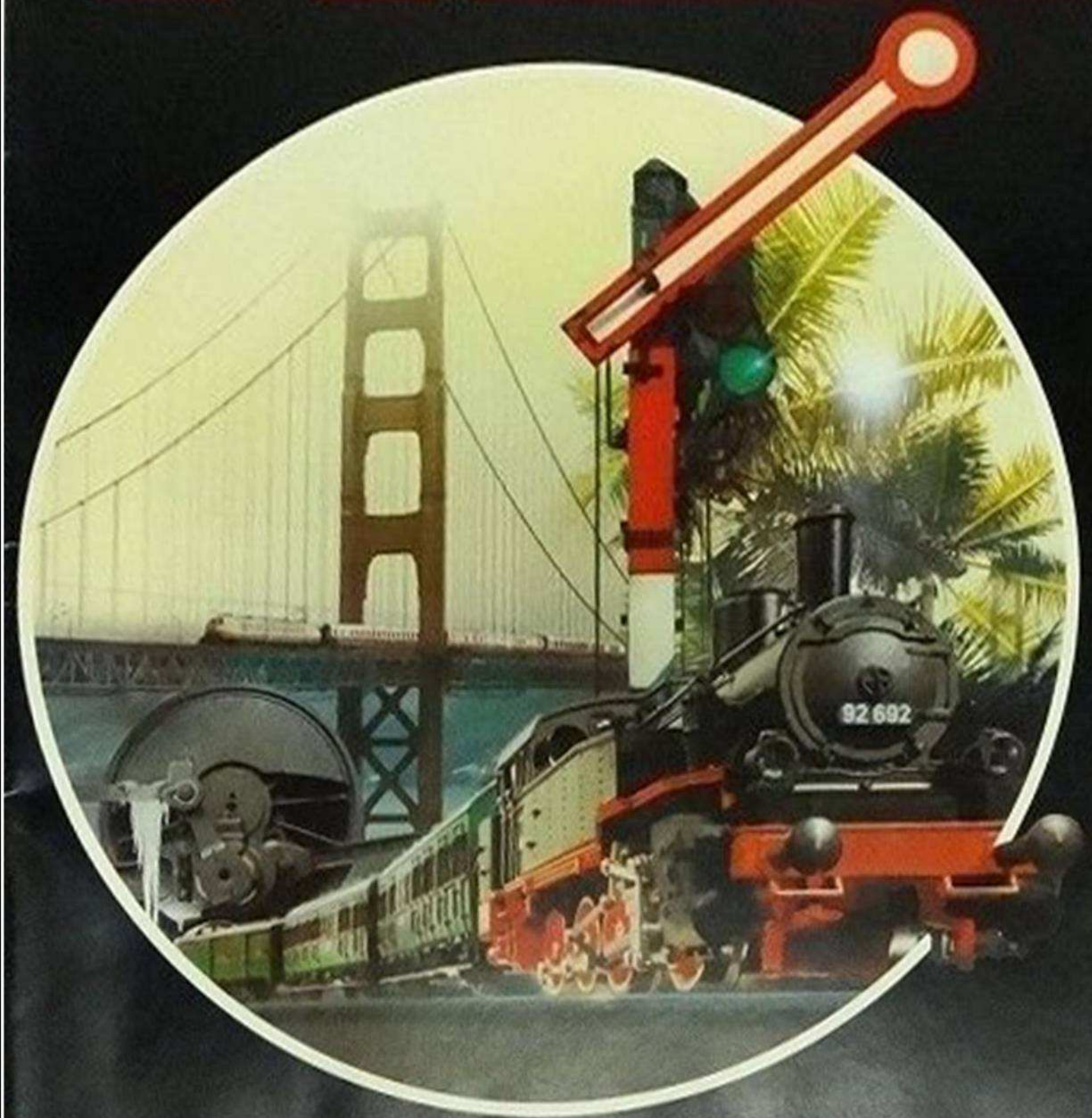


77/78 Gesamtkatalog

TRIX



Hallo Freunde!

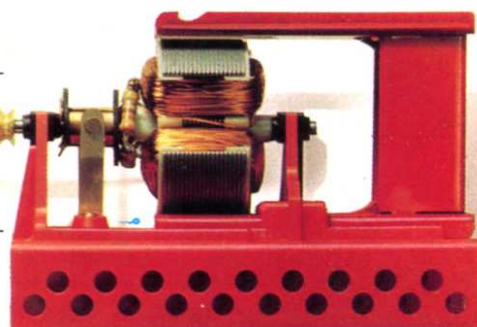


Das ist der neue TRIX-Metallbau!
Im stabilen Vielzweck-Koffer! Mit über 280 Teilen einschließlich Motor! Mit dem tollen Anleitungs-Poster für einen großen Baukran und 5 weitere Modelle!
TRIX-Metallbau-Kofferset K

58 **5061** 00 TRIX

Auch das ist neu im TRIX-Kofferset:
TRIX-Metallbau-Teile mit farbiger Kunststoff-Einbrenn-Vergütung! Die Teile sind damit nicht nur griffiger und noch haltbarer, sondern sie geben den damit gebauten Modellen noch mehr Technik-Look.

Und natürlich mit Elektro-Motor!
Damit man die TRIX-Modelle auch fachgerecht antreiben kann. Als Stromquelle für diesen robusten Gleichstrom-Motor können Taschenlampen-Batterien oder – noch besser – ein TRIX-Fahrpult (s. S. 41) verwendet werden.



TRIX-Metallbau

ist ein bewährtes System, denn seit nahezu 5 Jahrzehnten ist es einem Prinzip von Anfang an treu geblieben: Technik greifbar verständlich zu machen. Trotz aller Tradition ist TRIX-Metallbau ein junger Baukasten geblieben, der genau in die heutige Zeit paßt und der ein Hobby bietet, das nie langweilig wird.

TRIX-Metallbau-Teile

mit ihrer hohen metallischen Festigkeit kommen der Gestaltung technischer Modelle besonders entgegen, gewährleisten deren Stabilität und Dauerhaftigkeit und betonen die typische Sachlichkeit. Darüber hinaus können viele der Metallbau-Teile den jeweiligen technischen Erfordernissen durch Biegen, Abschneiden usw. angepaßt werden.

58 5051 00 TRIX

TRIX-Metallbau A

Grundbaukasten mit 217 Teilen zum Bau vieler interessanter Modelle. Mit Elektro-Motor und ausführlichem Anleitungsbuch.



TRIX-Metallbau

58 5052 00 TRIX

TRIX-Metallbau B

Erweiterungs- und Ergänzungsbaukasten zu TRIX-Metallbau A (58 5051 00), mit dem aber auch allein interessante Modelle gebaut werden können. Über 275 Teile.



TRIX Metallbau B

58 5053 00 TRIX

TRIX-Metallbau A + B

Der Kombinationsbaukasten aus TRIX-Metallbau A und TRIX-Metallbau B. Mit Elektromotor. Über 490 Teile.



TRIX Metallbau A+B

58 5007 00 TRIX

TRIX-Metallbau Getriebe

277 Teile zum Bau spezieller Getriebe und beweglicher Modelle.



Getriebekonstruktion

58 5057 00 TRIX

TRIX-Metallbau Werkzeug

Alle wichtigen Werkzeuge zur Be- und Verarbeitung von TRIX-Metallbau-Teilen und auch für andere Hobby-Arbeiten. Mit der Biegevorrichtung aus dem TRIX-Werkzeug-Set lassen sich Flachbänder u. a. maßgenau und kinderleicht biegen.



TRIX-Metallbau: Werkzeug

58 5015 00

Elektrokasten E

mit Elektroteilen, Glühlampe, Magnetnadel. 85 Teile.



TRIX SPEZIAL E

TRIX Metallbau-Einzelteil Packungen

Normal-Ausführung, glanzverzinkt

Vergütet durch Kunststoff-Einbrenn-Beschichtung



58 5031 00
Flachbänder
FB 5, 30 Stück



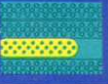
58 5031 10
Flachbänder
FB 5, 30 Stück



58 5032 00
Flachbänder
FB 9, 20 Stück



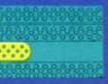
58 5032 10
Flachbänder
FB 9, 20 Stück



58 5033 00
Flachbänder
FB 13, 12 Stück



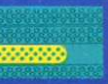
58 5033 10
Flachbänder
FB 13, 12 Stück



58 5034 00
Flachbänder
FB 17, 10 Stück



58 5034 10
Flachbänder
FB 17, 10 Stück



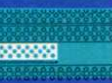
58 5035 00
Flachbänder
FB 26, 8 Stück



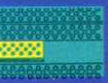
58 5035 10
Flachbänder
FB 26, 8 Stück



58 5081 00
Winkelstäbe
WS 17, 6 Stück



58 5081 10
Winkelstäbe
WS 17, 6 Stück



58 5082 00
Winkelstäbe
WS 26, 4 Stück



58 5082 10
Winkelstäbe
WS 26, 4 Stück

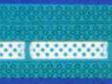


58 5080 00
Winkelstäbe
WS 9, 10 Stück



Die neuen farbigen Metallbau-Teile sind besonders im neuen Metallbau-Kran-Set (S. 44) enthalten. Als Ergänzung oder Ersatz bereits vorhandener Metallbau-Teile bringen sie Farbe in die Modelle.

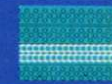
58 5036 00
Doppelwinkel
sortiert



58 5037 00
Schrauben
sortiert



58 5038 00
Ketten
K 1, 2 Stück



58 5039 00
Draht, 5 Rollen



58 5040 00
Gewinde-
wellen, sortiert



58 5047 00
Stirnzahnräder
3 Stück



58 5044 00
Reifen, klein R 1,
4 Stück



58 5048 00
Kegelzahn-
räder, 3 Stück



58 5046 00
Reifen, groß R 3
2 Stück



58 5049 00
Rillenräder
4 Stück



58 5041 00

TRIX-Motor GM1
Der ideale Antrieb für bewegliche Baukasten-Modelle. Seine offene Bauweise läßt die Funktion genau erkennen. Deshalb auch als Lehr-Modell bestens geeignet. Kann mit Batterie oder Gleichstrom-Fahrpult (max. 12 V) betrieben werden.

