

**Schmalspur Personenwagen 14,5 m**  
**Narrow gauge passenger carriage 14,5 m**  
**Voitures de voyageurs à voie étroite 14,5 m**  
**Úzkorozchodný osobní vůz 14,5 m**  
**Wąskotorowy wagon osobowy 14,5 m**



**TILLIGHOBAHN**

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

**H0e: 03920 • 03921 • 03923 • 03924 • 03980 • 03981\* • 03982\* • 03983 • 03984 • 03985 • 03986**

**H0m: 13920 • 13921 • 13923 • 13924 • 13980 • 13981\* • 13982\* • 13983 • 13984 • 13985 • 13986**

\*Set/Kit/Sada/Zestaw



© TILLIG

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

**(DE)** Das Modell ist eine massstäbliche Nachbildung der Harzer Rekowagen. Das Modell ist mit zahlreichen einzeln angesetzten Details versehen, die z. T. bereits montiert sind. Unterschiedliche Details in der Ausstattung und Ausführung, wie sie auch im Vorbild existierten, werden bei den Modellen (Abb.1 und 2) dargestellt. Für die Ausstattung der Pufferbohle gibt es individuell nachrüstbare Teile. Wird die Modellkupplung montiert, können die Nachbildungen von Mittelpuffer und seitlichen Schraubenkupplungen nicht angebaut werden. Sie behindern die Funktion der Modellkupplung. Der Anbau der vorbildentsprechenden Mittelpuffer, Zughaken und Spindelkette neben dem Mittelpuffer ist nicht symmetrisch. Bitte auf die richtige Anbringungsrichtung entsprechend der Abbildung 1/2 achten. Die Dächer der Fahrzeuge sind auf das Oberteil aufgerastet. Durch Ziehen nach oben kann das Dach abgenommen werden. Beim Aufsetzen des Daches auf die richtige Lage der Übergangstüren in der Dachnut achten. Die Oberteile sind mit Rastnasen des Bodens in den Seitenfenstern arretiert. Vorsicht beim Aufsetzen der Oberteile auf den Boden: Im Bereich der Stirntüren gibt es eine Verdreh sicherung. Die Modelle sind für eine Innenbeleuchtung (TILLIG Art.-Nr. 08813) vorbereitet. Dazu wird von den Drehgestellen einseitig Strom über die Spitzen der Achsen aufgenommen und in das Modell geleitet.

**(GB)** The model is a to-scale replica of the Harz railway reconstruction carriage (Rekowagen). The model is equipped with numerous individual details, which in some cases are already mounted. Different details in terms of the equipment and design as they also exist in the model are presented in the models (Fig.1 and 2). There are individual retrofittable parts for the equipment of the buffer beam. If the model coupling is mounted, the replicas of the middle buffer and side screw couplings cannot be connected. They hinder the functioning of the model coupling. The connection of the true-to-the-original middle buffers, coupling hook and the spindle chains next to the middle buffer is not symmetrical. Please pay attention to the correct direction of attachment according to Figures 1 and 2. The roofs of the vehicles are latched on to the upper part. The roof can be removed by pulling it upwards. When attaching the roof, pay attention to the correct position of the connecting doors in the groove of the roof. The upper parts are locked into place into the side windows with the side latching lugs of the bottom. Be careful when placing the tops on the bottom: There is an anti-rotation device in the area of the front doors. The models are prepared for interior lighting (TILLIG Article No. 08813). To this end, the bogies draw current on one side via the tips of the axles and it is routed into the model.

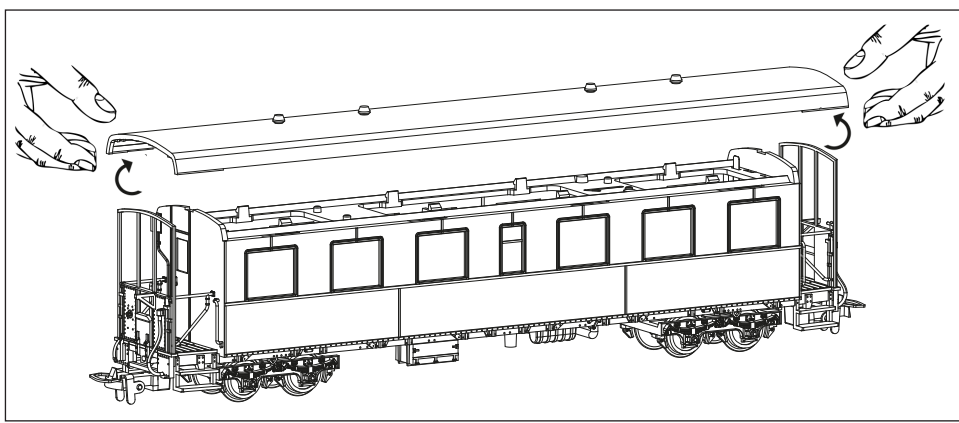
**(FR)** La maquette est une représentation à l'échelle de la voiture voyageurs « Rekowagen » du Harz. La maquette est dotée de nombreux détails uniques dont certains sont déjà montés. Différents détails d'équipement et de modèle sont représentés tels qu'ils existent sur le modèle (fig. 1 et 2).

Il existe des pièces individuelles pour l'équipement de la traverse d'attelage. Si l'attelage de la maquette est monté, les répliques du tampon central et des raccords à vis latéraux ne peuvent pas l'être. Elles altèrent le fonctionnement de l'attelage de la maquette. La fixation du tampon central, du crochet de traction et de la chaîne à broche correspondants au modèle à côté du tampon central n'est pas symétrique. Veuillez à la bonne direction de montage conformément à l'illustration 1/2. Les toits des véhicules sont encliquetés sur la partie supérieure. Il est possible de retirer le toit en le tirant vers le haut. En posant le toit, veillez à la position correcte des portes de transition au niveau de la rainure du toit. Les parties supérieures sont bloquées dans les fenêtres latérales avec des ergots d'encliquetage du sol.

Prudence lors de la pose de la partie supérieure sur le sol: il y a un dispositif anti-rotation au niveau des portes frontales. Les maquettes sont préparées pour un éclairage intérieur (TILLIG réf. 08813). Pour ce faire, les bogies absorbent le courant d'un côté sur les extrémités des essieux et le transmettent à la maquette.

**(CZ)** Model je přesnou kopíí Harzsých „Rekowagen“ (vozů rekonstruovaných po válce). Model je vybaven mnoha předavnými detaily, které jsou částečně již namontovány. Různé detaily ve vybavění a provedení, jak existovaly u původního, jsou provedeny také na modelech (obr.1 a 2). K vybavění nárazníkové desky jsou k dispozici individuální dolepovací díly. Pokud je namontováno modelové spřáhlo, nelze připevnit napodobeniny středového nárazníku a bočních šroubových spřáh. Tyto díly omezují funkci modelových spřáh. Montáž předlože odpovídajícího středového nárazníku, tažného háku a řetězu vretena vedle středového nárazníku není symetrická. Dbejte proto na správný směr montáže dle vyobrazení 1/2. Střechy vozidel jsou na horní díl navaknuté. Střechu lze sejmout vtažením směrem nahoru. Při nasazování střechy dbejte na správnou polohu přechodových dveří v drážce střechy. Horní díly jsou aretovány západkami podlahy do bočních oken. Pozor při nasazování horních dílů na podlahu: V prostoru čelních dveří je pojistka proti otočení. Modely jsou připraveny na dovybavení vnitřním osvětlením (TILLIG obj.č. 08813). K tomu účelu je od podvozků jednostranně přiveden proud přes hrot os a zaveden do modelu.

**(PL)** Model stanowi odpowiednią do skali kopię wzorca wagonu „reko“ kolei NRD z Górnym Harcusem. Model wyposażony jest w liczne pojedynczo nakładane detale, które częściowo są już zamontowane. Modele (rys. 1 i 2) przedstawiają różne detale wyposażenia i wykonania, które występowały również w oryginalu. Wyposażenie buforów można uzupełnić w indywidualnie dopasowane części. Jeżeli zamontowany zostanie sprzęt modelowy, nie można zamontować kopii buforów środkowych i bocznych spręzów śrubowych. Części te utrudniają działanie sprzęgu modelowego. Montaż odpowiadających oryginalowi buforów środkowych, haków ciągłowych i łańcucha trzpienia obok bufora środkowego nie jest symetryczny. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek montażu odpowiednio do rysunków 1/2. Dachy pojazdów zamontowane są na części górnej. Przez pociągnięcie w góre dach można zdjąć. Przy nasadzaniu dachu należy zwrócić uwagę na prawidłowe położenie drzwi przechodowych we wpuszczeniu dachowym. Części górne unieruchomione są w oknach bocznych za pomocą nosków zatrząskowych podłogi. Ostrożnie przy nasadzaniu części górnych na podłogę: w strefie drzwi czołowych znajduje się zabezpieczenie przed skręceniem. Modele są przygotowane do założenia oświetlenia wewnętrznego (TILLIG nr art. 08813). W tym celu jednostronnie z wózków poprzez końcówki osi pobierany jest i przewodzony do modelu prąd.



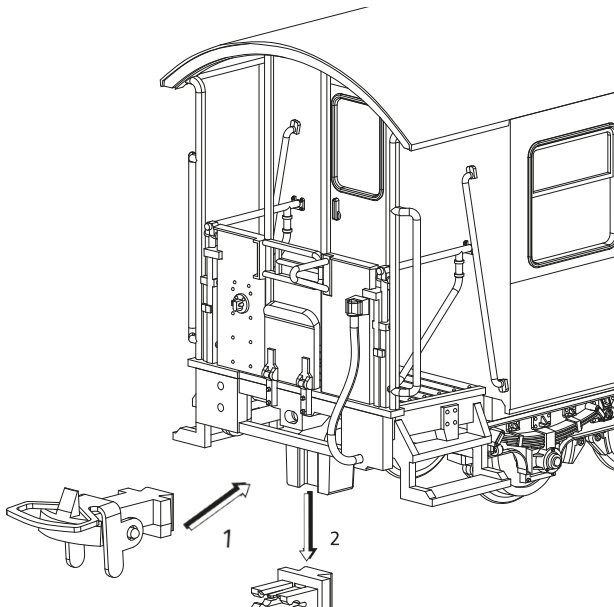
**(DE)** Das Modell kann mit unterschiedlichen Kupplungen für den Fahrbetrieb ausgestattet werden. Neben der montierten Haken-Bügel Kupplung, der „Standard-Kupplung“ für Schmalspurbahnen, ist es möglich, weitere Kupplungstypen anzubauen. Dazu ist der Kupplungskopf aus dem Schwabenschwanz der Kupplungsdeichsel zu schieben und statt dessen eine Aufnahme ähnlich NEM 358 zu montieren. In diese Kupplungsaufnahme kann entweder eine Standard-Kupplung aus dem TT-Programm (TILLIG Art.-Nr. 08840) oder eine KADEE® Kupplung (Liliput Art.-Nr. 949121) montiert werden. Die Höhe der Kupplungsaufnahme ist entsprechend der verwendeten Kupplung zu montieren.

**(GB)** The model can be equipped with different couplings for the running operation. In addition to the attached hook-bow coupling of the "standard coupling" for narrow gauge railways it is possible to connect additional coupling types. To this end the coupling head must be pushed out of the dovetail of the coupling rod and instead a mounting similar to NEM 358 must be installed. Either a standard coupling from the TT range (TILLIG Art. No. 08840) or a KADEE® coupling (Liliput Art. No. 949121) can be fitted into this coupling mounting. The height of the coupling mounting must be installed in accordance with the coupling used.

**(FR)** La maquette peut être équipée de différents attelages pour la conduite. En plus de l'attelage à crochet monté et de « l'attelage standard » pour les chemins de fer à voie étroite, il est également possible de monter d'autres types d'attelage. Pour cela, il suffit de retirer la tête d'attelage du raccord en queue d'aronde du timon et de monter un logement similaire à NEM 358 à sa place. Ce logement d'attelage permet de monter un attelage standard du programme TT (TILLIG réf. 08840) ou un attelage KADEE® (Liliput réf. 949121). La hauteur du logement d'attelage doit correspondre à l'attelage utilisé.

**(CZ)** Model může být vybaven různými spřáhly pro jízdní provoz. Vedle namontovaného spráhla s hákem a třmenem, „standardního spráhla“ pro úzkorozchodné železnice, je rovněž možné namontovat další typy spřáhů. K tomu vysuňte hlavu spřáhla z rybinové spojky oje spřáhla a místo toho namontujte uchycení dle NEM 358. Do tohoto uchycení pak lze namontovat buď standardní spřáhlo z programu TT (TILLIG obj.č. 08840) nebo spřáhlo KADEE® (Liliput obj.č. 949121). Výšku uchycení spřáhla je třeba zvolit dle zvoleného typu spřáhla.

**(PL)** Model do jazdy może być wyposażony w różne sprzęgi. Obok zamontowanego sprzęgu hakowo-kabłąkowego, standardowego sprzęgu dla kolejek wąskotorowych, można zamontować inne rodzaje sprzęgów. W tym celu należy wysunąć głowicę sprzęgu z wczepu pletwiastego z dyszą sprzęgu i zamiast niego zamontować uchwyt podobny do NEM 358. W ten uchwyt można zamontować albo sprzęg standardowy z asortymentu TT (TILLIG nr art. 08840) albo też sprzęt KADEE® (Liliput nr art. 949121). Wysokość uchwytu sprzęgu należy ustawić odpowiednio od stosowanego sprzęgu.



## ZURÜSTTEILE

- A** **(DE)** Puffer  
**(GB)** Buffer  
**(FR)** Tampon  
**(CZ)** Nárazník  
**(PL)** Zderzak

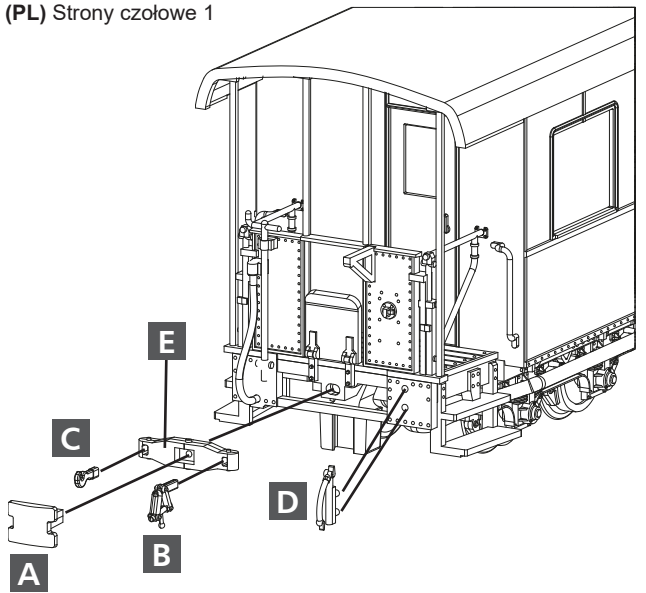
- C** **(DE)** Kupplungshaken  
**(GB)** Clutch hook  
**(FR)** Crochet d'attelage  
**(CZ)** Spojkový hák  
**(PL)** Hak sprzągu

- B** **(DE)** Kupplungsgestänge  
**(GB)** Coupling sections  
**(FR)** Tringlerie d'attelage  
**(CZ)** Spráhlo  
**(PL)** Trzon sprzągu

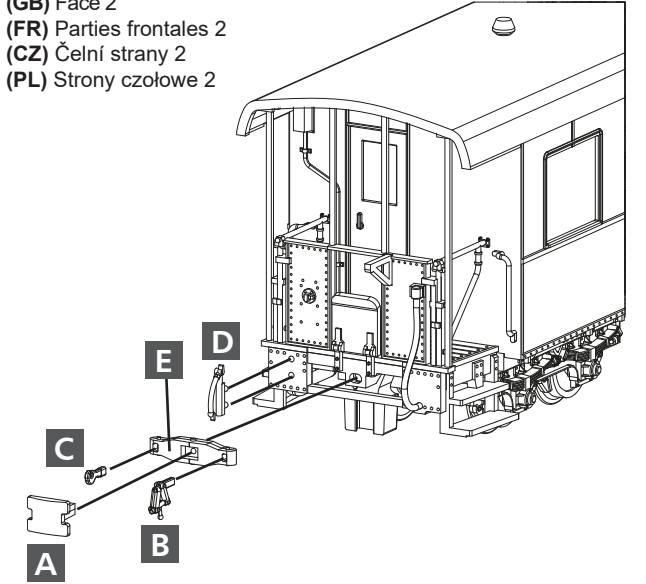
- D** **(DE)** Bremsschlauch  
**(GB)** Brake hose  
**(FR)** Tuyaux de frein  
**(CZ)** Vzduchové hadice  
**(PL)** Wąż gumowe  
 sprzągu hamulcowego

- E** **(DE)** Balancier / **(GB)** Balancer  
**(FR)** Balancier / **(CZ)** Vahadla / **(PL)** Balanjsér

**(DE)** Stirnseite 1 / **(GB)** Face 1 / **(FR)** Parties frontales 1  
**(CZ)** Čelní strany 1  
**(PL)** Strony czołowe 1



**(DE)** Stirnseite 2  
**(GB)** Face 2  
**(FR)** Parties frontales 2  
**(CZ)** Čelní strany 2  
**(PL)** Strony czołowe 2



## **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.

Ein 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 eingesetztem Entstörsatz) an den Fachhändler zurück gegeben wird.

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

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

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

(PL) **Należy mieć na względzie, że:** dla niniejszego produktu TILLIG obowiązuje ustawowe roszczenie gwarancyjne, wynoszące 24 miesiące od daty zakupu. Roszczenie gwarancyjne wygasza w sytuacji, gdy przeprowadzone zostaną w produkcje 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).