



Beschreibung in Deutsch Seite 1 – 2

Descriptif en français pages 3 – 4

Descrizione in italiano pagina 5 – 6

Sie wissen nicht, wie TOY-2 Schienen-Verbinder funktionieren?

Hier erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Anschlüsse und deren Verwendung.

Alle TOY-2 Gleisverbinder sind so konzipiert, dass sie die gleiche Höhe für die Gleise haben, was zu einer stabilen und ebenen Bahnstrecke führt - auch wenn die Ambitionen wachsen.

Alle Gleisverbinder sind so konzipiert, dass sie in der Mitte von DUPLO®, BiOBUDDi-Platten und ähnlichem platziert werden können, um grösstmögliche Freiheit und Kreativität beim Bauen zu ermöglichen.



Basis Verbinder (T2-TC-01 Connector)

Mit dem Basis-Verbindungsstück können Sie Bausteine mit Holzschenen verbinden.

Er wurde mit etwas Spiel im Verbindungsteil entworfen, so dass er mit verschiedenen Marken/Altersklassen von Holzschenen kompatibel ist, aber fest mit Steinen von DUPLO®, BiOBUDDi oder ähnlichem verbunden werden kann.

Die Konstruktion ermöglicht es, den Verbinder in der Mitte von Steinen und grösseren Platten zu platzieren.

Das Basis-Verbindungsstück ist das einfachste unter den Schienen-Verbindungsstücken und für kleinere Kinder am leichtesten zu benutzen. Und er ist das A und O für tolle Holzeisenbahn-Konstruktionen.

Ein tolles Merkmal des Basisverbinder ist, dass das Loch vertieft und die Spitze leicht abgesenkt wurde, was zusammen mit dem Durchhang das Bauen nach oben (oder nach unten) mit normalen Holzschenen ermöglicht. Sowohl bei gebogenen als auch geraden Gleisen.



Gerade Verbindung (T2-TC-02 Straight Connector)

Die geraden Verbindner eignen sich hervorragend, wenn Sie zusätzliche Unterstützung benötigen oder der Abstand zwischen zwei Pylonen nicht ausreicht, um die Gleise richtig zu verbinden.

Auch sie sind mit einem gewissen Spielraum konstruiert, so dass sie flexibel gebaut werden können, auch wenn das Ziel des Gleises ein wenig daneben liegt.

Beim Bau fortgeschrittener Gleise ist dieses Verbindungsstück sehr nützlich.

Ein wichtiges Werkzeug in der Werkzeugkiste des Big-Track-Bauers.



Wechsel Weiblich oder Männlich (T2-TC-05 Direction Changers)

Die doppelten männlichen und weiblichen Verbindner ermöglichen es, die «Richtung» der Gleise zu ändern.



Dies führt zu mehr Flexibilität beim Gleisbau, wenn man Splitter verwendet und die Enden der Gleise verbindet.

Dies ist sogar noch wichtiger, wenn man die Funktion der Gleisverbinder nutzt, mit normalen Gleisen aufwärts und abwärts zu bauen, da die männliche Seite des Verbinders nach unten und die weibliche Seite nach oben zeigen sollte.

Daher sind Richtungswechsler auch sehr wichtig, wenn man die Konstruktionen vergrössert (wozu Kinder und Eltern neigen).

Das ist auch der Grund, wieso diese in den meisten Boxen enthalten sind - und eine spezielle Box erhältlich ist, die viele davon enthält. (Richtungswechsel)



Verankerung/Biegung (T2-TC-03 Anchor)

Der «Verankerer» hält gebogene Schienen und Schienenweichen mit einer Halterung in der Aussparung unter der Schiene an ihrem Platz.

Es ist wahrscheinlich das Verbindungsstück, das am meisten Verwirrung stiftet und die meisten Leute ratlos zurücklässt.

Obwohl es ein bisschen seltsam ist, ist es sehr vielseitig und ideal, wenn man Y-Verteiler hoch oben oder Schienen an einer Stelle mit vielen Steinen verwendet.

Es ist hervorragend geeignet, um das Gleis an verschiedenen Stellen abzustützen, indem man zwei oder drei davon anbringt, wobei der kleine Zapfen das Gleis von außen an Ort und Stelle hält.

Dies ist besonders wichtig, wenn viele Bausteine in Konstruktionen verwendet werden.



Kreuzung (T2-TC-06 Intersection)

Die Kreuzung ermöglicht es Ihnen, Gleise zu kreuzen und eine spannendere Strecke zu erstellen. So können sich die Gleise nicht nur über- und untereinander kreuzen, sondern auch kreuzen lassen.



Er passt gut (und fest) auf 2x2-Steine (z.B. DUPLO®), kann aber auch in der Mitte einer Bauplatte platziert werden.

Mit dem Kreuzungsgleisverbinder ist es möglich, auf kleinem Raum sehr «Spaghetti artige» und verschlungene Gleise zu bauen.

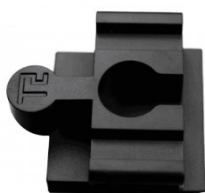
Descriptif en français pages 3 – 4

Vous ne savez pas comment fonctionnent les connecteurs de rail TOY-2 ?

Voici un aperçu des différents connecteurs et comment les utiliser.

Tous les connecteurs de voie TOY-2 sont conçus pour avoir la même hauteur pour les voies, ce qui donne une ligne de chemin de fer stable et de niveau - même si l'ambition grandit.

Tous les connecteurs de voie sont conçus pour être placés au milieu des panneaux DUPLO®, BiOBUDDi et similaires pour permettre la plus grande liberté et créativité possible lors de la construction.



Connecteur de base (connecteur T2-TC-01)

Utilisez le connecteur de base pour connecter les blocs de construction aux rails en bois.

Il a été conçu avec un certain jeu dans la partie de connexion afin qu'il soit compatible avec différentes marques/âges d'attelles en bois, mais peut être fermement connecté avec des briques de DUPLO®, BiOBUDDi ou similaire.

La construction permet au connecteur d'être placé au milieu des pierres et des dalles plus grandes.

Le connecteur de base est le plus simple des connecteurs de rail et est le plus facile à utiliser pour les petits enfants. Et c'est l'alpha et l'oméga des grandes constructions ferroviaires en bois.

Une grande caractéristique du connecteur de base est que le trou a été approfondi et la pointe légèrement abaissée, ce qui, avec l'affaissement, permet de monter (ou de descendre) avec des rails en bois ordinaires. Pour rails courbes et droits.



Connecteur droit (connecteur droit T2-TC-02)

Les connecteurs droits sont parfaits lorsque vous avez besoin d'un soutien supplémentaire ou que la distance entre deux pylônes n'est pas suffisante pour connecter correctement les rails.

Ils sont également conçus avec une certaine marge de manœuvre, de sorte qu'ils peuvent être construits de manière flexible, même si la destination de la piste est un peu décalée.

Ce connecteur est très utile lors de la création de pistes avancées.

Un outil essentiel dans la boîte à outils du grand constructeur de circuits.



Changement femelle ou mâle (changeurs de direction T2-TC-05)

Les doubles connecteurs mâle et femelle permettent de changer le « sens » des pistes.

Cela conduit à plus de flexibilité dans la construction de la piste lors de l'utilisation de séparateurs et de la connexion des extrémités de la piste.



Ceci est encore plus important lorsque vous utilisez la fonction de construction de haut en bas du connecteur avec un rail normal, car le côté mâle du connecteur doit être orienté vers le bas et le côté femelle vers le haut.

Ainsi, les changeurs de direction sont également très importants lors de la mise à l'échelle des constructions (ce que les enfants et les parents ont tendance à faire).

C'est pourquoi ceux-ci sont inclus dans la plupart des boîtes - et une boîte spéciale est disponible qui en contient beaucoup. (changement de direction)



Ancrage/pliage (ancrage T2-TC-03)

L'« ancre » maintient les rails courbes et les aiguillages de voie en place avec un support dans le renforcement sous le rail.

C'est probablement le connecteur qui cause le plus de confusion et laisse le plus de gens perplexes.

Bien qu'un peu étrange, il est très polyvalent et idéal lorsque vous utilisez des séparateurs en Y ou des rails en hauteur dans un endroit avec beaucoup de rochers.

C'est idéal pour soutenir la piste à divers points en attachant deux ou trois d'entre eux, avec le petit ergot maintenant la piste en place depuis l'extérieur.

Ceci est particulièrement important lorsque de nombreux blocs de construction sont utilisés dans les constructions.



Intersection (Intersection T2-TC-06)

La traversée vous permet de traverser des pistes et de créer une piste plus excitante. De cette façon, les pistes peuvent non seulement se croiser et se croiser, mais aussi se croiser.

Il s'adapte parfaitement (et étroitement) aux briques 2x2 (par exemple DUPLO®), mais peut également être placé au milieu d'une plaque de construction.



Avec le connecteur de voie de croisement, il est possible de construire des voies très "semblables à des spaghetti" et complexes dans un petit espace.

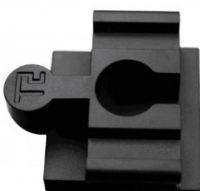
Descrizione in italiano pagina 5 – 6

Non sai come funzionano i connettori per binari TOY-2?

Ecco una panoramica dei diversi connettori e di come utilizzarli.

Tutti i connettori per binari TOY-2 sono progettati per avere la stessa altezza per i binari, risultando in una linea ferroviaria stabile e piana, anche se l'ambizione cresce.

Tutti i connettori per binari sono progettati per essere posizionati al centro di DUPLO®, pannelli BiOBUDDi e simili per consentire la massima libertà e creatività durante la costruzione.



Connettore di base (connettore T2-TC-01)

Utilizza il connettore di base per collegare i blocchi di costruzione alle guide di legno.

È stato progettato con alcuni giochi nella parte di collegamento in modo che sia compatibile con diverse marche/età di stecche di legno ma può essere saldamente collegato con mattoni di DUPLO®, BiOBUDDi o simili.

La costruzione permette di posizionare il connettore in mezzo a pietre e lastre di maggiori dimensioni.

Il connettore di base è il più semplice dei connettori per binari ed è il più facile da usare per i bambini più piccoli. Ed è il punto di riferimento per le grandi costruzioni ferroviarie in legno.

Una grande caratteristica del connettore di base è che il foro è stato approfondito e la punta leggermente abbassata, che insieme all'abbassamento consente di salire (o scendere) con normali binari di legno. Sia per binari curvi che rettilinei.



Connettore diritto (connettore diritto T2-TC-02)

I connettori dritti sono ottimi quando hai bisogno di un supporto extra o la distanza tra due tralicci non è sufficiente per collegare correttamente i binari.

Sono inoltre progettati con un certo margine di manovra, in modo da poter essere costruiti in modo flessibile, anche se la destinazione della pista è un po' storta.

Questo connettore è molto utile quando si creano tracce avanzate.

Uno strumento essenziale nella cassetta degli attrezzi del grande costruttore di binari.



Cambia femmina o maschio (Cambi di direzione T2-TC-05)

I doppi connettori maschio e femmina consentono di cambiare la «direzione» dei binari.



Ciò porta a una maggiore flessibilità nella costruzione dei binari quando si utilizzano gli splitter e si collegano le estremità del binario.

Ciò è ancora più importante quando si utilizza la funzione del connettore di salire e scendere con il binario normale, poiché il lato maschio del connettore deve essere rivolto verso il basso e il lato femmina deve essere rivolto verso l'alto.

Quindi i cambi di direzione sono molto importanti anche quando si ampliano le costruzioni (cosa che tendono a fare bambini e genitori).

Ecco perché questi sono inclusi nella maggior parte delle scatole ed è disponibile una scatola speciale che ne contiene molti. (cambio di direzione)



Ancoraggio/piegatura (ancoraggio T2-TC-03)

L'"anca" tiene in posizione i binari curvi e gli interruttori dei binari con una staffa nella rientranza sotto il binario.

Probabilmente è il connettore che crea più confusione e lascia perplessi la maggior parte delle persone.

Anche se un po' strano, è molto versatile e ideale quando si utilizzano splitter a Y alti o binari in un punto con molte rocce.

È ottimo per sostenere il binario in vari punti collegandone due o tre, con il piccolo perno che tiene il binario in posizione dall'esterno.

Questo è particolarmente importante quando nelle costruzioni vengono utilizzati molti elementi costitutivi.



Incrocio (T2-TC-06 Incrocio)

L'incrocio ti consente di attraversare i binari e creare un percorso più emozionante. In questo modo, i binari non solo possono incrociarsi uno sopra l'altro, ma possono anche essere incrociati.

Si adatta perfettamente (e saldamente) ai mattoni 2x2 (ad es. DUPLO®), ma può anche essere



posizionato al centro di una piastra di costruzione.

Con il connettore per binari incrociati, è possibile costruire binari molto "spaghetti" e intricati in un piccolo spazio.