestell H, mont. (mit Haftreifen)	Bogie H, mounted (with Traction tyre)	Bogie H, montée (avec Bandage adhérent)
43	Lampenhalter	Lamp holder	Porte-lampe
	Haftreifen (ohne Abb.)	Traction tyre (without illustr.)	Bandage adhérent (sans illustr.)
	Treibradsatz (ohne Abb.)	Driving wheel set (without illustr.)	Essieu moteur (sans illustr.)
	Lampe oben, dek. (ohne Abb.)	Lamp on top, detached (without illustr.)	Lampe sur le dessus, décoré (sans illustr.)
	Lichteinsatz oben (ohne Abb.)	Light insert on top (without illustr.)	Élément lumière sur le dessus (sans illustr.)

ERSATZTEILLISTE • SPARE PARTS LIST • LISTE DES PIÈCES DE RECHAN-

Tender • Tendr

	(CZ) Popis	(PL) Nazwa	Art.-Nr. / Item no. Réf. / Art.-č. / Nr art.	
			04291	04292
1	Svršek, ochoz (02095)	Część górna, odznaczony (02095)	225037	225476
2	Nástavec s uhlím, lak.	Nasadka węglowa, lak.	206178	206178
3	Panelu nástrojů, lak.	Pasku narzędzi, lak.	206179	206179
4	Výstup	Stopień	301131	301131
5	Vložka osvětlení dole, ochoz	Zastosowanie światła dół, odznaczony	206609	206609
6	Hmotnost 1	Masa 1	351160	351160
7	Deska tištěného spoje	Płytką przeciwzakłóceńowa	396137	396137
8a	Deska s plošnými spoji Dekodér	Płytką drukowana Dekoder	396529	396529-HW02SW02
8	Deska s plošnými spoji Tendr	Płytką drukowana Tendr	396541	396541-HW02
9	Kontaktní kolík Dm 0,4 x 14,5 mm	Palec stykowy Dm 0,4 x 14,5 mm	390541	390541
10	Uchycení motoru	Obejma silnika	301125	301125
10a	Pěna	Piana	361661	361661
11	Motor, kompletní	Silnik, kompletny	201773	201773
12	Světelný hranol	Pryzmat světlny	301147	301147
13	Spřáhlo namontovat	Sprzęg, zmontowany	221468	221631
14	Spřáhla	Skrzyni sprzęgu	310061-9005	310061-3002
15	Podvozek, lak.	Podwozie, lak.	206629	206175
16	Odpočinkový vůz levý	Wagon wypoczynkowy lewo	301995	301137
17	Odpočinkový vůz pravý	Wagon wypoczynkowy prawo	301996	301138
18	Výstup	Stopień	351190	351190
19	Oj spřáhla (dlouhé)	Dyszel sprzęgu (długa)	302003	301157
20	Pružina Dm 0,15 x 18,6 mm	Sprężyna Dm 0,15 x 18,6 mm	380981	380981
21	Hlava spojky	Główka sprzęgu	300672	300672
22	Spojkový hák	Hak sprzęgu	330049	330049
23	Rám nárazníků (dlouhé)	Bufor (długa)	301989	301141
24	Kotouč nárazníku, ploché	Talerz zderzaka, płaski	316830	316830
25	Kotouč nárazníku, vypouklý	Talerz zderzaka, barytkowaty	316840	316840
26	Vzduchové válce	Zbiornik powietrza	301997	301139
27	Hmotnost 2	Masa 2	351170	351170
28	Ozubené kolo z17/z9	Koło zębate z17/z9	301927	301927
29	Náprava Dm 1,2 x 8,0 mm	Oś Dm 1,2 x 8,0 mm	341321	341321
30	Ozubené kolo z11	Koło zębate z11	303421	303421
31	Náprava Dm 1,5 x 4,0 mm	Oś Dm 1,5 x 4,0 mm	340710	340710
32	Ozubené kolo z11	Koło zębate z11	323530	323530
33	Náprava Dm 1,5 x 7,9 mm	Oś Dm 1,5 x 7,9 mm	341330	341330
34	Skříň převodovky A	Obudowa przekładni A	301928	301928
35	Skříň převodovky B	Obudowa przekładni B	301929	301929
36	Otočný podvozek V, namont. (bez bandáží)	Wózek V, zmontowana (bez opaską przycz.)	202301	201893
37	Ozubené kolo z10	Koło zębate z10	323540	323540
38	Skříň převodovky (D), namontovat	Obudowa przekładni (D), zmontowana	201868	201868
39	Kola s ozubeným převodem a s bandáží	Zestaw kołowy napędowy z opaską przycze.	202299	201867
40	Obložení bočního rámu podvozku	Ostona ramy bocznej wózka	301999	301152
41	Brzdové čelisti	Szczepki hamulcowe	301991	301142
42	Otočný podvozek H, namont. (bez bandáží)	Wózek H, zmontowana (bez opaską przycz.)	202302	201869
43	Objímky lamp	Uchwyt lampy	301128	-
	Bandáže (bez zobrazení)	Opaski przyczepne (bez rys.)	227605	227605
	Hnačí dvojkolí (bez zobrazení)	Zestaw kołowy napędowy (bez rys.)	202297	201865
	Lampa nahoře, ochoz (bez zobrazení)	Lampa na górze, odznaczony (bez rys.)	-	225428
	Vložka osvětlení nahoře (bez zobrazení)	Zastosowanie światła na górze (bez rys.)	-	301144