

ZESTAW STARTOWY

Art. nr 01432 Pociąg towarowy PKP Cargo z lokomotywą TRAXX BR 285, tory z nasypem

Art. nr 01431 Pociąg towarowy CD Cargo z lokomotywą TRAXX BR 285, tory z nasypem

Art. nr 01424 Pociąg towarowy DB z lokomotywą TRAXX BR 285 BTK, tory z nasypem

Art. nr 01434 Pociąg towarowy SBB Cargo z lokomotywą TRAXX Am 846, tory z nasypem

Art. nr 501434 Pociąg towarowy PKP Cargo z lokomotywą TRAXX BR 285, tory z nasypem

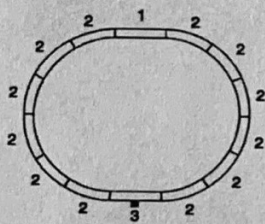


Drodzy Przyjaciele – Modelarze !

Z chwilą dokonania zakupu kompletnego zestawu kolejki otrzymali Państwo produkt najwyższej jakości wykonany w Saksonii. Zawarte poniżej wskazówki ułatwią Państwu pierwsze kroki w świecie miniaturowych pociągów.

Kolejki TT, jako zabawki jednego, kompletnego systemu, mogą być dowolnie ze sobą łączone i rozbudowywane. Produkujemy je od ponad 50 lat. Skrót TT pochodzi od słów „table top” (blat stołu) i oznacza, iż naprawdę okazałą kolejkę możemy zbudować nawet na najzwyczajniejszym blacie stołu. Skala kolejek wynosi 1:120, tory mają 12- milimetrový rozstaw szyn.

BUDOWA TORU



Owal toru składa się z:

- | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| 1 | - 1x tor prosty | - nr art. 83701 |
| 2 | - 12x tor łukowy | - nr art. 83709 |
| 3 | - 1x tor prosty podłączeniowy | - nr art. 83740 |

Wymagania powierzchniowe 70x84 cm

Wskazówka:

Tory najlepiej jest łączyć na płaskiej powierzchni i nie zginać ich!

Podłączenie zasilania do torów odbywa się poprzez załączony przewód dwużyłowy. Płaskie wtyczki na końcach żył przewodu należy wsunąć na chorańgiewki podłączeniowe toru nr 83740 (podłączenia znajdują się pod nasypem). W celu zabezpieczenia przed rozłączeniem żyły przewodu należy odpowiednio przeprowadzić wokół bolców pod nasypem i następnie przewód wyprowadzić na zewnątrz przez szczelinę w nasypie toru 83740.

Zasilanie regulatora jazdy zapewnia załączony zasilacz sieciowy (transformator do zabawek).

Regulacja prędkości jazdy lokomotywy oraz zmiana kierunku jazdy odbywa się przy użyciu pokręćła regulatora.

Pozostałe informacje dotyczące regulatora jazdy znajdziecie Państwo w oddzielnej instrukcji użytkowania.

Wskazówki bezpieczeństwa: zestaw kolejkowy jest przeznaczony do wykorzystania wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Do zasilania regulatora jazdy można wykorzystywać tylko urządzenia zasilające, spełniające europejskie dyrektywy dotyczące zabawek oraz normy dla transformatorów zabawkowych (EN61558, 1-7). (Transformatory urządzeń domowych wg EN 61558, 1-6 nie są dopuszczone!)

Lżejsze zakłócenia wynikają zazwyczaj z niewłaściwego użytkowania. W takich przypadkach radzimy zasięgnąć rady u swojego sprzedawcy, który ma wieloletnie doświadczenie i zna najczęściej pojawiające się problemy i sposoby ich rozwiązywania.

Jeśli mimo to nadal będą Państwo mieli wątpliwości co do funkcjonowania wyrobu, bardzo prosimy o nadesłanie do nas produktu wraz z opakowaniem i kuponem kontroli jakościowej oraz paragonem zakupu – najlepiej za pośrednictwem Państwa sprzedawcy.

Skład zestawu startowego może się zmieniać.