

Catalogue & New Releases Katalog & Neuerscheinungen Spring 2022



PROGRESS UPDATE

Wishing you a Merry Christmas!

(EN) It's been a difficult year. It's also been a busy one! Just to say a big thank you to every single one of you for your help and support in building models and kits. We are now up to 45+ models and counting!! The amount of people who have allowed me to print their projects has been incredible! A special thank you to; skapa.modell group, Daalba, Waldbahner, :-) Gerhard and Zillertalbahnfan for their superb work at making this a great community to be a part of. I have outlined a few things that I would like to focus on. I would also like the community's thoughts...

(DE) Es war ein schwieriges Jahr. Es war auch viel los! Um jedem einzelnen von euch ein großes Dankeschön für eure Hilfe und Unterstützung beim Bau von Modellen und Bausätzen zu sagen. Wir sind jetzt bis zu 45+ Modelle und zählen!! Die Menge an Leuten, die mir erlaubt haben, ihre Projekte zu drucken, war unglaublich! Ein besonderes Dankeschön an; skapa.modell group, Daalba, Waldbahner, :-) Gerhard und Zillertalbahnfan für ihre großartige Arbeit, diese Gemeinschaft zu einer großartigen Gemeinschaft zu machen. Ich habe ein paar Dinge skizziert, auf die ich mich konzentrieren möchte. Ich hätte auch gerne die Meinung der Community...

Shipping? What is the best way??

(EN) I understand that to cut costs, we could send packages in bulk to each other. This can then be distributed and saves so many costs. Who is interested in this? I have had some interest before, but would like to confirm if anyone would want to volunteer for the role? Perhaps some free kits as an incentive??

(DE) Soweit ich weiß, könnten wir uns gegenseitig Pakete in großen Mengen schicken, um Kosten zu sparen. Dies kann dann verteilt werden und spart so viele Kosten. Wen interessiert das? Ich hatte schon früher Interesse, möchte aber gerne bestätigen, ob sich jemand freiwillig für die Rolle engagieren möchte? Vielleicht ein paar gratis Kits als Anreiz??

Model building progress...

(EN) Working with two community members, we've been testing different methods and techniques for resin printing buildings and stations. Some things have been very successful, other things have needed lots of tweaks and improvements. We'll keep you posted on our progress...

(DE) In Zusammenarbeit mit zwei Community-Mitgliedern haben wir verschiedene Methoden und Techniken für den Harzdruck von Gebäuden und Stationen getestet. Manche Dinge waren sehr erfolgreich, andere brauchten viele Optimierungen und Verbesserungen. Wir halten Sie über unsere Fortschritte auf dem Laufenden...

Picture courtesy of S. Ilic



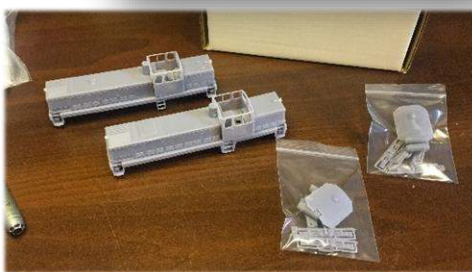
QUALITY AND DETAIL

skapa.modell
Community Perfect

The pictures speak for themselves...

(EN) Please see the photos for the excellent quality that can be achieved. The resin printers print in 2K – 4K allowing for very high resolutions and layers between 0.025, 0.05 and 0.1 mm! Please also check the comparison photos to the right. The old rough models with fine detail plastic / HD & UHD plastic, and now resin! The results speak for themselves!

(DE) Bitte sehen Sie sich die Fotos für die hervorragende Qualität an, die erreicht werden kann. Die Resindrucker drucken in 2K – 4K und ermöglichen sehr hohe Auflösungen und Schichten zwischen 0,025, 0,05 und 0,1 mm! Bitte beachten Sie auch die Vergleichsfotos rechts. Die alten groben Modelle mit feinen Details aus Kunststoff / HD- und UHD-Kunststoff und jetzt Resin! Die Ergebnisse sprechen für sich!



Community Projects

From kit to model...



Pictures courtesy of G.Mann



(EN) Some fantastic model making skills from the community, using skapa.modell kits. I'm so happy I could make some of this possible. Well done chaps!

(DE) Einige fantastische Modellbau-Fähigkeiten aus der Community mit skapa.modell-Bausätzen. Ich bin so glücklich, dass ich etwas davon möglich machen konnte Gut gemacht, Jungs!



Picture courtesy of K. Paris



Pictures courtesy of M. Wiklicky



Picture courtesy of G.Mann

SM001 ZB D 10 II Alt HOe

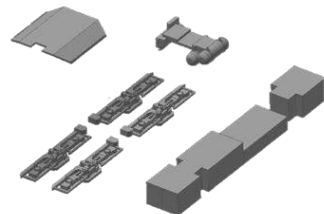
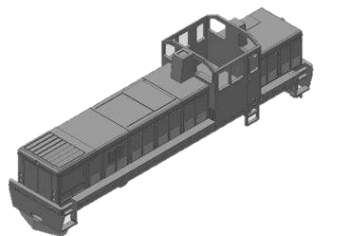


Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the Zillertalbahn's D 10 II (Epoch IV/V) in exact 1:87 scale, including fine engine grills, door handles, window frames and step details, lighting holes and channels for LED operation, and plenty of space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is available from Halling. Link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Modell der Diesellokomotive D 10 II (Epoche IV/V) der Zillertalbahn (ex Jugoslawische Staatsbahn 740-007). Das Modell zeigt den Bauzustand nach der Inbetriebnahme 1980. Fein detaillierter Bausatz, Führerstandseinrichtung, zierliche Lampenringe mit Bohrung für den Einbau von LED, Lüfterlamellen und Fensterrahmen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Motor und Antrieb bei der Fa. Halling, Wien erhältlich: <https://shop.ferro-train.com/hallingShop/> Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

Picture courtesy of Zillertalbahnfan



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

The kit includes/Das Kit enthält:

SM001.1 Cab
SM001.2 Front
SM001.3 Rear
SM001.4.1 Chassis Mabuchi SH030SA
SM001.5 Roof
SM001.6 Bogie Covers
SM001.7 Tanks
SM001.9 Weights (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)

SM002 ZB D 10 II Neu HOe

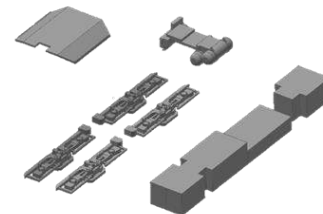
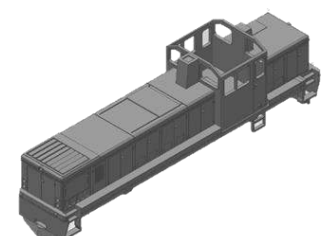


Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the Zillertalbahn's D 10 II (Epoch V/VI) in exact 1:87 scale, including fine engine grills, door handles, window frames and step details, lighting holes and channels for LED operation, and plenty of space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is available from Halling. Link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Modell der Diesellokomotive VL 22 der Steiermärkischen Landesbahnen (Epoche V/VI) der (ex Jugoslawische Staatsbahn 740-023). Eingesetzt auf den Strecken der StLB: Thörl Bahn, Feistritzalbahn, Murtalbahn. Fein detaillierter Bausatz, Führerstandseinrichtung, zierliche Lampenringe mit Bohrung für den Einbau von LED, Lüfterlamellen und Fensterrahmen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Motor und Antrieb bei der Fa. Halling, Wien erhältlich: <https://shop.ferro-train.com/hallingShop/> Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

Picture courtesy of G. Mann



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

The kit includes/Das Kit enthält:

SM002.1 Cab
SM002.2 Front
SM002.3 Rear
SM002.4.1 Chassis Mabuchi SH030SA
SM002.5 Roof
SM002.6 Bogie Covers
SM002.7 Tanks
SM002.9 Weights (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)

SM003 StLB VL 22 H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the Steiermärkische Landesbahnen's VL 22 in exact 1:87 scale, including correct chassis, steps, reverse cab door configuration, exact component features, engine grill placements, lighting holes and channels for LED operation, and plenty of space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is available from Halling. Link is provided in the instruction PDF file.

Picture courtesy of G. Mann

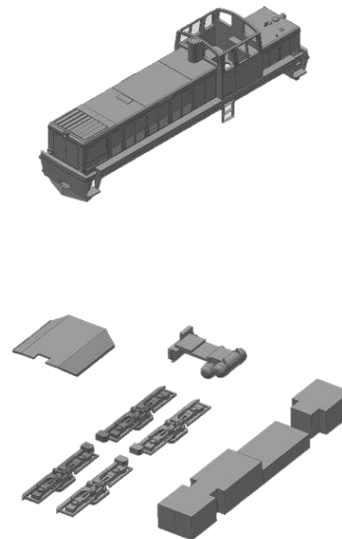


(DE) Modell der Diesellokomotive VL 22 der Steiermärkischen Landesbahnen (Epoche V/VI) der (ex Jugoslawische Staatsbahn 740-023).Eingesetzt auf den Strecken der StLB: Thörler Bahn, Feistritzalbahn, Murtalbahn. Fein detaillierter Bausatz, Führerstandseinrichtung, zierliche Lampenringe mit Bohrung für den Einbau von LED, Lüfterlamellen und Fensterrahmen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Motor und Antrieb bei der Fa. Halling, Wien erhältlich: <https://shop.ferro-train.com/hallingShop/>. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM003.1 Cab
- SM003.2 Front
- SM003.3 Rear
- SM003.4.1 Chassis Mabuchi SH030SA
- SM003.5 Roof
- SM003.6 Bogie Covers
- SM003.7 Tanks

SM003.9 Weights (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM004 StLB VL 23 H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the Steiermärkische Landesbahnen's VL 23 in exact 1:87 scale, including correct chassis, steps, reverse cab door configuration, exact component features, engine grill placements, lighting holes and channels for LED operation, and plenty of space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is available from Halling. Link is provided in the instruction PDF file.

Picture courtesy of C. Zmerekar

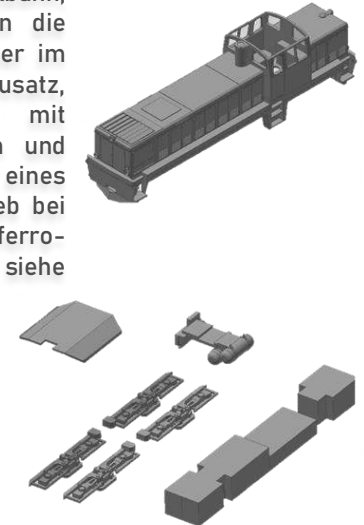


(DE) Modell der Diesellokomotive VL 23 der Steiermärkischen Landesbahnen (Epoche V/VI) der (ex Jugoslawische Staatsbahn 740-024).Eingesetzt auf den Strecken der StLB: Thörler Bahn, Feistritzalbahn, Murtalbahn. Die VL 23 war von 199 bis 2003 an die Zillertalbahn verliehen, wo sie auch seit 2021 wieder im Einsatz steht. Fein detaillierter Bausatz, Führerstandseinrichtung, zierliche Lampenringe mit Bohrung für den Einbau von LED, Lüfterlamellen und Fensterrahmen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Motor und Antrieb bei der Fa. Halling, Wien erhältlich: <https://shop.ferro-train.com/hallingShop/>. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM004.1 Cab
- SM004.2 Front
- SM004.3 Rear
- SM004.4.1 Chassis Mabuchi SH030SA
- SM004.5 Roof
- SM004.6 Bogie Covers
- SM004.7 Tanks

SM004.9 Weights (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM005 BCM JZ 740-107 H0e **SM008 BCM JZ 740-106 H0e**

SM006 BCM JZ 740-108 H0e **SM009 JZ 740-001 H0e**

SM007 BCM JZ 740-113 H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed set of models from the Banovići Coal Mine in the Tuzla Canton, apart from JZ 740-001. All models include the correct chassis, steps, reverse cab door configuration, exact component features, engine grill placements specific to each model number (taken from a big photo archive), lighting holes and channels for LED operation, and plenty of space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is available from Halling. Link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Unter den angegeben Bestellnummern sind 4 Diesellokomotiven der Kohlebahn Banovici, Kanton Tuzla (Bosnien-Herzegowina) der ehemalige JZ Baureihe 740 erhältlich, sowie das Modell der JZ 740-001 in Originalausführung der Jugoslawischen Staatsbahn.

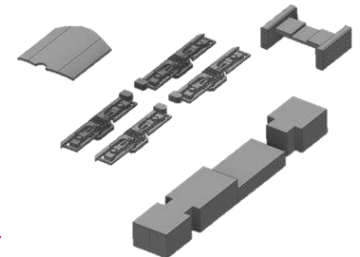
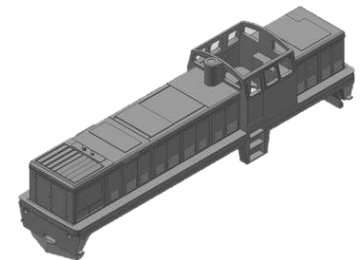
Fein detaillierter Bausatz, Führerstandseinrichtung, zierliche Lampenringe mit Bohrung für den Einbau von LED, Lüfterlamellen und Fensterrahmen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Motor und Antrieb bei der Fa. Halling, Wien erhältlich: <https://shop.ferrotrain.com/hallingShop/>. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

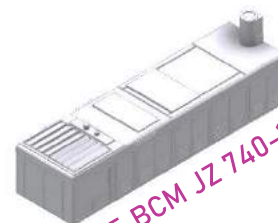
SM005/6/7/8/9.1 Cab
SM005/6/7/8/9.2 Front
SM005/6/7/8/9.3 Rear
SM005/6/7/8/9.4.1 Chassis Mabuchi SH030SA
SM005/6/7/8/9.5 Roof
SM005/6/7/8/9.6 Bogie Covers
SM005/6/7/8/9.7 Tanks
SM005/6/7/8/9.9 Weights (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)



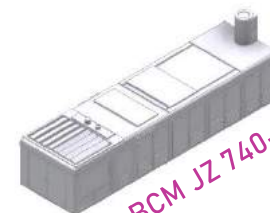
Picture courtesy of K. Chester



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



SM005 BCM JZ 740-107 H0e



SM007 BCM JZ 740-113 H0e



SM006 BCM JZ 740-108 H0e



SM008 BCM JZ 740-106 H0e



SM009 JZ 740-001 H0e

SM101 ZB No.4 III Alt H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the Zillertalbahn's No.4 III 'Club 760' in exact 1:87 scale in Epoch IV/V, including features taken from HD and UHD images, rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

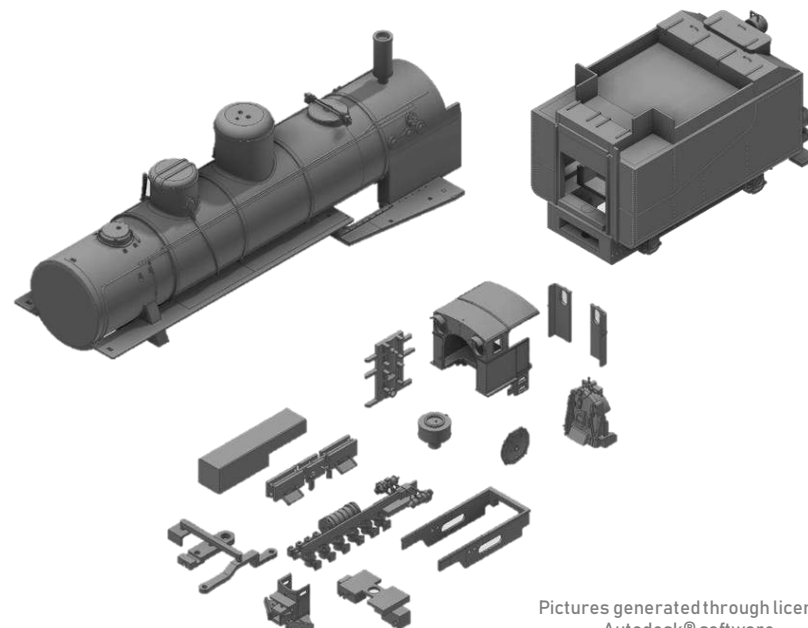
(DE) Modell der Dampflokomotive 4 III der Zillertalbahn (Epoche IV) . Diese Lok war bei den ehemaligen Jugoslawischen Staatsbahnen mit der Nummer 183-076 eingesetzt und wurde nach der Ausmusterung vom Club 760 gekauft und nach Österreich gebracht und längerfristig an die Zillertalbahn verliehen. Hoch detaillierter Teile-Bausatz mit Führerstandseinrichtung und zahlreichen Zurüstteilen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der ROCO-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM101.1 Boiler
- SM101.2 Cab Chassis
- SM101.3 Cab
- SM101.4 Cab Rear
- SM101.5 Arrester
- SM101.6 Boiler Front
- SM101.7 Boiler Control
- SM101.8 Trays
- SM101.9 Accessories/Additional Features
- SM101.10 Chassis Plate
- SM101.11.1 Tender (Part A)
- SM101.11.2 Tender (Part B)
- SM101.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM101.13 Connectors
- SM101.14 Plough
- SM101.15 Tender Chassis



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM102 ZB No.4 III Neu H0e



Accepting Orders!

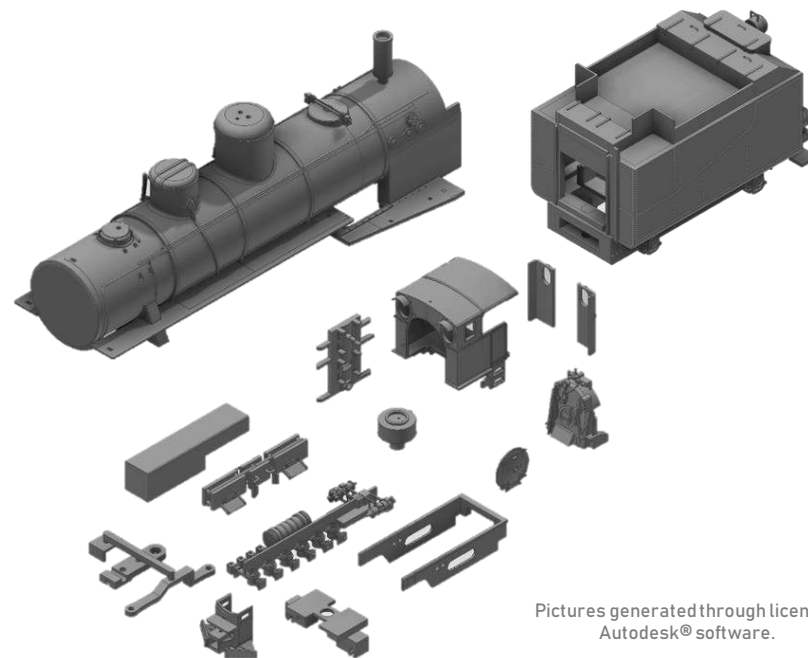
(EN) A detailed model of the Zillertalbahn's No.4 III 'Club 760' in exact 1:87 scale in Epoch V/VI, including features taken from HD and UHD images, rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Modell der Dampflokomotive 4 III der Zillertalbahn (Epoche V/VI) . Diese Lok war bei den ehemaligen Jugoslawischen Staatsbahnen mit der Nummer 183-076 eingesetzt und wurde nach der Ausmusterung vom Club 760 gekauft und nach Österreich gebracht und längerfristig an die Zillertalbahn verliehen. Das Modell zeigt den Bauzustand im Letztzustand. Hoch detaillierter Teile-Bausatz mit Führerstandseinrichtung und zahlreichen Zurüstteilen. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der ROCO-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM102.1 Boiler
- SM102.2 Cab Chassis
- SM102.3 Cab
- SM102.4 Cab Rear
- SM102.5 Arrester
- SM102.6 Boiler Front
- SM102.7 Boiler Control
- SM102.8 Trays
- SM102.9 Accessories/Additional Features
- SM102.10 Chassis Plate
- SM102.11.1 Tender (Part A)
- SM102.11.2 Tender (Part B)
- SM102.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM102.13 Connectors
- SM102.14 Plough
- SM102.15 Tender Chassis

Picture courtesy of M. Brans



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM103 JZ 83 'Config A' H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the older JZ 83 variants, closely based on JZ 83-052 in exact 1:87 scale, including features taken from historical archive pictures and footage that include; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

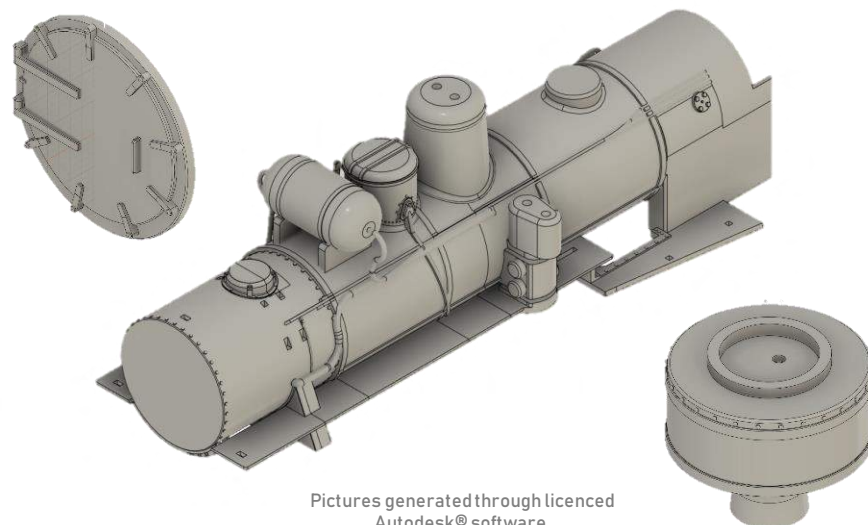
(DE) Modell der Dampflokomotive JZ 83-052 (Epoche 3) der ehemaligen Jugoslawischen Staatsbahnen. Dank vieler Fotos und Filmaufnahmen von Schmalspurfreunden konnte dieser hoch detaillierte Teile-Bausatz als Modell umgesetzt werden. Neben der Führerstandseinrichtung sind zahlreiche Zurüstteile vorhanden. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der ROCO-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM103.1 Boiler
- SM103.2 Cab Chassis
- SM103.3 Cab
- SM103.4 Cab Rear
- SM103.5 Arrester
- SM103.6 Boiler Front
- SM103.7 Boiler Control
- SM103.8 Trays
- SM103.9 Accessories/Additional Features
- SM103.10 Chassis Plate
- SM103.11.1 Tender (Part A)
- SM103.11.2 Tender (Part B)
- SM103.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM103.13 Connectors
- SM103.14 Plough
- SM103.15 Tender Chassis



Picture courtesy of A. Salatic



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM104 JZ 83 'Config B' H0e



Accepting Orders!

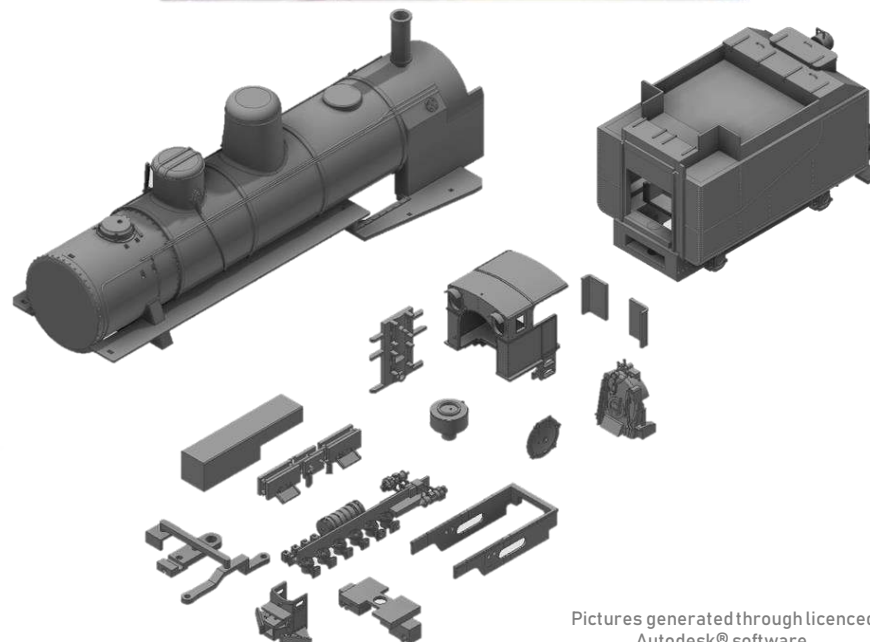
(EN) A detailed model of the older JZ 83 variants, closely based on JZ 83-122 in exact 1:87 scale, including features taken from historical archive pictures and footage that include; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Ein detailliertes Modell der älteren JZ 83-Varianten, das eng auf JZ 83-122 im Maßstab 1:87, einschließlich Funktionen aus historischen Archivbildern und Filmmaterial, einschließlich; korrekte Nieten, detailgetreue Rohre und Steuerstäbe, modellierte Leuchten, Systemtanks, Verdrahtungsraum und Tenderraum für eine DCC 6/8/21 PCB. Motor und Antrieb basieren auf dem H0e 399-Chassis. Ein Link ist in der Anweisungs-PDF-Datei enthalten.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM104.1 Boiler
- SM104.2 Cab Chassis
- SM104.3 Cab
- SM104.4 Cab Rear
- SM104.5 Arrester
- SM104.6 Boiler Front
- SM104.7 Boiler Control
- SM104.8 Trays
- SM104.9 Accessories/Additional Features
- SM104.10 Chassis Plate
- SM104.11.1 Tender (Part A)
- SM104.11.2 Tender (Part B)
- SM104.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM104.13 Connectors
- SM104.14 Plough
- SM104.15 Tender Chassis

Picture courtesy of G. Mann



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM105 JZ 83 'Config C' H0e



Accepting Orders!

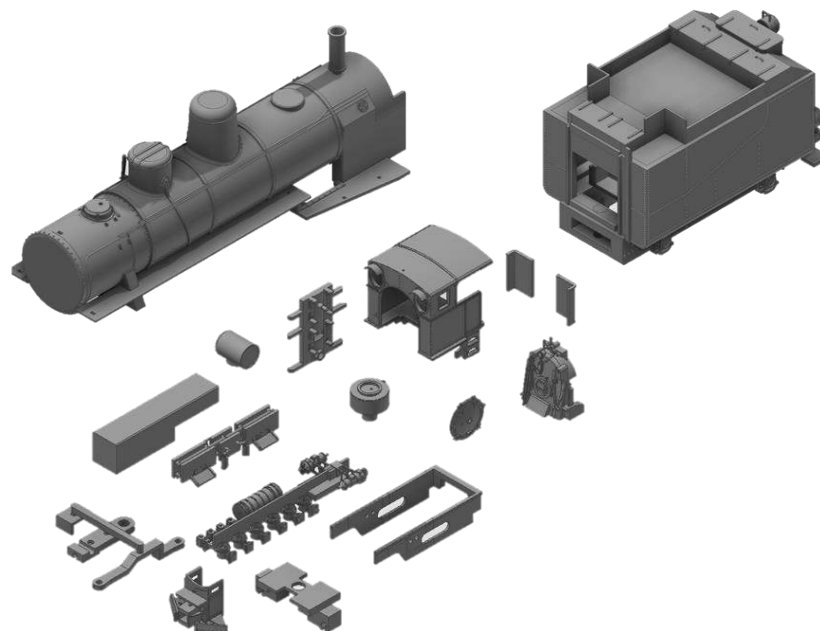
(EN) A detailed model of the older JZ 83 variants, closely based on JZ 83-106 in exact 1:87 scale, including features taken from historical archive pictures and footage that include; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Ein detailliertes Modell der älteren JZ 83-Varianten, das eng auf JZ 83-106 im Maßstab 1:87, einschließlich Funktionen aus historischen Archivbildern und Filmmaterial, einschließlich; korrekte Nieten, detailgetreue Rohre und Steuerstäbe, modellierte Leuchten, Systemtanks, Verdrahtungsraum und Tenderraum für eine DCC 6/8/21 PCB. Motor und Antrieb basieren auf dem H0e 399-Chassis. Ein Link ist in der Anweisungs-PDF-Datei enthalten.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM105.1 Boiler
- SM105.2 Cab Chassis
- SM105.3 Cab
- SM105.4 Cab Rear
- SM105.5 Arrester
- SM105.6 Boiler Front
- SM105.7 Boiler Control
- SM105.8 Trays
- SM105.9 Accessories/Additional Features
- SM105.10 Chassis Plate
- SM105.11.1 Tender (Part A)
- SM105.11.2 Tender (Part B)
- SM105.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM105.13 Connectors
- SM105.14 Plough
- SM105.15 Tender Chassis
- SM105.15 Water Tank

Picture courtesy of K. Chester



SM106 JZ 83 'Config D' H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the newer JZ 83 variants, closely based on The Feistritzalbahn's (FTB's) JZ 83-180 in exact 1:87 scale, including features taken from HD pictures and footage that include; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

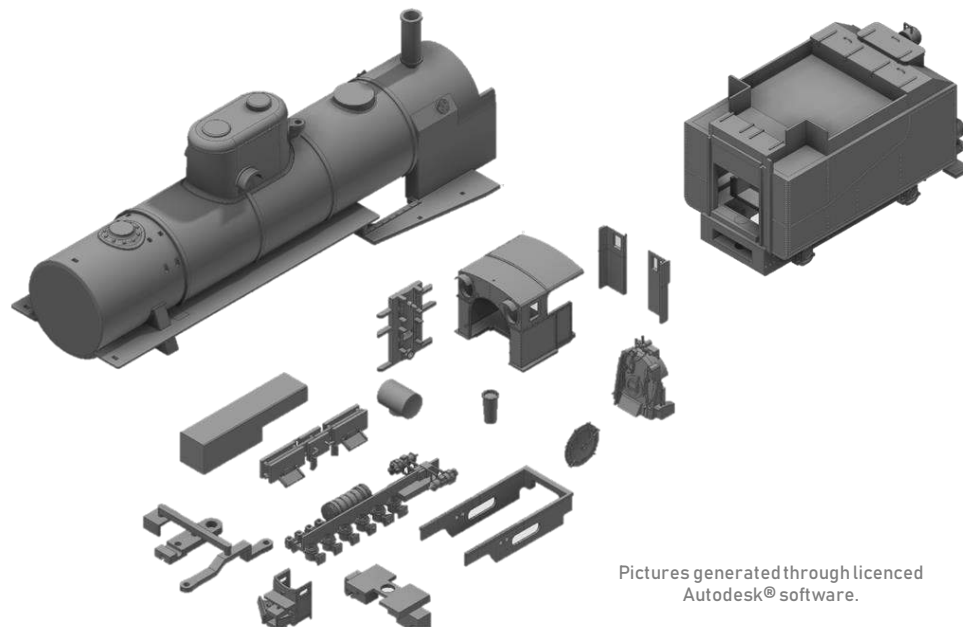
(DE) Modell der Dampflokomotive Feistritzalbahn (FTB) 83-180 (ex Kohlebahn Banovici ex Jugoslawischen Staatsbahnen. Hoch detaillierter Teile-Bausatz mit Führerstandseinrichtung und zahlreichen Zursüchteile. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der ROCO-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM106.1 Boiler
- SM106.2 Cab Chassis
- SM106.3 Cab
- SM106.4 Cab Rear
- SM106.5 Arrester
- SM106.6 Boiler Front
- SM106.7 Boiler Control
- SM106.8 Trays
- SM106.9 Accessories/Additional Features
- SM106.10 Chassis Plate
- SM106.11.1 Tender (Part A)
- SM106.11.2 Tender (Part B)
- SM106.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM106.13 Connectors
- SM106.14 Plough
- SM106.15 Tender Chassis
- SM106.15 Water Tank



Picture courtesy of C. Zmerekar



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM107 JZ 83 'Config E' H0e



Accepting Orders!

(EN) A detailed model of the newer JZ 83 variants, closely based on the JZ 83-173 in exact 1:87 scale, including features taken from HD pictures and footage that include; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

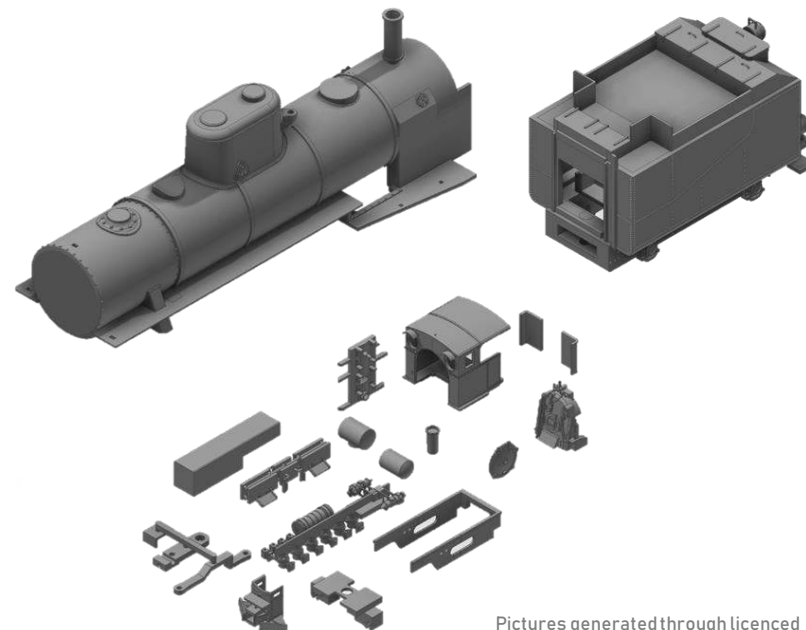
(DE) Modell der Dampflokomotive JZ 83-173 (Epoche 3) der ehemaligen Jugoslawischen Staatsbahnen. Dank vieler Fotos und Filmaufnahmen von Schmalspurfreunden konnte dieser hoch detaillierte Teile-Bausatz als Modell umgesetzt werden. Neben der Führerstandseinrichtung sind zahlreiche Zurüstteile vorhanden. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der Roco-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM107.1 Boiler
- SM107.2 Cab Chassis
- SM107.3 Cab
- SM107.4 Cab Rear
- SM107.5 Arrester
- SM107.6 Boiler Front
- SM107.7 Boiler Control
- SM107.8 Trays
- SM107.9 Accessories/Additional Features
- SM107.10 Chassis Plate
- SM107.11.1 Tender (Part A)
- SM107.11.2 Tender (Part B)
- SM107.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM107.13 Connectors
- SM107.14 Plough
- SM107.15 Tender Chassis
- SM107.16 Water Tank
- SM107.17 Sand Tank



Picture courtesy of A. Salatic



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM108 JZ 83 'Config F' H0e



Accepting Orders!

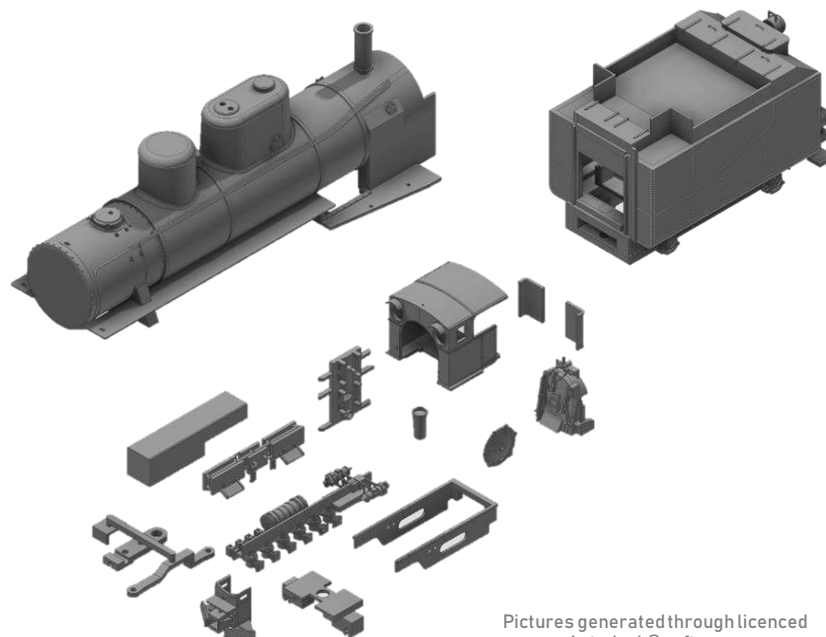
(EN) A detailed model of rearranged dome configuration JZ 83 variants, closely based on JZ 83-166 in exact 1:87 scale, including features taken from HD pictures and footage that includes; rivet counted areas, intricately detailed pipes and control rods, modelled lights, system tanks, wiring space, and tender space for a DCC 6/8/21 pin PCB. Motor and drive system is based on the H0e 399 chassis. A link is provided in the instruction PDF file.

(DE) Modell der Dampflokomotive JZ 83-166 (Epoche 3) der ehemaligen Jugoslawischen Staatsbahnen. Dank vieler Fotos und Filmaufnahmen von Schmalspurfreunden konnte dieser hoch detaillierte Teile-Bausatz als Modell umgesetzt werden. Neben der Führerstandseinrichtung sind zahlreiche Zurüstteile vorhanden. Ausreichender Platz zum Einbau eines Decoders z.B.: DCC 6/8/21 Pin PCB. Für den Antrieb wird ein Fahrwerk inklusive Tender von der ROCO-Dampflokomotive Baureihe Mh bzw. ÖBB 399 benötigt. Weitere Informationen siehe entsprechende PDF-Datei zum Zusammenbau.

The kit includes/Das Kit enthält:

- SM108.1 Boiler
- SM108.2 Cab Chassis
- SM108.3 Cab
- SM108.4 Cab Rear
- SM108.5 Arrester
- SM108.6 Boiler Front
- SM108.7 Boiler Control
- SM108.8 Trays
- SM108.9 Accessories/Additional Features
- SM108.10 Chassis Plate
- SM108.11.1 Tender (Part A)
- SM108.11.2 Tender (Part B)
- SM108.12 Weight (not included in the kit, but can be ordered through a link on the instruction PDF file through Shapeways)
- SM108.13 Connectors
- SM108.14 Plough
- SM108.15 Tender Chassis

Picture courtesy of D. Sallery

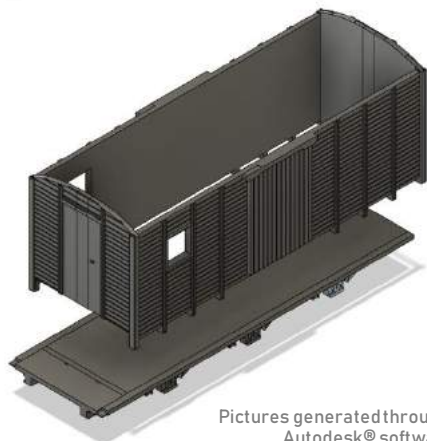


Pictures generated through licenced Autodesk® software.

SM401 ZB Gw 100 II Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



The kit includes/Das Kit enthält:

- SM401.1 Main Body
- SM401.2 Chassis
- SM401.3 Roof
- SM401.4 Accessories

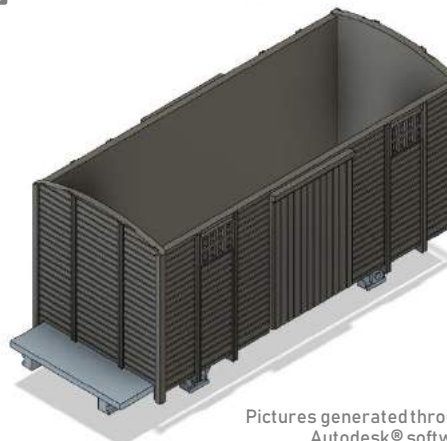
(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw 100 II with correct detailing of planks, rivets and dimensions. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw 100 II mit korrekter Detaillierung von Bohlen, Nieten und Abmessungen. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

SM402 ZB Gw/k 101 II Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnhof



(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw/k 101 II with correct detailing of planks, rivets and dimensions. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw/k 101 II mit korrekter Detaillierung von Bohlen, Nieten und Abmessungen. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

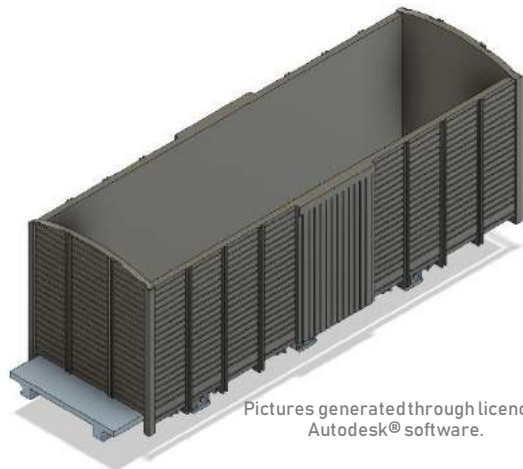
The kit includes/Das Kit enthält:

- SM402.1 Main Body
- SM402.2 Chassis
- SM402.3 Roof
- SM402.4 Accessories

SM403 ZB Gw 104 Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



The kit includes/Das Kit enthält:
SM403.1 Main Body
SM403.2 Chassis
SM403.3 Roof
SM403.4 Accessories

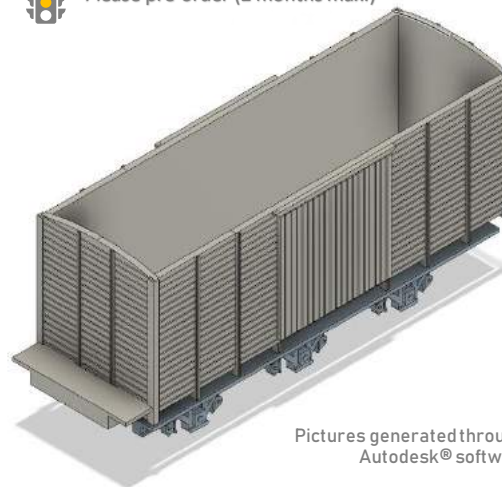
(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw 104 with correct detailing of planks, rivets and dimensions. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw 104 mit korrekter Detaillierung von Bohlen, Nieten und Abmessungen. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

SM404 ZB Gw/s 105 Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnhof



The kit includes/Das Kit enthält:
SM404.1 Main Body
SM404.2 Chassis
SM404.3 Roof
SM404.4 Accessories

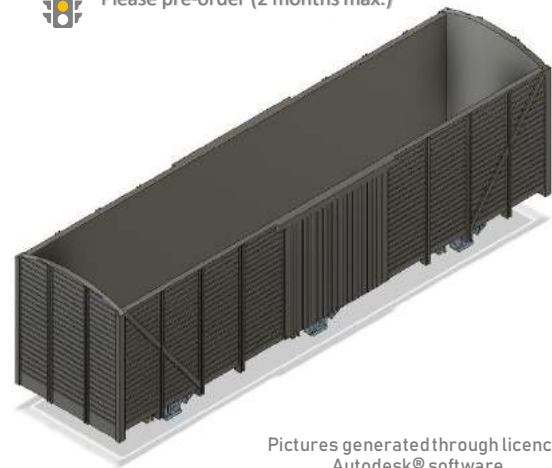
(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw/s 105 with correct detailing of planks, rivets and dimensions. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw/s 105 mit korrekter Detaillierung von Bohlen, Nieten und Abmessungen. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

SM405 ZB Gl 107 II Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



The kit includes/Das Kit enthält:
SM405.1 Main Body
SM405.2 Chassis
SM405.3 Roof
SM405.4 Accessories
SM405.5 Mid Turntable

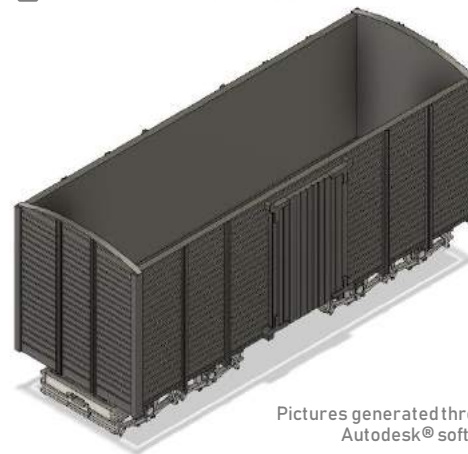
(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gl 107 II with correct detailing of planks, rivets and dimensions. Also with a middle turntable system. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gl 107 II mit korrekter Detaillierung der Bretter, Nieten und Abmessungen. Auch mit mittlerem Mittlere Achse verschiebbar. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

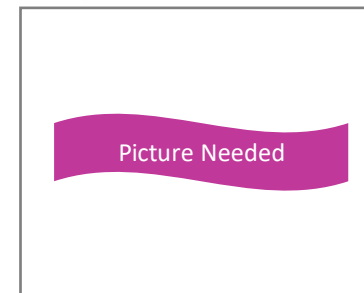
SM406 ZB Gw/k 162 II Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw/k 162 II with correct detailing of planks, rivets and dimensions. Also Waldbahner's superb turntables. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

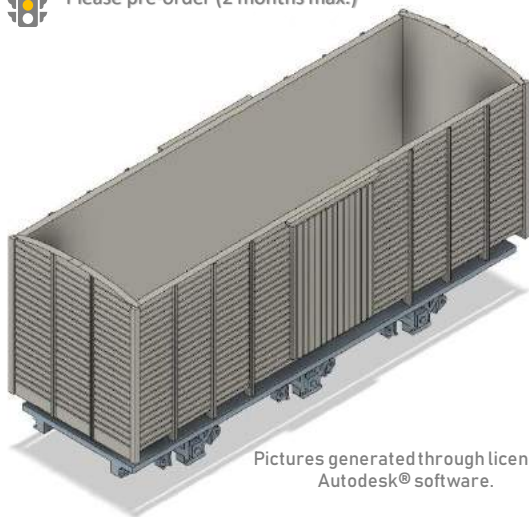
(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw/k 162 II mit korrekter Detaillierung der Bohlen, Nieten und Abmessungen. Auch die hervorragenden Drehgestelle von Waldbahner. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

The kit includes/Das Kit enthält:
SM406.1 Main Body
SM406.2 Chassis
SM406.3 Roof
SM406.4 Accessories
SM406.5 Turntables

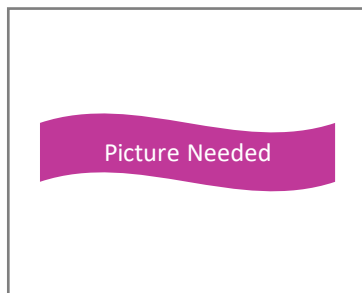
SM407 ZB Gw/s 164 Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



The kit includes/Das Kit enthält:
SM407.1 Main Body
SM407.2 Chassis
SM407.3 Roof
SM407.4 Accessories
SM407.5 Mid Turntable

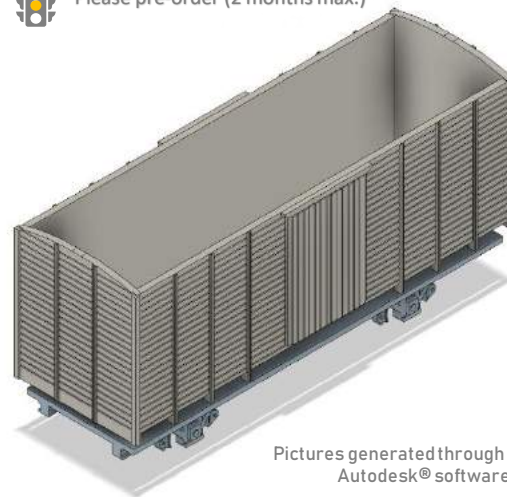
(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw/s 164 with correct detailing of planks, rivets and dimensions. Also with a middle turntable system. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw/s 164 mit korrekter Detaillierung der Bretter, Nieten und Abmessungen. Auch mit mittlerem Mittlere Achse verschiebbar. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

SM408 ZB Gw/s 165 II Guterwagen H0e



Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnhof



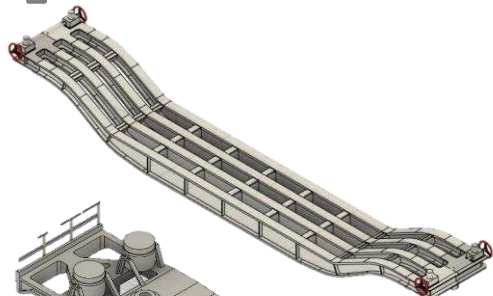
The kit includes/Das Kit enthält:
SM408.1 Main Body
SM408.2 Chassis
SM408.3 Roof
SM408.4 Accessories

(EN) A detailed model of Zillertalbahnhof Gw/s 165 II with correct detailing of planks, rivets and dimensions. The kit is nearly finished, but is being worked on presently. It will be available in the next 4 – 6 weeks.

(DE) Ein detailliertes Modell der Zillertalbahnhof Gw/s 165 II mit korrekter Detaillierung von Bohlen, Nieten und Abmessungen. Der Bausatz ist fast fertig, wird aber derzeit bearbeitet. Es wird in den nächsten 4 – 6 Wochen verfügbar sein.

MG401 ZB Tyy 300 Schwerlastwagen H0e

Accepting Orders!



Picture courtesy of A. Egger



(EN) Beautifully crafted by Daalba and modified by skapa.modell to bring you the best and most stable Tyy 300 Schwerlastwagen and running experience. Parts have been improved with stable turntables and thicker pieces for durability.

(DE) Wunderschön von Daalba konstruiert und von skapa.modell modifiziert, um Ihnen das beste und stabilste Tyy 300 Schwerlastwagen- und Lauferlebnis zu bieten. Die Teile wurden mit stabilen Plattentellern und dickeren Teilen für eine lange Lebensdauer verbessert.

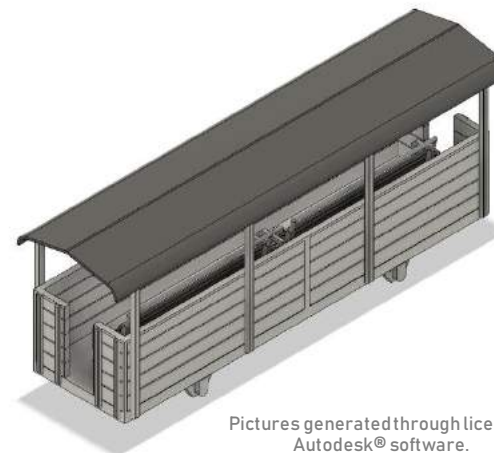
The kit includes/Das Kit enthält:
MG401.1 Body
MG401.2 Mid Turntable
MG401.3 End Turntable
MG401.4 Bogie Set

Pictures generated through licenced Autodesk® software.



MG601 ZB B 57 Hobbyzug Personenwagen H0e

Please pre-order (2 months max.)



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnfan




(EN) A nicely built model of B 57 to go with your Hobbyzug consist. The carriage has been designed by Daalba and further modified by skapa.modell to increase durability and strength during prints.

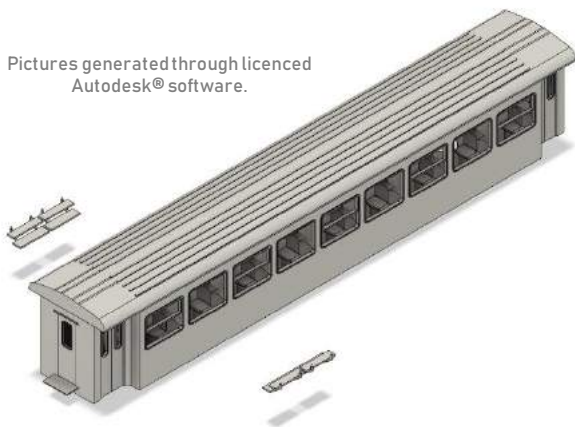
(DE) Ein schön konstruiertes Modell der B 57 passend zu Ihrem Hobbyzug-Bestand. Der Wagen wurde von Daalba entworfen und von skapa.modell weiter modifiziert, um die Haltbarkeit und Festigkeit beim Drucken zu erhöhen.

The kit includes/Das Kit enthält:
MG601.1 Body
MG601.2 Roof
MG601.3 Seating
MG601.4 Accessories

MG602 ZB B4 32/33 II Personenwagen H0e

 Please pre-order (2 months max.)

Pictures generated through licenced
Autodesk® software.



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



The kit includes/Das Kit enthält:
MG602.1 Body
MG602.2 Roof
MG602.3 Chassis and Interior
MG602.4 Accessories
MG602.5 Bogie Set

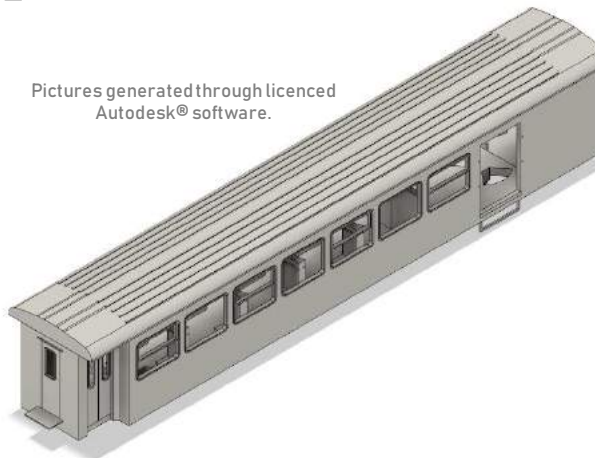
(EN) An absolute must have model to complete correct Zillertalbahn running operations from 1984 to present day. The model has been built beautifully by Daalba and modified for print by skapa.modell.

(DE) Ein absolutes Must-Have-Modell für den korrekten Zillertalbahn-Betrieb von 1984 bis heute. Das Modell wurde von Daalba wunderschön konstruiert und von skapa.modell für den Druck modifiziert.

MG603 ZB BD4 40 II Personenwagen H0e

 Please pre-order (2 months max.)

Pictures generated through licenced
Autodesk® software.



Picture courtesy of Zillertalbahnfan




(EN) Another beautiful model to complete the VT, VS, B4 and BD4 family with detailed and correctly placed interior and other features.

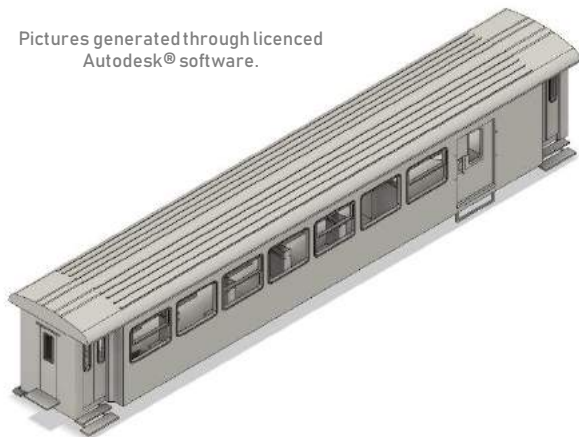
(DE) Ein weiteres schönes Modell zur Vervollständigung der VT-, VS-, B4- und BD4-Familie mit detailliertem und korrekt platziertem Interieur und anderen Funktionen.

The kit includes/Das Kit enthält:
MG602.1 Body
MG602.2 Roof
MG602.3 Chassis and Interior
MG602.4 Accessories
MG602.5 Bogie Set

MG604 ZB BD4 41 II Personenwagen H0e

 Please pre-order (2 months max.)

Pictures generated through licenced
Autodesk® software.



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



(EN) Another beautiful model to complete the VT, VS, B4 and BD4 family with detailed and correctly placed interior and other features.

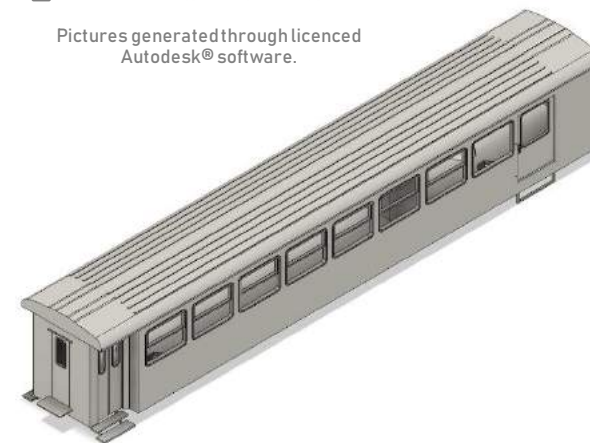
(DE) Ein weiteres schönes Modell zur Vervollständigung der VT-, VS-, B4- und BD4-Familie mit detailliertem und korrekt platziertem Interieur und anderen Funktionen.

The kit includes/Das Kit enthält:
MG604.1 Body
MG604.2 Roof
MG604.3 Chassis and Interior
MG604.4 Accessories
MG604.5 Bogie Set

MG605 ZB BD4 42 Personenwagen H0e

 Please pre-order (2 months max.)

Pictures generated through licenced
Autodesk® software.



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



(EN) Another beautiful model to complete the VT, VS, B4 and BD4 family with detailed and correctly placed interior and other features.

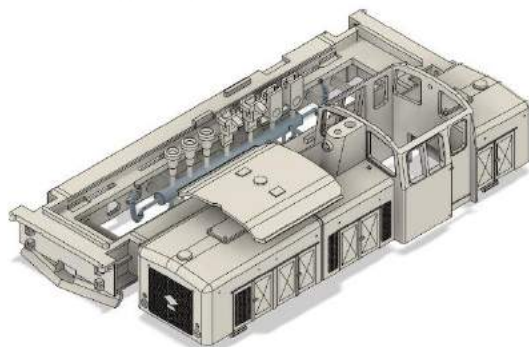
(DE) Ein weiteres schönes Modell zur Vervollständigung der VT-, VS-, B4- und BD4-Familie mit detailliertem und korrekt platziertem Interieur und anderen Funktionen.

The kit includes/Das Kit enthält:
MG605.1 Body
MG605.2 Roof
MG605.3 Chassis and Interior
MG605.4 Accessories
MG605.5 Bogie Set

WB001 ZB D8 / D9 Alt H0e



Accepting Orders!



Picture courtesy of M. Pearce's Collection



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

(EN) Another beautiful model from Waldbahner that includes exquisite details of ZB D8/D9 Alt (pre-modification). Originally printed with other methods, the model is now available in resin in 4K detail.

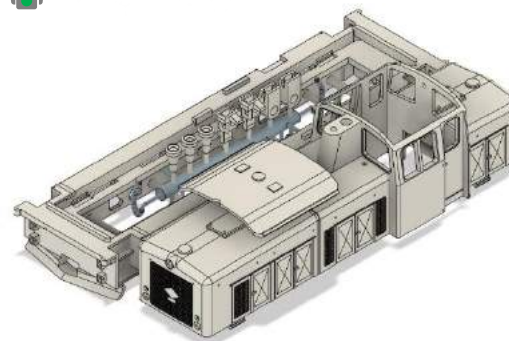
(DE) Ein weiteres schönes Modell von Waldbahner, das exquisite Details von ZB D8/D9 Alt (Pre-Modifikation) enthält. Ursprünglich mit anderen Methoden gedruckt, ist das Modell jetzt in Resin in 4K-Details erhältlich.

The kit includes/Das Kit enthält:
WB001.1 Body
WB001.2 Chassis
WB001.3 Roof
WB001.4 Accessories

WB002 ZB D8 / D9 Neu H0e



Accepting Orders!



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

(EN) Another beautiful model from Waldbahner that includes exquisite details of ZB D8/D9 Neu (post-modification). Originally printed with other methods, the model is now available in resin in 4K detail.

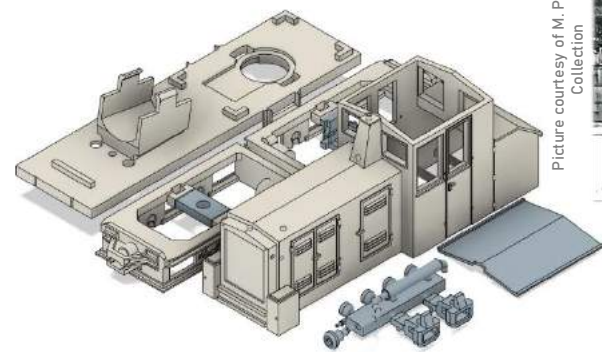
(DE) Ein weiteres schönes Modell von Waldbahner, das exquisite Details von ZB D8/D9 Neu (Nachbearbeitung) enthält. Ursprünglich mit anderen Methoden gedruckt, ist das Modell jetzt in Resin in 4K-Details erhältlich.

The kit includes/Das Kit enthält:
WB002.1 Body
WB002.2 Chassis
WB002.3 Roof
WB002.4 Accessories

WB003 ZB D7 (I) H0e

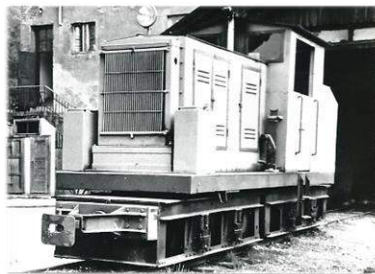


Accepting Orders!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of M. Pearce's Collection



The kit includes/Das Kit enthält:
WB003.1 Body
WB003.2 Chassis
WB003.3 Roof
WB003.4 Accessories
WB003.5 Bogie Set

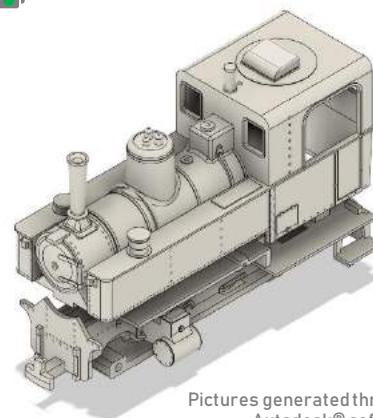
(EN) A must have for the historical modeller! Beautifully recreated in 1:87 scale with all plastic parts included. Nicely printed and a great addition to any layout!

(DE) Ein Muss für den historischen Modellbauer! Wunderschön nachkonstruiert im Maßstab 1:87 mit allen Kunststoffteilen. Schön gedruckt und eine tolle Ergänzung für jedes Anlage!

WB/GM101 ZB No.4 (I) H0e



Accepting Orders!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of G. Mann



The kit includes/Das Kit enthält:
WB/GM101.1 Body
WB/GM101.2 Chassis
WB/GM101.3 Under Chassis
WB/GM101.4 Under Chassis 2

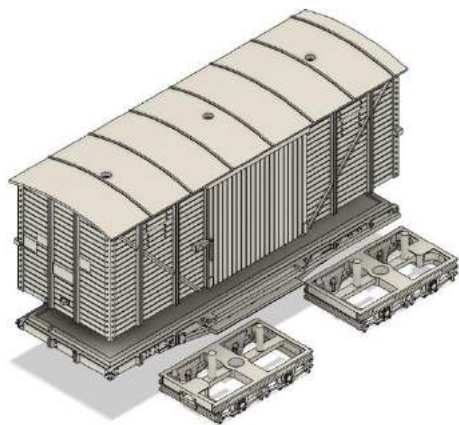
(EN) A must have for the historical modeller! Beautifully recreated in 1:87 scale with most parts included. Further work is being done to attempt all metal rods that can be included with the kit. Working hard to get this completed!

(DE) Ein Muss für den historischen Modellbauer! Wunderschön nachkonstruiert im Maßstab 1:87 mit den meisten Teilen enthalten. Es wird weiter daran gearbeitet, alle Metallstangen auszuprobieren, die im Kit enthalten Die Teile der Steuerung sind noch nicht verfügbar, aber es wird intensiv daran gearbeitet, diese in Metall nachzubilden.

WB401 ZB GW/s 167 (I) H0e



Accepting Orders!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnfan



(EN) Beautifully built by Waldbahner and modified by skapa.modell to ensure the resin process is flawless and correct. Superb detail and a great memory on the Zillertalbahn with storing bikes!

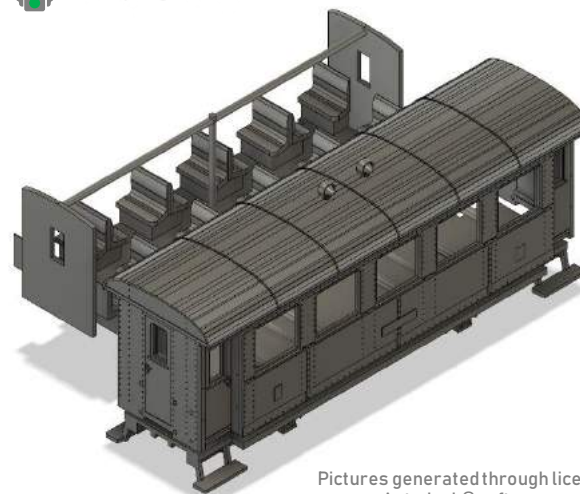
(DE) Wunderschön von Waldbahner konstruiert und von skapa.modell modifiziert, um sicherzustellen, dass der Harzprozess fehlerfrei und korrekt ist. Tolles Detail und tolle Erinnerung an die Zillertalbahn mit Abstellrädern!

The kit includes/Das Kit enthält:
WB401.1 Body
WB401.2 Chassis
WB401.3 Accesories
WB401.4 Bogie Set

WB601 ZB B19 Alt H0e



Accepting Orders!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Heinz Gerber
Please visit: <https://hebrail.ch/>



(EN) Another beautifully built passenger coach by Waldbahner and modified by skapa.modell to ensure the model is supported correctly during the resin printing process. With detailed rivets and features.

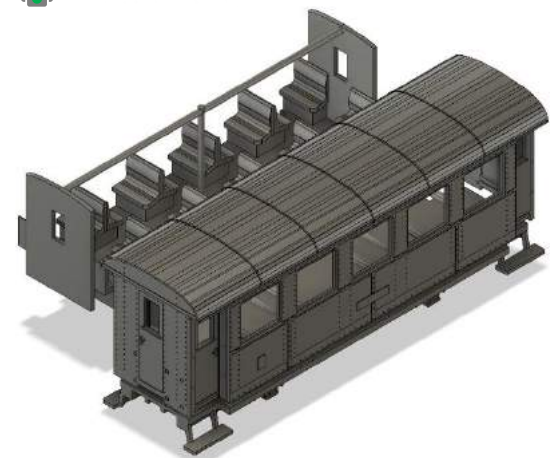
(DE) Ein weiterer wunderschön konstruierter Reisezugwagen von Waldbahner und von skapa.modell modifiziert, um sicherzustellen, dass das Modell während des Harzdruckprozesses korrekt unterstützt wird. Mit detaillierten Nieten und Features.

The kit includes/Das Kit enthält:
WB601.1 Body
WB601.2 Chassis
WB601.3 Interior
WB601.4 Accesories

WB602 ZB B19 Neu H0e



Accepting Orders!



Picture courtesy of Zillertalbahnfan



Pictures generated through licenced
Autodesk® software.

(EN) Another beautifully built passenger coach by Waldbahner and modified by skapa.modell to ensure the model is supported correctly during the resin printing process. With detailed rivets and features.

(DE)

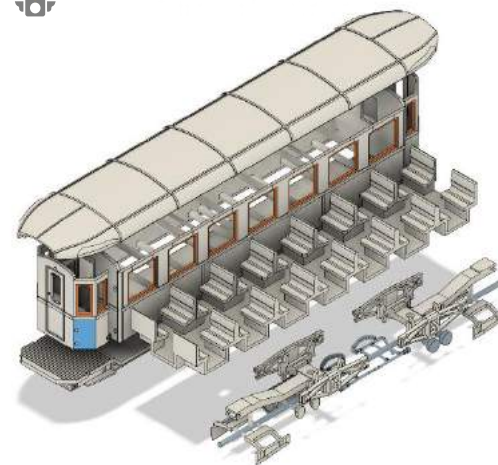
Ein weiterer wunderschön konstruierter Reisezugwagen von Waldbahner und von skapa.modell modifiziert, um sicherzustellen, dass das Modell während des Harzdruckprozesses korrekt unterstützt wird. Mit detaillierten Nieten und Features.

The kit includes/Das Kit enthält:
WB602.1 Body
WB602.2 Chassis
WB602.3 Interior
WB602.4 Accesories

WB603 ZB Payerbacher H0e



Please pre-order (2 months max.)



Picture courtesy of Heinz Gerber
Please visit: <https://hebrail.ch/>



Picture courtesy of G. Mann

Pictures generated through licenced
Autodesk® software.

(EN) Another classic project allowing one to travel back in time to an era of the Zillertalbahn that many can remember. Now in resin.

(DE)

Ein weiterer Klassiker, der eine Zeitreise in eine Zeit der Zillertalbahn ermöglicht, an die sich viele noch erinnern können. Jetzt in Harz.

The kit includes/Das Kit enthält:
WB603.1 Body
WB603.2 Chassis
WB603.3 Interior
WB603.4 Accesories
WB604.5 Bogie Set

ZF601 ZB P 52 H0e



Accepting Orders!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Picture courtesy of Zillertalbahnfan



The kit includes/Das Kit enthält:
ZF601.1 Body

(EN) Finally an opportunity to exhibit and share some of Zillertalbahnfan's wonderful models. The kit can be simply added to the existing ZB P 52 chassis to create an authentic Zillertalbahn consist.

(DE)

Endlich eine Gelegenheit, einige der wunderbaren Modelle des Zillertalbahnfans auszustellen und zu teilen. Mit dem Bausatz und einem Liliput Fahrgestell ZB P52 kann ein maßstäbliches Modell gebaut werden.

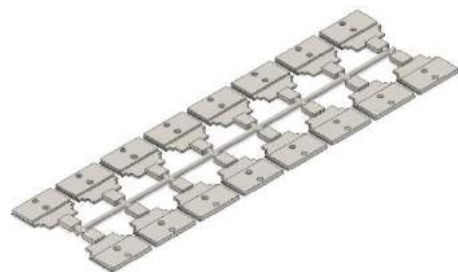
In development / In Entwicklung (from Zillertalbahnfan)

- ZF101 ZB No.3 I (Early 1960s)
- ZF102 ZB No.3 I (Late 1960s)
- ZF103 ZB No.3 I (Current)
- ZF104 ZB No.3 I (1902)
- ZF105 ZB No.5 (Conversion Kit)
- ZF106 ZB No.6 (Conversion Kit)
- ZF110 ZB No.1/2 Original Cab Roof/Front
- ZF111 ZB No.1 Cab Roof/Front with correct window pattern
- ZF112 ZB No.2 Cab Roof/Front with correct window pattern
- ZF113 ZB Coal bunkers for No.1/No.2/No.3

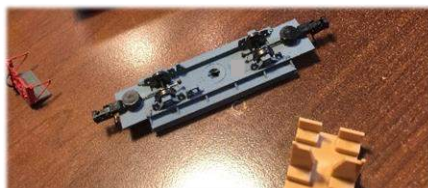
SM305 4-ax Conversion Balconies (Neu)



More work needed!



Picture courtesy of skapa.modell



Pictures generated through licenced
Autodesk® software.

SM410 ZB X 604 Seitenladewagen H0e



More work needed!



Picture courtesy of Zillertalbahnfan

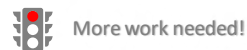


Pictures generated through licenced
Autodesk® software.

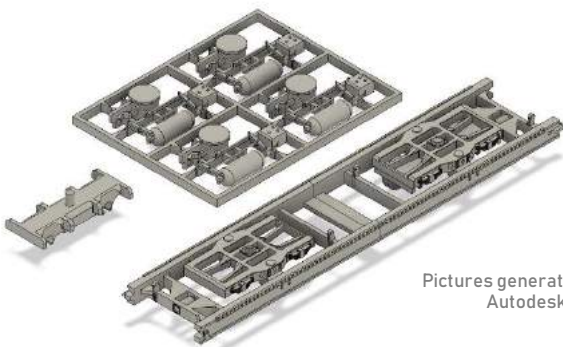
(EN) The Zillertalbahn's X 603 II and X 604 II ballast wagons share an almost identical body. However, the chassis are very different. Work continues on them for a release as soon as possible. A really fun project and we can't wait to see the results!

(DE) Die Schotterwagen X 603 II und 604 II der Zillertalbahn haben nahezu gleiche Wagenkasten, die aus Teilen normalspuriger Selbstendladewagen der ÖBB endstanden sind, allerdings auf unterschiedlichen Fahrgestellen aufkonstruiert. Auch diese zwei Wagen sind geplant.

SM201 ZB SGP 1968 Rollwagen H0e



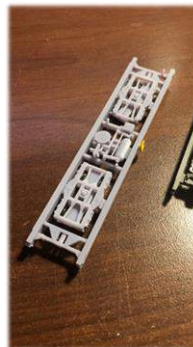
More work needed!



Picture courtesy of A. Egger



Pictures generated through licenced Autodesk® software.



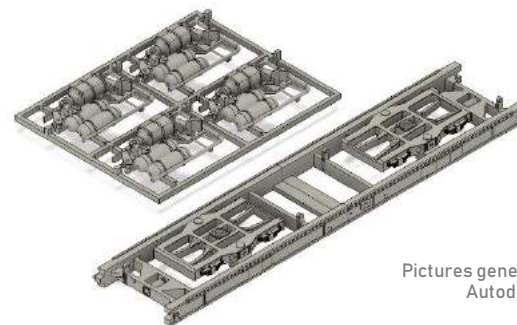
(EN) The Zillertalbahn's SGP 1968 Rollwagens. The CAD/CAE work has been completed for some time, but more work and research is going into how to manufacture these components in metal. Rest assured, we will try and put these into production within the next year. Comes with detailed features, rivets and system details.

(DE) 1968 lieferte die Waggonfabrik SGP (Simmering-Graz-Pauker AG) 7 Rollwagen WW 321-327 an die Zillertalbahn. Die Konstruktionsarbeiten für das Modell sind abgeschlossen. Das 3D-Druck-Modell soll in fein detaillierter Ausführung in Metall hergestellt werden

SM202 ZB SGP 1982 Rollwagen H0e



More work needed!



Picture courtesy of A. Egger



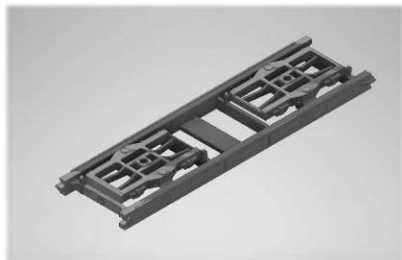
Pictures generated through licenced Autodesk® software.

(EN) The Zillertalbahn's later SGP 1982 Rollwagens. The CAD/CAE work has been completed for some time, but more work and research is going into how to manufacture these components in metal. Rest assured, we will try and put these into production within the next year. Comes with detailed features, rivets and system details. There are specific differences between the 1968 and 1982 versions.

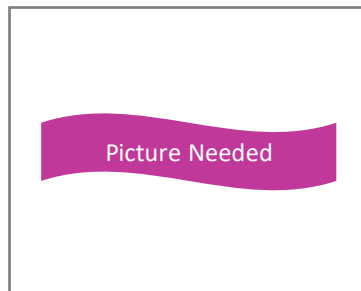
(DE) 1981 lieferte SGP noch einmal 8 Rollwagen WW 330-338 in einer längeren Bauart an die Zillertalbahn. Die Konstruktionsarbeiten für das Modell sind abgeschlossen. Das 3D-Druck-Modell soll in fein detaillierter Ausführung in Metall hergestellt werden. Die Unterschiede zur Bauart 1968 werden selbstverständlich berücksichtigt.

SM203 ZB SGP 1982 Rollwagen (Mini) H0e

More work needed!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

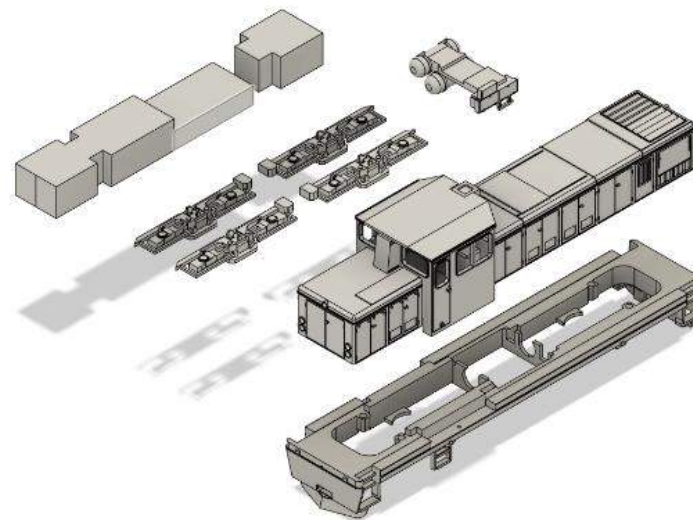


(EN) A compressed version of the SGP 1982 Rollwagens. Based on accurate engineering drawings, resulting in correctly placed features. Again, the product is pending due to research into manufacturing in metal.

(DE) 1981 lieferte SGP auch 2 kürzere Rollwagen WW 339-340 an die Zillertalbahn. Die Konstruktionsarbeiten für das Modell sind abgeschlossen. Das 3D-Druck-Modell soll in fein detaillierter Ausführung in Metall hergestellt werden.

JZ 740 Variants (V3 Release!)

Upgrade service ready!



Pictures generated through licenced Autodesk® software.

Contact / Kontakt



(EN) Please contact me at skapa.modell@gmail.com with a list of things that you want and any other questions. I will try to respond within 24 hours (maximum).

(DE) Bitte kontaktieren Sie mich unter skapa.modell@gmail.com mit einer Liste Ihrer Wünsche und anderen Fragen. Ich werde versuchen, innerhalb von 24 Stunden (maximal) zu antworten.

EN



- For all inquiries, offers, help and advice, please email skapa.modell@gmail.com
- Community/bulk inquiries will allow for many discounts/free kits. Please email.
- I am a community member/group set up to help other community members and friends.
- Community orders/donations can be made either by PayPal Friends and Family, bank transfer or IBAN.
- Orders and donations go to support the upkeep of new machinery, techniques, CAD subscriptions/software, models and the community.
- Co-operative help and collection swaps are also of interest to further benefit the hobby and help skapa.modell
- Any models/collections/parts will be shipped with tracking as soon as possible and have always arrived within 48-72 hours for UK, Europe and USA.
- Some models may be slightly delayed due to still being worked on.

Wishing you all the best for a happy 2022!

skapa.modell community project

DE



- Für alle Anfragen, Angebote, Hilfe und Beratung senden Sie bitte eine E-Mail an skapa.modell@gmail.com
- Community-/Massenanfragen ermöglichen viele Rabatte/Bausätze gratis. Bitte mailen.
- Ich bin ein Community-Mitglied/eine Gruppe, die gegründet wurde, um anderen Community-Mitgliedern und Freunden zu helfen.
- Gemeinschaftsbestellungen/Spenden können entweder per PayPal Friends and Family, Banküberweisung oder IBAN erfolgen.
- Bestellungen und Spenden werden verwendet, um den Erhalt neuer Maschinen, Techniken, CAD subscriptions/software, Modelle und die Gemeinschaft zu unterstützen.
- Auch kooperative Hilfen und Sammeltausch sind interessant, um das Hobby weiter zu fördern und skapa.modell zu helfen
- Alle Modelle/Kollektionen/Teile werden so schnell wie möglich mit Sendungsverfolgung versandt und sind immer innerhalb von 48-72 Stunden für Großbritannien, Europa und die USA angekommen.
- Bei einigen Modellen kann es zu geringfügigen Verzögerungen kommen, da noch daran gearbeitet wird.

Ich wünsche Ihnen alles Gute für ein glückliches 2022!

skapa.modell community project

With thanks to G. Mann and H. Fladerer for helping with German to English translations.



Model kit list / Liste der Modellbausätze

Availability / Verfügbarkeit

A	Available / Verfügbar
P	Pre-order / Vorbestellen
S	Pre-order soon / Bald vorbestellen
N	Not available / Nicht verfügbar

(EN) Please contact me at skapa.modell@gmail.com with a list of things that you want and any other questions. I will try to respond within 24 hours (maximum).

(DE) Bitte kontaktieren Sie mich unter skapa.modell@gmail.com mit einer Liste Ihrer Wünsche und anderen Fragen. Ich werde versuchen, innerhalb von 24 Stunden (maximal) zu antworten.

Model Kit/Bausatz		Model Kit/Bausatz			
SM001 ZB D 10 Alt Diesellok	A	SM305A 4-ax Conv. Balconies (x8) Modification	S	MG401 ZB Tyy 300 Schwerlastwagen	A
SM002 ZB D 10 Neu Diesellok	A	SM305B 4-ax Conv. Balconies (x16) Modification	S	MG601 ZB B 57 Personenwagen	A
SM003 StLB VL 22 Diesellok	A	SM401 ZB Gw 100 II Guterwagen	P	MG602 ZB B4 33/34 Personenwagen	P
SM004 StLB VL 23 Diesellok	A	SM402 ZB Gw/k 101 II Guterwagen	P	MG603 ZB BD4 40 Personenwagen	P
SM005 BCM JZ 740-007 Diesellok	A	SM403 ZB Gw 104 Guterwagen	P	MG604 ZB BD4 41 Personenwagen	P
SM006 BCM JZ 740-008 Diesellok	A	SM404 ZB Gw/s 105 Guterwagen	P	MG605 ZB BD4 42 Personenwagen	P
SM007 BCM JZ 740-013 Diesellok	A	SM405 ZB Gl 107 II Guterwagen	P	WB001 ZB D 8/9 Alt Diesellok	A
SM008 BCM JZ 740-006 Diesellok	A	SM406 ZB Gw/k 162 II Guterwagen	P	WB002 ZB D 8/9 Neu Diesellok	A
SM009 JZ 740-001 Diesellok	A	SM407 ZB Gw/s 164 Guterwagen	P	WB003 ZB D7 I Diesellok	A
SM101 ZB No.4 III Alt Dampflo	A	SM408 ZB Gw/s 165 Guterwagen	P	WB/GM101 ZB No.4 I Dampflo	A
SM102 ZB No.4 III Neu Dampflo	A	SM409 ZB X 603 Schotterwagen	S	WB401 ZB Gw/s 167 Guterwagen	A
SM103 JZ 83 Config A Dampflo	A	SM410 ZB X 604 Schotterwagen	S	WB601 ZB B 19 Alt Personenwagen	A
SM104 JZ 83 Config B Dampflo	A	SM411 ZB X 601-602 Schotterwagen	N	WB602 ZB B 19 Neu Personenwagen	A
SM105 JZ 83 Config C Dampflo	A	SM412 ZB X 505-507 Schotterwagen	N	WB603 ZB Payerbacher Personenwagen	A
SM106 JZ 83 Config D Dampflo	A	SM412 Ow/s 210- 217 Hochbordwagen	N	ZF601 ZB P 52 Dienstwagen	A
SM107 JZ 83 Config E Dampflo	A	SM601 Antonijevic Personenwagen (1 st Class)	S	ZF602 ZB F52 Dienstwagen	S
SM108 JZ 83 Config F Dampflo	A	SM602 Antonijevic Personenwagen (2 nd Class)	S		
SM201 ZB SGP 1968 (Metal) Rollwagen	P	SM603 Antonijevic Personenwagen (3 rd Class)	S		
SM202 ZB SGP 1982 (Metal) Rollwagen	P				
SM203 ZB SGP 1982 Mini (Metal) Rollwagen	P				