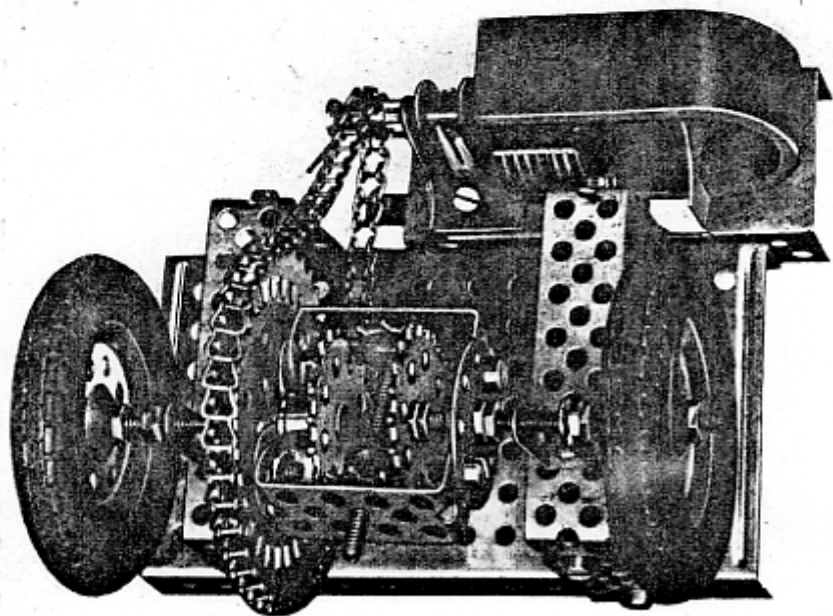


TRIX-Metallbaukästen 1-1c, deren beliebtes und bekanntes Dreilochsystem auf einfachste Weise konstruktiv starre bzw. tragende Bauten erlaubt, da auf einem Streifen zwei Schrauben nebeneinander gesetzt werden können. Jedes Teil ist vielseitig verwend-

bar und alle Bauaufgaben können gelöst werden. In den vier abgebildeten Kästen sind alle Grundelemente enthalten, so daß zur Herstellung auch größerer Modelle keine besonderen Zusatzkästen oder Einzelteile benötigt werden.



Die abgebildeten **TRIX-Motore** (links außen Gleichstrommotor auch für Taschenlampen-Batterie; rechts außen: Wechselstrommotor für Trafo) eignen sich vorzüglich für den Einbau und Antrieb bei fahrbaren und beweglichen Modellen, wie dies das unten abgebildete Auto-Differential-Getriebe zeigt.

TRIX-Vereinigte Spielwaren-Fabriken,
Nürnberg-N

TITELBILD:

Modell-Tender-Lok 1B Superautomatic, im Nachbildungsverhältnis 1:30, Spur 00. Der übersichtliche Aufbau gewährt Zugang zu allen wichtigen Teilen; der starke Motor hat große Zugkraft und gibt der Lok, die vorne und hinten selbständig ein- und auskuppelt, spielende Kurvengängigkeit. Modellmäßige Beleuchtung vorne und hinten, die mit Fahrtrichtung wechselt. Auf Grund dieser Vorteile ist das Modell eine vorzügliche Rangier-Lok, die den Anforderungen jedes Modell-Eisenbahners genügt.

TRIX-Vereinigte Spielwaren-Fabriken,
Nürnberg-N