



Rivarossi

1963

Das Straßenbahnsystem Rivarossi-TRIX ist eine abwechslungsreiche Ergänzung zur H0 Modelleisenbahn.

Es ist so konstruiert, daß auf kleinstem Raum schon unterhaltende, spielerisch wertvolle Anlagen aufgebaut werden können. Die dazu erforderlichen Bauelemente, der Straßenteil 20x20 cm mit eingebauten Gleisen, Weichen und Kreuzungen sind einfach zu montieren und preiswert in der Anschaffung.

Auf der letzten Seite des Prospektes finden Sie verschiedene Gleis-Kombinationen, die mit wenigen Baueinheiten, in Verbindung mit den handelsüblichen Miniaturhäusern und Stadtgebäuden, ein reizvolles Bild des öffentlichen Verkehrs ergeben. Der Betrieb der Straßenbahn erfolgt mit Gleichstrom 3—12 Volt und kann mit dem TRIX EXPRESS-Fahrpult 5549 (220 Volt) oder 5547 (115 Volt) durchgeführt werden.

9402 Straßenbahn-Packung ohne Fahrpult:

1 Motorwagen grün/grau — 2 gerade Straßenteile — 2 gerade Oberleitungsdrähte — 4 gebogene Straßenteile, davon eines mit Anschlußdraht — 4 Masten mit gebogenem Oberleitungsdraht, davon einer mit Anschlußdraht — 6 Paar Masten mit Querverspannung — Größe der Anlage: 60 x 40 cm, DM 39.—

9403 Straßenbahn-Luxuspackung ohne Fahrpult:

1 Motorwagen gelb/grau — 1 Anhänger gelb/grau — 4 gerade Straßenteile — 4 gerade Oberleitungsdrähte — 4 gebogene Straßenteile, davon eines mit Anschlußdraht — 4 Masten mit gebogenem Oberleitungsdraht, davon einer mit Anschlußdraht — 6 Paar Masten mit Querverspannung — Größe der Anlage: 80 x 40 cm, DM 59.—

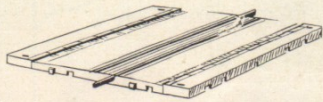
Zu diesen Straßenbahn-Packungen paßt das TRIX-EXPRESS-Fahrpult 5549 (220 Volt), DM 29.50
TRIX-EXPRESS-Fahrpult 5529 (220 Volt), DM 17.50

9411 Straßenbahn-Motorwagen für Gleichstrom-Fahrbetrieb 4—12 Volt — für Oberleitungsbetrieb — Maßstab H0 — Modell der Wagentype „EDISON“ — sehr detailliertes Modell in den Originalfarben gelb/grau — mit Rivarossi-Motor — Länge ca. 9,5 cm DM 26.—



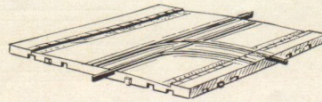
9420 Straßenbahn-Anhänger — passend zu Motorwagen 9411 — gelb/grau — Länge ca. 9,5 cm DM 7.—

Die einzelnen Straßenteile sind 20 x 20 cm. Die geraden Gleise sind 20 cm lang, die gebogenen Gleise R = 10 cm, 90°, Spurweite 16,5 mm.



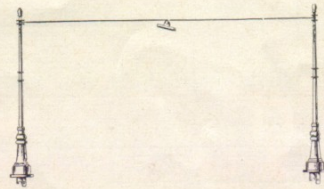
9430 **Straßenteil** mit eingebautem geraden Gleis DM 2.50

9460 **Oberleitungsdraht**, gerade, passend zu 9430 DM 15.—

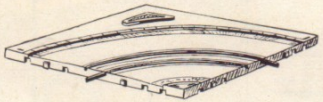


9432 **Straßenteil** mit eingebauter Rechtsweiche DM

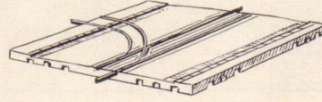
9462 **Oberleitungsdraht**, passend zu 9432 DM



9450 **Oberleitungsmasten**, 1 Paar, mit Querverspannung DM —.75

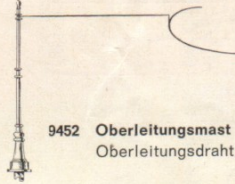


9431 **Straßenteil** mit eingebautem gebogenen Gleis DM 2.50

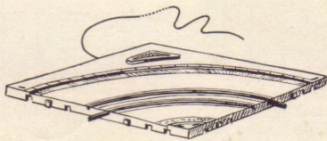


9433 **Straßenteil** mit eingebauter Linksweiche DM

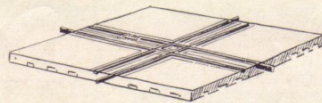
9463 **Oberleitungsdraht**, passend zu 9433 DM



9452 **Oberleitungsmast** mit gebogenem Oberleitungsdraht, passend zu 9431 DM —.75



9435 **Straßenteil** wie 9431, jedoch mit Anschlußdraht DM 3.20

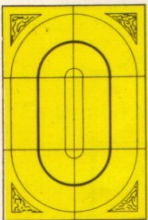


9434 **Straßenteil** mit eingebauter 90° Kreuzung DM

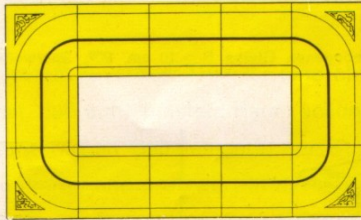
9464 **Oberleitungsdraht**, passend zu 9434 DM



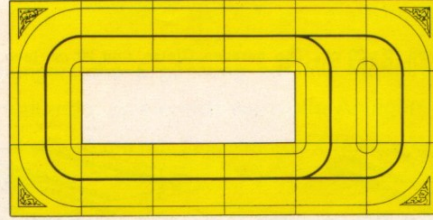
9451 **Oberleitungsmast** mit gebogenem Oberleitungsdraht und Anschlußdraht DM 1.50



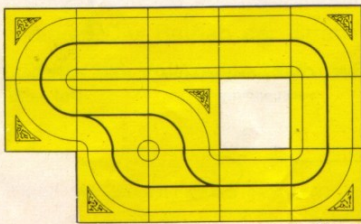
60 x 40 cm



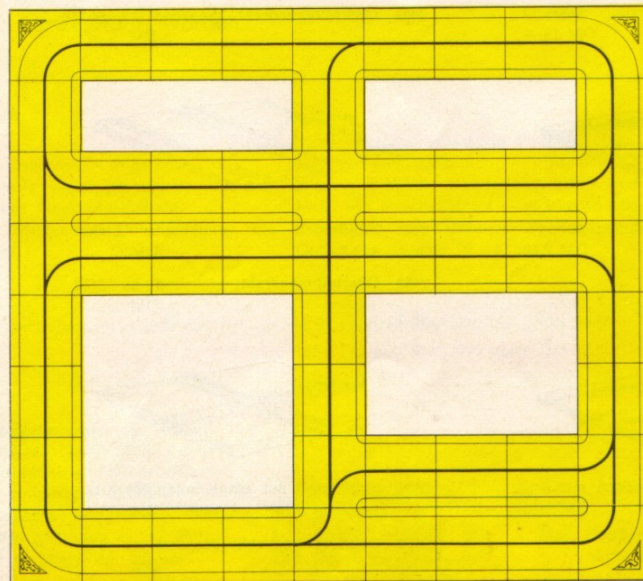
100 x 60 cm



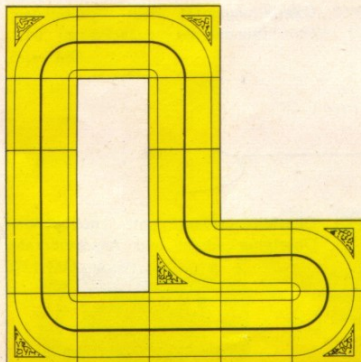
120 x 60 cm



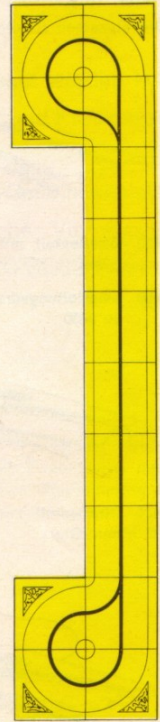
100 x 60 cm



180 x 160 cm



100 x 100 cm



200 x 40 cm