



LEGO®

153378

Trains you build yourself.

Un circuit qui grandit. Train par train.

De spoorweg die meegroeit. Trein na trein.

What a fascinating way of playing trains: building, rebuilding, re-equipping, turning a diesel locomotive into a steam locomotive, changing a luggage-van into a circus car - it fits together. That is unmistakably, typically LEGO® Train.

For the young railwayman from 6 years there is the push-along train without motor. With an additional battery motor it can then be turned into a 4.5 volt battery train. And later - from about 8 years - a 12 volt transformer motor and conductor rails can be added for full electrification.

Quelle manière fascinante de jouer pour les jeunes enfants comme pour les moins jeunes! Saisir, construire, reconstruire, transformer une motrice diesel en locomotive à vapeur, changer un chariot à bagages en voiture de cirque - tout se combine ensemble. On ne peut pas se tromper, c'est typique au train LEGO®.

Pour les jeunes cheminots à partir de 6 ans, il y a le train à pousser, sans moteur. En lui ajoutant un moteur à piles, il devient alors un train électrique 4,5 V à piles.

Et plus tard, à partir de 8 ans environ, on peut lui ajouter un moteur sur transformateur 12 V et des rails conducteurs électriques.

Wat een schitterende manier om te spelen voor kleine en voor grote kinderen: grijpen, bouwen, afbreken en heropbouwen. Steeds weer nieuwe onderdelen gebruiken. Van een diesel-lokomotief een stoomlokomotief maken. Van een bagagewagen een circuswagon. Het past allemaal. Het kan niet missen, dit is typisch een elektrische LEGO® Trein.

Voor de kleine machinistjes vanaf 6 jaar is er de duwtrein. Die heeft geen motor. Maar met een batterijmotor van 4,5 V maak je er in een wip een heuse elektrische trein van. En later, als je zo'n jaar of 8 bent, kun je ook de 12 V transformatormotor en de elektrische rails gebruiken.

Trains without motor from 6 years
Trains sans moteur, à partir de 6 ans
Dwutrein vanaf 6 jaar



What starts as a simple push train can later be powered by the 810 battery motor or even converted into a full 12 volt electric train by adding the motor (7865) and transformer (7864) plus conductor rails.

Ce train peut être transformé en train 4,5 V grâce au moteur 4,5 V à piles, réf 810. Et plus tard, ce même train pourra être transformé en train 12 V à système télécommandé avec le transformateur 7864, le moteur 7865 et les rails conducteurs électriques.

Met de 4,5 V batterijmotor 810 maak je van de dwutrein een elektrische trein. Later kun je dit systeem ombouwen tot een 12 V spoorweg met afstandsbediening. Daarvoor heb je een transformator (7864), een motor (7865) en elektrische rails nodig.

Battery powered trains are simple to set up (no wires), cheaper to buy (no transformer needed), but more expensive to run (replacing batteries) and do not permit remote control of signals and points. However you can start with a battery train and later convert it to a 12 volt electric system by adding a 12 volt motor (7865), transformer (7864) and conductor rails.

Train électrique avec moteur 4,5 V à piles.

Il peut très facilement être transformé en train 12 V télécommandé grâce au transformateur 7864, le moteur 7865 et des rails conducteurs électriques.

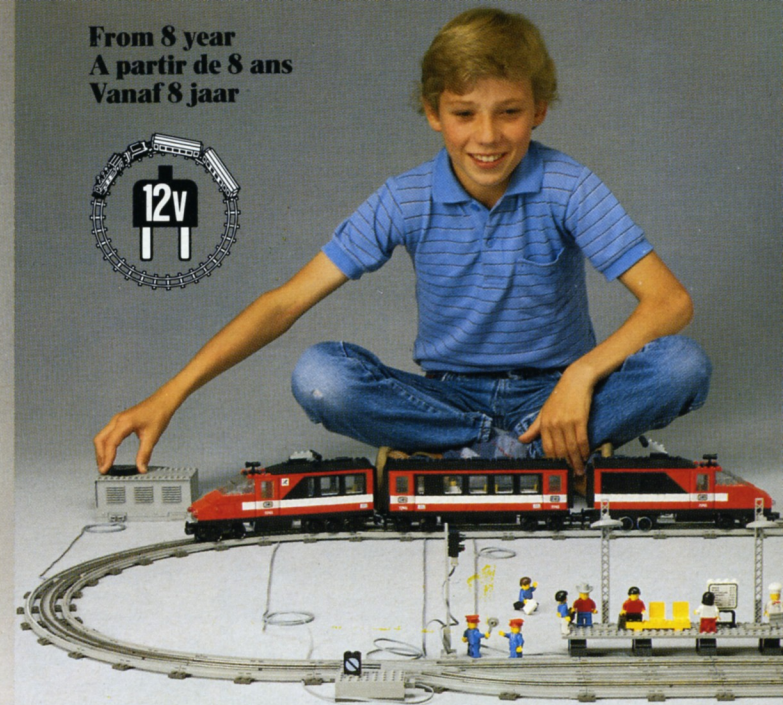
Elektrische trein met 4,5 V batterijmotor en batterijen. Heel eenvoudig om te bouwen tot 12 V trein met afstandsbediening door de transformator (7864), de motor (7865) en de elektrische rails.



From 6 year
A partir de 6 ans
Vanaf 6 jaar



From 8 year
A partir de 8 ans
Vanaf 8 jaar



The fully-electric railway system offers remote control of starting, stopping and speed, points, signals and lighting all operated from control panels plugged into the special transformer.

Circuit électrique 12 V avec système de télécommande des aiguillages, des feux et de l'éclairage. Tous les éléments du train sans moteur et du train 4,5 V à piles peuvent bien sûr se combiner avec le système 12 V.

Volledig elektrisch 12 V spoor met afstandsbediening, elektrische wissels, seinen en verlichting. Natuurlijk kunnen alle onderdelen van de 4,5 V batterijtrein gekombineerd worden met het 12 V systeem.

The first train for young railwaymen. Le premier train du jeune cheminot. De eerste trein voor jonge machinistjes.

Push along train. From 6 years

Le train de voyageurs (sans moteur). À partir de 6 ans.

Duwtrein. Vanaf 6 jaar.

A train to get hold of and push along. The journey begins. Perhaps it goes past LEGOLAND® houses to the goods station, where it is rebuilt and becomes a goods train. A train with unlimited possibilities. And which can also be electrically driven. With the 4.5 volt battery motor 810. Or with the 12 volt motor with transformer and conductor rails.

Un train à tenir et à pousser. Le voyage commence. Il passera peut-être derrière les maisons LEGOLAND® pour aller vers la gare où il sera reconstruit pour devenir un train marchandises. Un train aux possibilités illimitées. Et qui peut également fonctionner électriquement. Avec un moteur 4,5 V à piles, réf 810. Ou avec le moteur 12 V relié sur transformateur et rails conducteurs électriques.

Een trein die je stevig kunt vastpakken en vooruitduwen. De reis begint. Misschien kom je wel voorbij de LEGOLAND® huisjes, maar eigenlijk moet je naar het goederenstation. Daar word je trein een goederentrein. Een trein met onbeperkte mogelijkheden, die ook elektrisch werkt. Met de 4,5 V batterijmotor 810 of met de 12 V motor met transformator en elektrische rails.



7715

Push-along train
Le train de voyageurs
(sans moteur)
Duwtrein

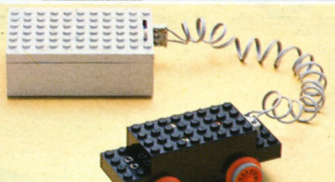
7715

Alternative model built from the same set!
Modèle alternatif
Alternatief model



810

4,5 volt Battery motor (can be added)
Moteur 4,5 V et accessoires
4,5 V Batterijenmotor



Off we go with Battery Power! Démarrage sur 4,5 Volts! Daar gaan we, 4,5 volt sterk!



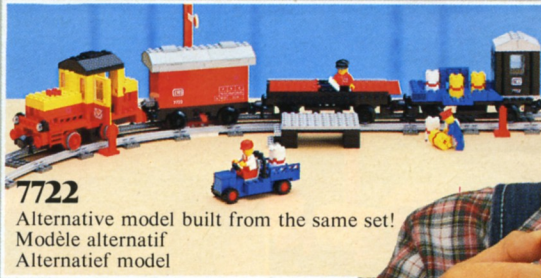
**From 6 years
A partir de 6 ans
Vanaf 6 jaar**

Now the points can be set - and the train rushes over them. Play-time is exciting.

How about rebuilding something? Hey presto - a completely reconstructed train! And it doesn't stop there: with a 12 volt transformer, a 12 volt motor and conductor rails the battery train can be re-equipped for the fully-electric train system.

Maintenant les aiguillages sont installés et le train peut s'élancer dessus. Le jeu est passionnant! Que diriez-vous de reconstruire quelque chose? Mais oui, un train complètement différent! Et on ne s'arrêtera pas là: avec un transformateur 12 V, un moteur 12 V et des rails conducteurs électriques, le train à moteur 4,5 V peut être transformé en système tout électrique.

Zet de wissels goed, je trein raast er zo overheen. Zo kan spelen spannend zijn! Wil je eens wat anders? Okee, in een wip bouw je een heel nieuwe trein. Maar er kan nog veel meer: met een 12 V transformator, een 12 V motor en elektrische rails bouw je je 4,5 V trein om voor het volledig elektrische 12 V spoor.



7722

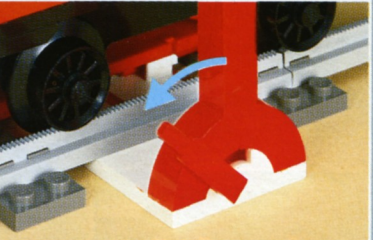
Alternative model built from the same set!
Modèle alternatif
Alternatief model



7722

Battery train set including track, signal, fork lift truck and 3 figures
Le train de marchandises 4,5 V
Batterijtreinset

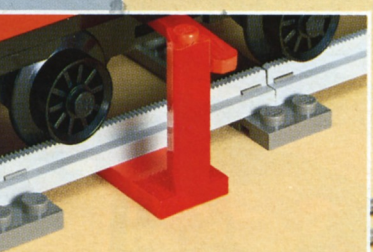




The stop signal brings the train to a halt.

Avec le signal télécommandé, le train s'arrête quand le feu est rouge.

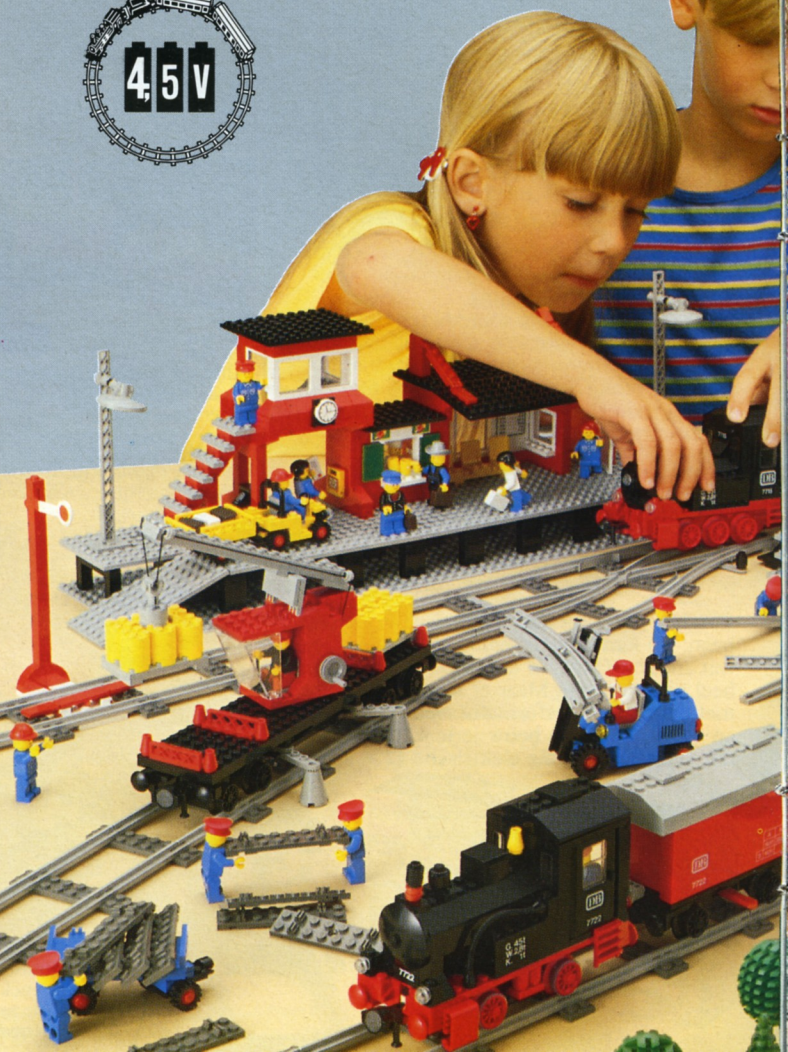
Bij het stopsein houdt de trein vanzelf stil.



The direction switch stops the train automatically and puts it into reverse.

Avec le pupitre de contrôle télécommandé le train s'arrête et fait marche arrière automatiquement.

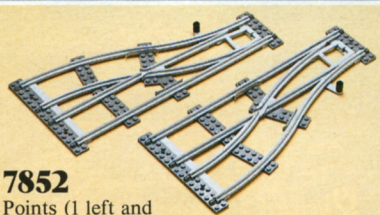
Met de richtingschakelaar stop je je trein automatisch en laat je hem achteruit rijden.





7850

Straight track (1 m.)
16 rails droits et 16 traverses
(1 m)
Rechte rails



7852

Points (1 left and
1 right) manually operated for Battery trains
Aiguillages (1 droit/1 gauche) pour train sans
moteur et train 4,5 V à piles ● Wissels 4,5 V



7865

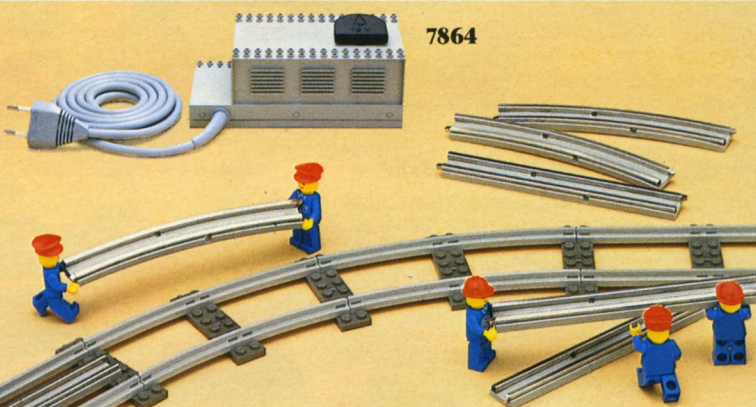


Electric railway motor 12 volt
Moteur de train 12 V. Peut
s'incorporer dans un train 4,5 V
ou un train sans moteur
Inbouwmotor treinen 12 V



7851

Curved track (1/2 circle)
16 rails courbes et 16
traverses (1/2 cercle)
Gebogen rails



7864

The railway workers are busy: With straight (7854) and curved (7855) conductor rails and the 12 volt motor (7865) they are re-equipping the track for 12 volt operation. Child's play. Now the transformer (7864) is connected and it's play-time again.

Les cheminots sont très occupés: avec les rails conducteurs électriques droits (7854) et courbes (7855), et avec le moteur 12 V (7865) ils sont en train de ré-équiper le circuit pour une opération 12 V.
Un jeu d'enfant! Maintenant, le transformateur (7864) est branché et c'est encore un jeu.

De spoorwegwerkers hebben het druk. Met rechte (7854) en gebogen (7855) elektrische rails en een 12 V motor (7865) bouwen ze het spoor om voor 12 V treinen. Kinderspel. Nog even de transformator (7864) aansluiten en verder spelen maar.

Welcome to the fully-electrified railway world. Bienvenue dans le monde des circuits tout électrique. Welkom in de wereld van de échte elektrische trein.



**From 8 years
A partir de 8 ans
Vanaf 8 jaar**

Trains that drive with electric power, crossings, signal and points that can be operated by remote control. The LEGO® Train is for building, rebuilding, re-equipping – and not just for looking at.

Des trains qui fonctionnent grâce à l'électricité, des aiguillages qui peuvent être contrôlés par télécommande – Jouer ne pourrait pas être plus merveilleux. Car les trains LEGO® sont à construire, à reconstruire, à équiper – et pas simplement à regarder.

Hier rijden de treinen op een elektrische motor. Er zijn elektrische kruisingen en wissels, allemaal met afstandsbediening. Spelen kan bijna niet mooier zijn. Want LEGO® Trein is gemaakt om te bouwen, opnieuw te bouwen en telkens weer andere onderdelen te gebruiken. En niet om naar te kijken.



7735

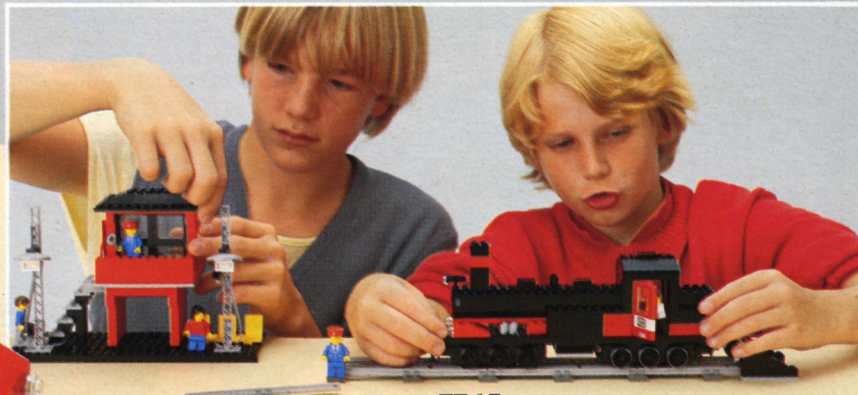
Electric Goods Train set - includes track, platform and figures
(transformer/controller 7864 required).

Le train de marchandises 12 V.

Elektrische Goederen Trein set (12 V)

**7745**

Electric High Speed Train set -
includes track, platform and figures
(transformer/controller 7864 required).
Le train rapide 12 V
Elektrische Super Trein set (12 V)

**7745**

Alternative model
Modèle alternatif
Alternatief model



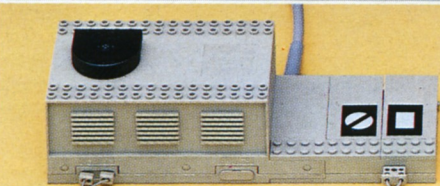
7850/7854

Straight track and conductor rail
for straight track
Rails droits et conducteurs
électriques droits
Rechte rails met elektrische
geleiders voor recht spoor.



7851/7855

Curved track and conductor rail
for curved track
Rails courbes et conducteurs
électriques courbes
Gebogen rails met elektrische
geleiders voor spoorweg met bochten



7864

Transformer/controller (0-12 V)
Transformateur 12 V
Transformator (0-12 V)

Connections:

- 0-12 volt control for 12 volt trains; can be switched over to 0-4.5 volt for 4.5 volt battery motors 810 and 8700.
- 12 volt outlet for switchable 12 volt connections (e.g. remote control for points) and for lights.

Branchements:

- Contrôle 0-12 V pour les trains 12 V. Peut être branché sur le contrôle 0-4,5 V pour les moteurs 4,5 V à piles (810 et 8700).
- Sortie 12 V pour branchement 12 V (par exemple pour les aiguillages télécommandés ou pour l'éclairage).

Aansluitingen:

- 0-12 V kontrolepaneel voor 12 V treinen: kan op 0-4,5 V kontrole geschakeld worden voor de 4,5 V batterijmotoren 810 en 8700.
- 12 V uitgang voor verwisselbare 12 V aansluitingen (bijv. afstandsbediening voor de wissels) en verlichting.



7857

Electric crossing
Croisement électrique
Elektrische kruising

7856

Manual-Electric train points
Aiguillages électriques
manuels (1 gauche/1 droit) pour train 12 V
Elektrische wissels



7860

Remote controlled signal
Signal télécommandé avec
feux rouges et verts, 12 V
Sein met afstandsbediening





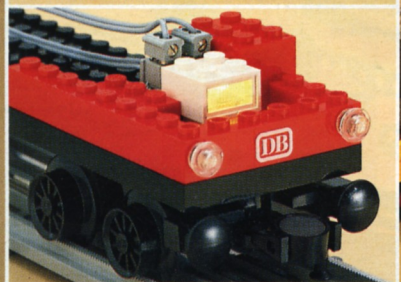
7867

Lamp posts, for use with transformer
4 lampadaires 12 V et accessoires
Lantaarnpalen



7861

Electric railway lighting set
Eclairage pour locomotives et wagons, 12 V
Elektrische spoorverlichtingsset



The LEGO® Railway would naturally not be complete without lighting. Then playing is twice as much fun.

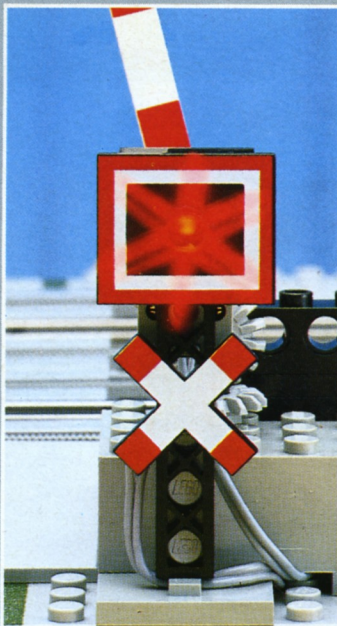
The train's coming! Look out - the light's flashing. The barrier comes down. Remote-controlled. Electric. Super accessories for a super railway.

Le circuit LEGO® serait naturellement incomplet sans éclairage. Jouer devient alors deux fois plus amusant.

Le train arrive! Regardez, les feux rouges clignotent. La barrière descend. Système télécommandé. Electrique. De super accessoires pour un circuit super!

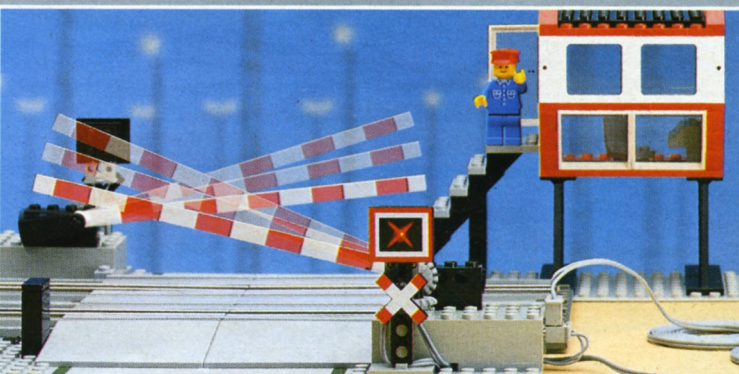
Zonder verlichting is je LEGO® Spoorweg natuurlijk niet compleet. Met al die lichtjes wordt spelen minstens twee keer zo leuk.

Kijk, daar komt de trein! Zie je de lichten flitsen? De overweg gaat vanzelf dicht. Afstandsbediening. Volledig elektrisch. Dat zijn super accessoires voor een super spoorweg.



7866

Remote controlled level crossing
Passage à niveau télécommandé, 12 V
Overweg met afstandsbediening



The right accessories for even more play possibilities.

Les bons accessoires pour augmenter encore les possibilités de jeu.

De goede accessoires voor nog meer speelmogelijkheden.

What would a railway be without a big railway station? Or a crane-wagon? Or level-crossing? Or, or...? The right accessories make the fun complete.

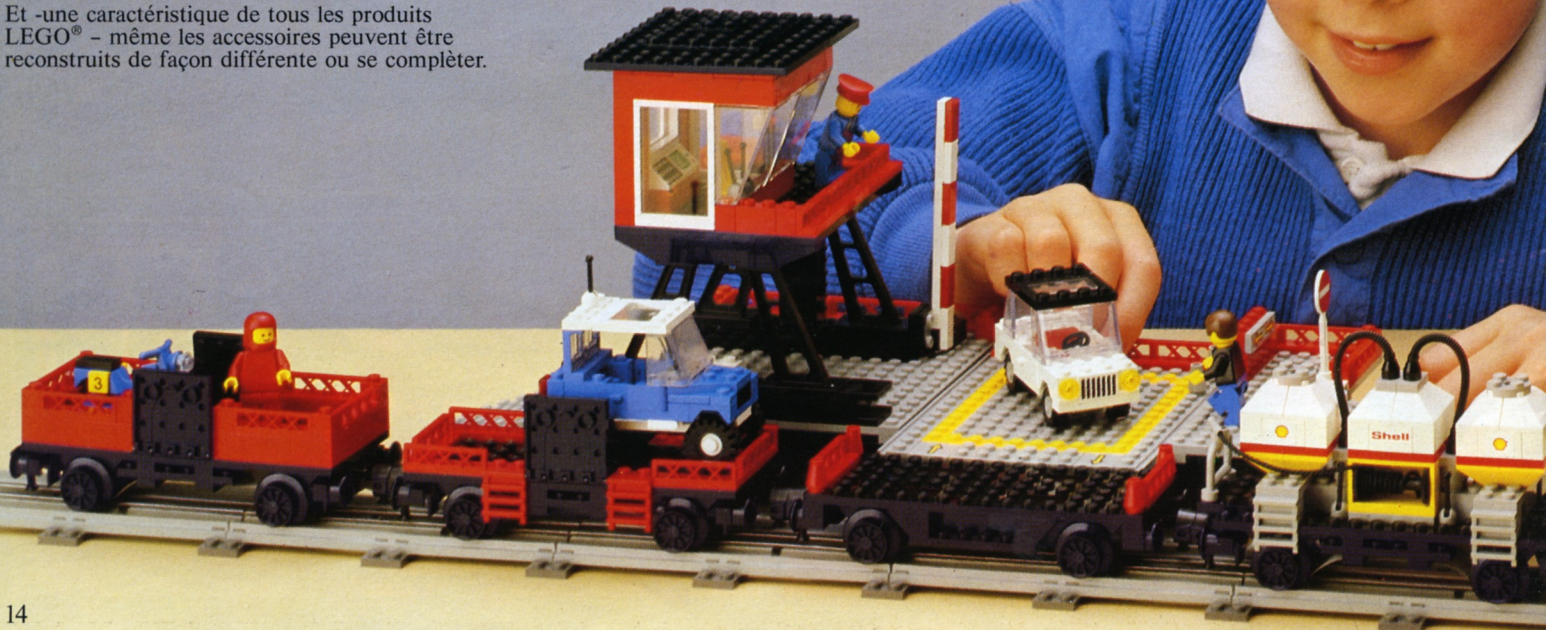
And – as is typical of LEGO® products – even the accessories can be rebuilt or added on to suit whatever's being played.

Que serait un circuit ferroviaire sans une grande gare?... Ou sans un wagon-grue? Ou sans un passage à niveau? Ou, ou... Les accessoires nécessaires rendent le jeu plus complet.

Et -une caractéristique de tous les produits LEGO® – même les accessoires peuvent être reconstruits de façon différente ou se compléter.

Wat zou een spoorweg zijn zonder een groot station? Of zonder een kraanwagon? Of zonder een overweg? Zonder... of zonder...? Met de goede accessoires heb je nog veel meer plezier.

Die accessoires – en dat is nou typisch LEGO® – kunnen omgebouwd of gebruikt worden voor elk LEGO spel dat je speelt.





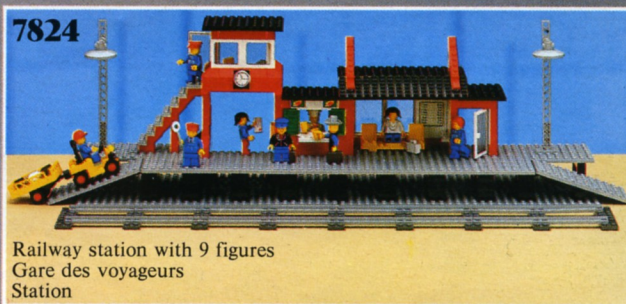
7813

SHELL Wagon
Wagon citerne SHELL
SHELL tank wagon



7817

Crane wagon
Wagon grue
Kraanwagon



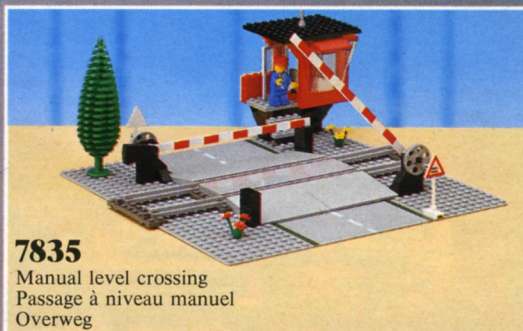
7824

Railway station with 9 figures
Gare des voyageurs
Station



7823

Container Depot
Pont roulant pour chargement des containers
Container overslag kraan



7835

Manual level crossing
Passage à niveau manuel
Overweg



7839

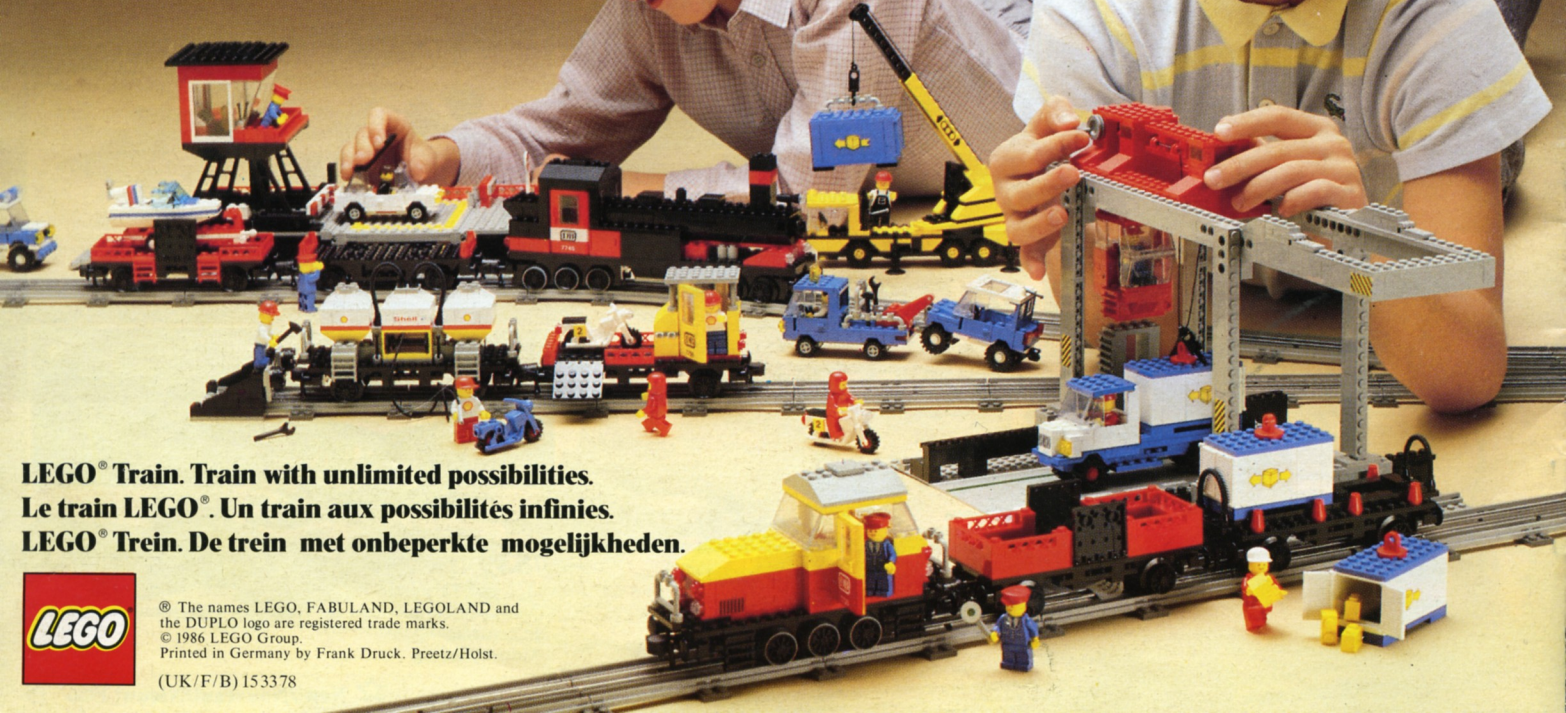
Motorail Terminal
Quai d'embarquement de véhicules avec poste de contrôle
Auto-verlading



Maximum temperature for
storage and washing.
(Electric parts not washable).

Température maximum pour le
trempage et le lavage.
(Les parties électriques non sont pas
lavables).

Maximumtemperatuur voor bewaren
en wassen.
(N.B.: Elektrische en metalen
onderdelen niet wassen!).



LEGO® Train. Train with unlimited possibilities.

Le train LEGO®. Un train aux possibilités infinies.

LEGO® Trein. De trein met onbeperkte mogelijkheden.

® The names LEGO, FABULAND, LEGOLAND and
the DUPLO logo are registered trade marks.

© 1986 LEGO Group.

Printed in Germany by Frank Druck. Preetz/Holst.

(UK/F/B) 153378