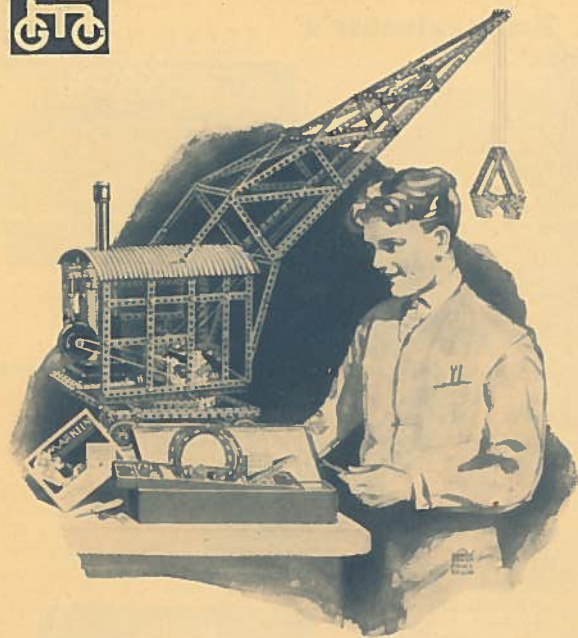




MÄRKLIN METALLBAUKASTEN



Grundkasten



Grundkasten Nr. 0 F (farbig) RM. 4.—

Grundkasten Nr. 0 S (schwarz) RM. 4.—

Grundkasten Nr. 1 F (farbig) RM. 7.50

Grundkasten Nr. 1 S (schwarz) RM. 7.50

Grundkasten Nr. 00 F, 00 S, enthält 94 Teile RM. 2.50

Grundkasten Nr. 0 F, 0 S, enthält 123 Teile RM. 4.—

Grundkasten Nr. 1 F, 1 S, enthält 173 Teile RM. 7.50

Grundkasten Nr. 2 F, 2 S, enthält 311 Teile RM. 13.50

Sämtl. Kasten in feinem starkem Karton m. reich illustr. Anleitungsbuch zum Bau der verschiedensten Modelle.

Grundkasten Nr. 3 F, 3 S, enthält 487 Teile RM. 21.—

Grundkasten Nr. 4 F, 4 S, enthält 707 Teile RM. 32.—

Grundkasten Nr. 5 F, 5 S, enthält 1081 Teile RM. 50.—

Grundkasten Nr. 6 F, 6 S, enthält 2467 Teile RM. 90.—



Ergänzungskasten, Zusatzkasten



Ergänzungskasten

Jeder Grundkasten läßt sich durch einen oder mehrere Ergänzungskasten zu einem größeren Grundkasten erweitern; hat man z. B. einen Grundkasten Nr. 1, so läßt sich dieser durch Beschaffung von Ergänzungskasten Nr. 1 A in einen Grundkasten Nr. 2 ergänzen. Oder: Ein Grundkasten Nr. 2 läßt sich durch einen Ergänzungskasten Nr. 2 A und einen solchen Nr. 3 A in einen Grundkasten Nr. 4 erweitern. Auch die Ergänzungskasten sind in schwarzer Ausführung (Nr. 0 A S...) und in farbiger Ausführung (Nr. 0 A F...) erhältlich.

Preise der Ergänzungskasten:

Nr. 00 A S, 00 A F	RM. 1.60
Nr. 0 A S, 0 A F	RM. 3.80
Nr. 1 A S, 1 A F	RM. 6.50
Nr. 2 A S, 2 A F	RM. 8.—
Nr. 3 A S, 3 A F	RM. 12.—
Nr. 4 A S, 4 A F	RM. 20.—
Nr. 5 A A S, 5 A A F	RM. 24.—
Nr. 5 A B S, 5 A B F	RM. 24.—
Nr. 5 A S, 5 A F	RM. 45.—

Nr. 5 A A und 5 A B ergeben zusammen den Inhalt von Kasten 5 A.



Zusatzkasten für Transportanlagen

Nr. 101/1 mit 200 Teilen für Grundkasten Nr. 1—3 passend RM. 11.—

Nr. 101/2 mit 400 Teilen f. Grundkasten Nr. 3-6 passend RM. 20.—



Wanduhr, gebaut m. Grundkast. Nr. 3, Uhrwerkmotor Nr. 202 und Zusatzkasten Nr. 102.



Nr. 102 F (102 S) RM. 6.80
Zusatzkasten für Wand- u. Standuhren mit Uhrwerktrieb mit 71 Teilen, für Kasten 3-6 passend.



Flaschen-Elevator, gebaut mit Grundkasten Nr. 1 und Zusatzkasten Nr. 101/1.

Nr. 105/2



Zusatzkasten f. Maschinen- u. Brückenbau

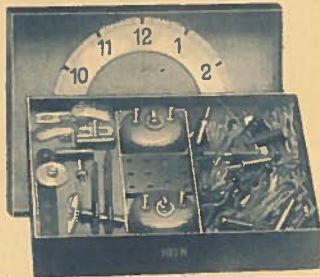
Nr. 105/1 F (farbig), 105/1 S (schwarz), mit 150 Teilen, für Kasten 1-3 passend RM. 16.—

Nr. 105/2 F (farbig), 105/2 S (schwarz), mit 300 Teilen, für Kasten 3-6 passend RM. 30.—



Klappbrücke, gebaut mit Grundkasten Nr. 5 u. Zusatzkast. Nr. 105/2

Nr. 103 N RM. 14.—
Zusatzkasten für elektr. Wand- u. Standuhren. Zu den Kasten Nr. 4 bis 6 passend; Zwischenschaltung von Transformator oder Umformer.



MARBI

der kleine Märklin-Metallbaukasten.

Marbi ist ein Metallbaukasten für sich, kann aber mit den übrigen Metallbaukasten Märklin zusammen verwendet werden und somit als Vorstufe zu denselben dienen.



Nr. 601

Marbi-Metallbaukasten enthält 94 Einzelteile und Anleitungsbuch zum Bau von über 120 Modellen. RM. 1.—

Nr. 601 A

Marbi-Ergänzungskasten enthält 75 Einzelteile und Anleitungsbuch zum Bau von über 100 Modellen. RM. 1.—



Marbi-Uhrwerk-Motor, zu Marbi und zu den kleineren Metallbaukasten passend.

Nr. 650 RM. 2.—

Betriebsmotoren



Elektromotor
1301 F (farbig) RM. 13.—
für 20-Volt-Betrieb unter Verwendung einer Transformator-Garnitur ZG bei Wechselstrom od. einer Umformer-Garnitur BG bei Gleichstrom.

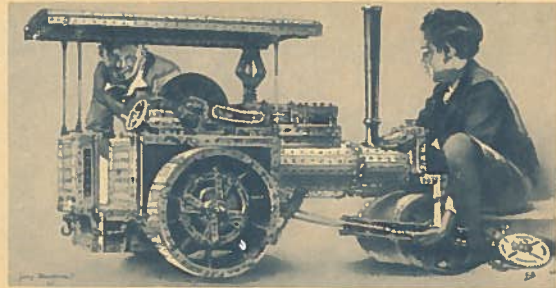


Uhrwerk-Motor
Kleines **Nr. 201 F** (farbig) RM. 7.—
Großes **Nr. 202 F** (farbig) RM. 14.—
Modell **Nr. 202 S** (schwarz) RM. 14.—



Nr. 1301 MF (farbig)
RM. 8.—

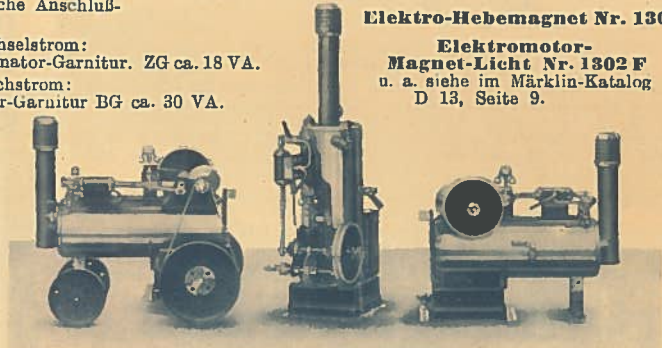
Elektromotor, für 20-Volt-Betrieb, ohne Anschlußgarnitur und ohne Zubehör. Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: Transformator-Garnitur. ZG ca. 18 VA. für Gleichstrom: Umformer-Garnitur BG ca. 30 VA.



Märklin-Betriebsmotoren bringen Leben in die selbstgebauten Modelle und lassen sich auf ganz einfache Weise in jedes Modell einbauen.

Elektro-Hebemagnet Nr. 1300 M

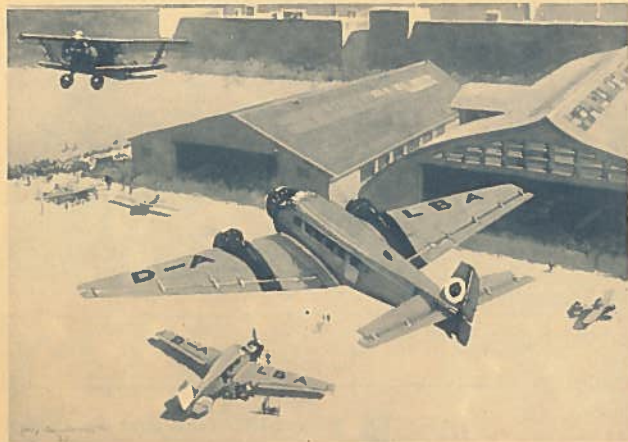
Elektromotor-Magnet-Licht Nr. 1302 F
u. a. siehe im Märklin-Katalog D 13, Seite 9.



kleines Modell: **Dampfmotor** großes Modell:

Nr. 401 F (farbig) RM. 20.— **Nr. 402 F** (farbig) RM. 36.—
Idealer Verwandlungs-Dampfmotor, der leicht mit wenigen Griffen in eine stehende, liegende oder fahrbare Maschine verwandelt werden kann. Blank geschliffener Messingkessel mit Sicherheitsventil, Pfeife u. Wasserablaßhahn, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, Zahnradübersetzung f. langsamen Gang usw.

Sämtliche Baukasten, Betriebsmotoren usw. sind im Märklin-Katalog D13 in originalgetreuen farbigen Abbildungen gezeigt.



Flugzeugbaukasten Nr. 1151

enthält alle erforderlichen Teile und Werkzeuge zum Bau des obenstehend abgebildeten einmotorigen Verkehrsflugzeuges Bauart Junkers (W 34). Vom Führerstand aus mit Hilfe von Drahtzügen bewegliche Steuerruder und Hilfsflügel; Antrieb der Luftschaube nach Einbau des Uhrwerkmotors Nr. 1159. Mit ausführlicher und mit vielen Abbildungen versehener Bauleitung.

Größe des Modells: Spannweite 56 cm, Rumpflänge 37 cm.

Flugzeugbaukasten Nr. 1152

(Siehe Abbildungen auf der nächsten Seite.)

Mit diesem Kasten, in welchem der Uhrwerkmotor Nr. 1159 bereits enthalten ist, können folgende Modelle gebaut werden:

1. Einmotoriges Verkehrsflugzeug Bauart Junkers (W 34) wie mit Kasten Nr. 1151 und mit Antrieb der Luftschaube durch Uhrwerkmotor.
2. Zweimotoriges Verkehrsflugzeug mit Antrieb der Luftschauben durch Uhrwerkmotor.
3. Dreimotoriges Junkers-Standard-Verkehrsflugzeug (Ju 52/3 m) mit Antrieb der Luftschauben durch Uhrwerkmotor.

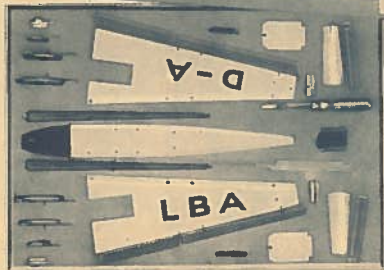
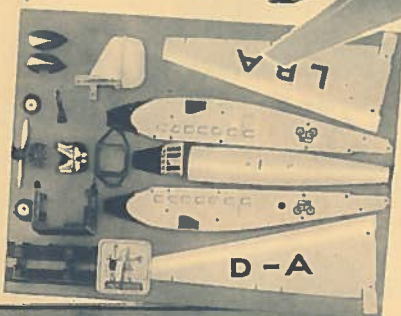
Größe der Modelle: Spannweite 56 cm, Rumpflänge 37 cm.

Flugzeug-Baukasten

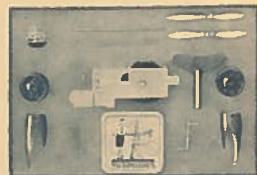
zur modellgetreuen
Nachbildung moder-
ner Ganzmetall-Flug-
zeuge



Einmotoriges
Verkehrs-
Flugzeug,
gebaut mit Kasten
Nr. 1151



1151 RM. 15.—
Flugzeugbaukasten



1151 A RM. 6.—
Ergänzungskasten,
erweitert Kasten Nr. 1151 zu
dem großen Kasten Nr. 1152



1159 RM. 3.—
Uhrwerkmotor
zum Einbau in die mit Kasten
Nr. 1151 gebauten Flugzeuge

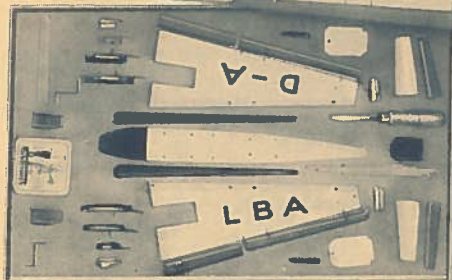
In allen einschlägigen Geschäften erhältlich; Lieferungen der Fabrik unmittelbar an Private finden nicht statt.



Flugzeug- Baukasten



Dreimotoriges Verkehrs-Flugzeug
gebaut mit Kasten Nr. 1152

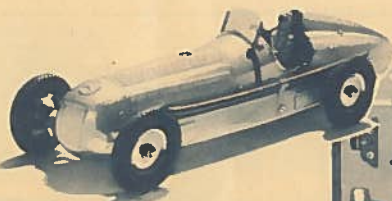
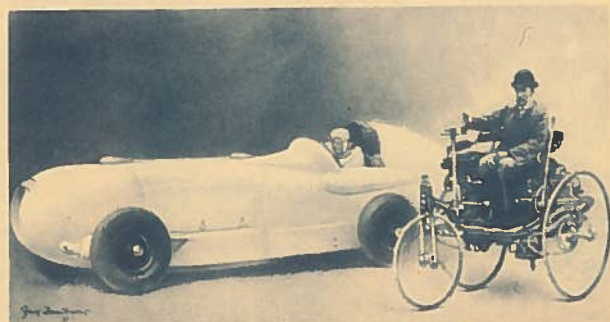


Flugzeugbaukasten Nr. 1152 RM. 21.—

Rennwagen-Baukasten

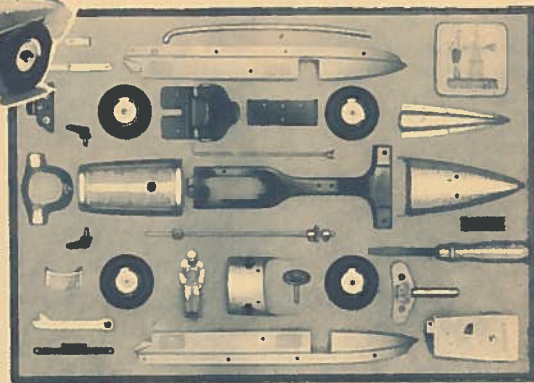
Dieser neue Baukasten enthält alle erforderlichen Teile einschließlich Uhrwerkmotor und Fahrer-Figur zum Bau des unten abgebildeten Mercedes-Benz-Rennwagens.

Modellgetreue Ausführung, durch Steuerrad lenkbar, Schwingachsen, starker Uhrwerkmotor
Länge des Fahrgestells 21 cm
.. des ganzen Wagens 27 cm



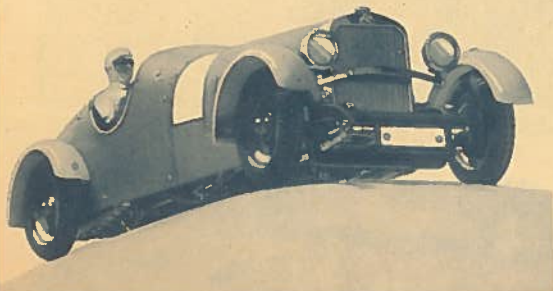
Rennwagen, fertig montiert
Nr. 1133 MAL, aluminium
RM. 12.50
Nr. 1133 MR, rot RM. 12.50

Rennwagen-Baukasten zerlegt, in Karton, mit Uhrwerkmotor und Fahrer. Mit ausführlicher Anleitung zum Bau des abgebildeten Rennwagens.

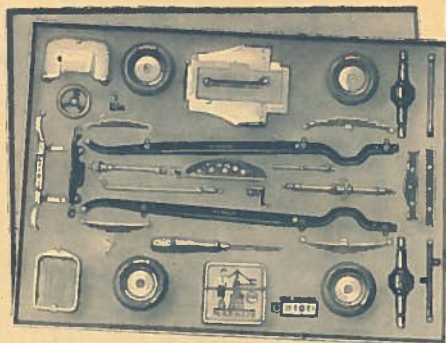


Nr. 1133 AL Aluminiumfarbig RM. 12.50
Nr. 1133 R Rot RM. 12.50

AUTO - BAUKASTEN



Der Chassis-Kasten Nr. 1101 C dient als Grundkasten für die verschiedenen Modelle. Mit ihm läßt sich, Stück um Stück wie beim Bau eines richtigen Automobils, ein modellgetreues Fahrgestell von 36 cm Länge herstellen. Alle wesentlichen Teile — Rahmen, Federn, Differentialgetriebe, Kardanwelle, Steuerung usw. — sind vorhanden und lassen sich an Hand des ausführlichen und reich bebilderten Anleitungsbuchs, das jedem Chassis-Kasten beiliegt, auf ganz einfache Weise zusammenfügen.



Nr. 1101 C RM. 9.50
Chassis-(Fahrgestell-)Kasten

Karosserie-Kasten

Zum Aufbau auf das
mit Grundkasten
Nr. 1101 C gebaute
Fahrgestell.

Nr. 1103 St N
Stromlinien-
Karosserie, grün
Nr. 1103 St RM. 9.—,
hellblau

Nr. 1104 PN
Pullman-
Limousine-
Karosserie,
elfenbein

Nr. 1104 P RM. 9.—
beige mit grün

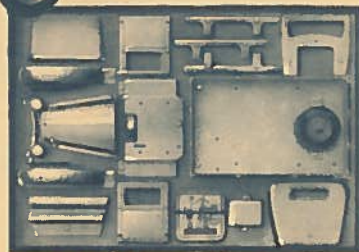
Nr. 1105 L
Lastwagen-
Karosserie, rot



Nr. 1103 St N RM. 9.—



Nr. 1104 PN RM. 9.—



Nr. 1105 L RM. 7.50

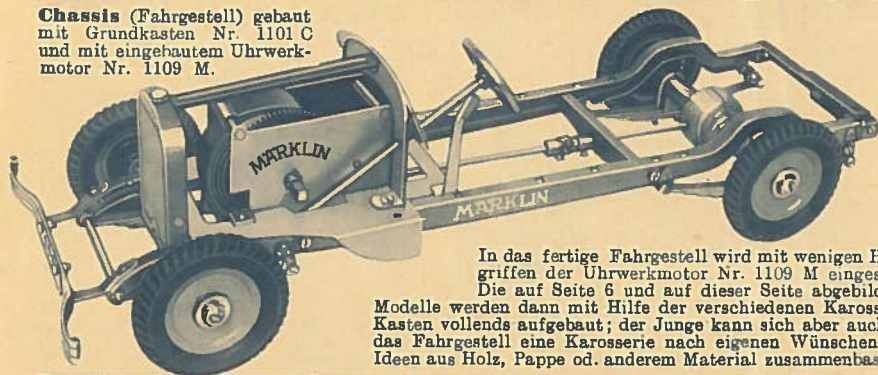
In allen einschlägigen Geschäften erhältlich; Lieferungen der Fabrik unmittelbar an Private finden nicht statt.



MARKLIN

AUTO-BAUKASTEN

Chassis (Fahrgestell) gebaut mit Grundkasten Nr. 1101 C und mit eingebautem Uhrwerkmotor Nr. 1109 M.



In das fertige Fahrgestell wird mit wenigen Handgriffen der Uhrwerkmotor Nr. 1109 M eingesetzt. Die auf Seite 6 und auf dieser Seite abgebildeten Modelle werden dann mit Hilfe der verschiedenen Karosserie-Kasten vollends aufgebaut; der Junge kann sich aber auch auf das Fahrgestell eine Karosserie nach eigenen Wünschen und Ideen aus Holz, Pappe od. anderem Material zusammenbasteln.



Nr. 1109 M RM. 3.75
Uhrwerkmotor
in Karton, mit Aufzugschlüssel. Zum Einbau in das nebenstehende Chassis.



Nr. 1110 B RM. 1.80
Elektrische Beleuchtungs-garnitur.
2 1/2-Volt-Birnen (ohne Batterie)

Karosserie-Kasten zum Aufbau auf das mit Kasten 1101 C gebaute Fahrgestell

Nr. 1106 T
Tankwagen-Karosserie

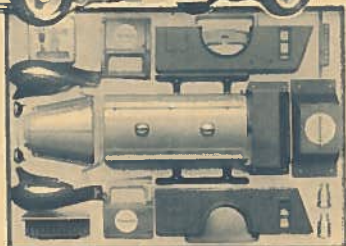


Nr. 1107 R
Rennwagen-Karosserie

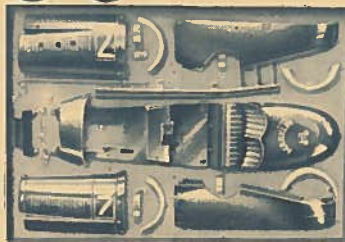


Nr. 99 R RM. —.50
Fahrer zu 1107 R

Nr. 1108 G
Panzerwagen-Karosserie, mit Kanone, Granaten u. Zündblättchen



Nr. 1106 T RM. 12.—



Nr. 1107 R RM. 6.50



Nr. 1108 G RM. 10.—

Verlangen Sie ausführlichen Märklin-Katalog D 13 über Eisenbahnen, Dampfmaschinen, Modelle, Kanonen, Autobaukasten, Metallbaukasten usw.



MÄRKLIN-ELEX

DER ELEKTRISCHE EXPERIMENTIERKASTEN

*Hervorragendes Spielzeug
und Lehrmittel*



Elex Nr. 501



Elex Nr. 502



Elex Nr. 503

MÄRKLIN-ELEX ist ein in sich geschlossener Experimentierkasten, der die Gesetze der Magnetismus und Elektrotechnik in spielender Weise erklärt. Er enthält ein ausführliches und mit klaren Abbildungen versehenes Anleitungsbuch für alle wichtigen Versuche und sämtliche dazu erforderlichen Teile; lediglich eine gewöhnliche Taschenlampenbatterie braucht noch angeschafft zu werden, um sofort an Hand des Anleitungsbuches mit dem Experimentieren beginnen zu können.

MÄRKLIN-ELEX offenbart im Spiel die Wirkungen von Magnet und Magnetismus, elektrischem Strom, Elektromotor und Elektromagnetismus; Fernsprecher, Klingel-Anlagen, Morse-Telegraph, die Lichtleitung des eigenen Heims mit all den verschiedenen Schaltschemen und eine Menge derartiger uns täglich umgebender Dinge verligren ihre Geheimnisse und werden nach Ursache und Wirkung zu selbstverständlichen Erscheinungen.

MÄRKLIN-ELEX vermittelt wertvolle Kenntnisse für die Schule und das praktische Leben. In Verbindung mit den übrigen Metallbaukasten MÄRKLIN bietet sich eine fast unerschöpfliche Fülle von Verwendungsmöglichkeiten.

Elex Nr. 501:
Elex Nr. 502:
Elex Nr. 503:

Grundkasten mit Anleitungsbuch für etwa 60 Versuche
Grundkasten mit Anleitungsbuch für über 100 Versuche
Grundkasten mit erweitertem Anleitungsbuch für über 160 Versuche

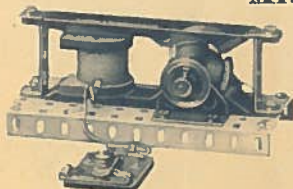
RM. 9.50
RM. 14.50
RM. 32.—

Elex Nr. 501A:
Elex Nr. 502A:

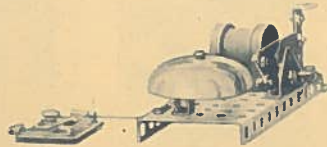
Ergänzungskasten, ergänzt Kasten Nr. 501 zu Nr. 502, mit Anleitungsbuch für über 100 Versuche
Ergänzungskasten, ergänzt Kasten Nr. 502 zu Nr. 503, mit erweitertem Anleitungsbuch für über 160 Versuche

RM. 5.50
RM. 18.—

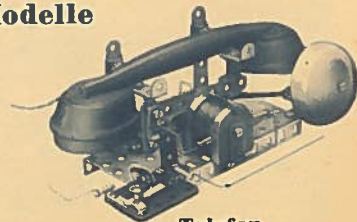
Mit Märklin-Elex gebaute Modelle



Elektromotor



Elektrische Klingel



Telefon

In allen einschlägigen Geschäften erhältlich; Lieferungen der Fabrik unmittelbar an Private finden nicht statt.