

MÄRKLIN

METALLBAUKASTEN

LUDWIG
KOHLEWEIN
MÜNCHEN

Gebr. Märklin & Cie., G.m.b.H. Göppingen

(Württemberg)

Fabrik feiner Metallspielwaren

Einzelverkauf in allen besseren einschlägigen Geschäften.

Anleitungsbuch zu
Metallbaukasten

MÄRKLIN

Nr. 1-3

Enthält über 400 lehrreiche,
unterhaltende Bauvorlagen.



No. 71a

Der Nachdruck des Anleitungsbuches ist verboten

Eingetragenes



Warenzeichen

MÄRKLIN = Metallbaukasten

das ideale Konstruktionspiel und interessante Lehrmittel für die denkende Jugend.

Die **MÄRKLIN**-Metallbaukasten enthalten je nach Größe eine entsprechend große Anzahl von präzise gearbeiteten und genau zueinander passenden Metall-Teilen von hervorragender Güte. Mit Hilfe dieser Einzelteile lassen sich eine umfangreiche, ja sogar unbegrenzte Anzahl von Modellen auf einfachste Weise zusammenbauen.

Die ausgeführten Bauten – vom einfachsten bis zum schwierigsten Modell – sind von außerordentlicher Festigkeit und können großer Belastung unterworfen werden. Die Haltbarkeit der einzelnen Teile ist unbegrenzt, und es können somit dieselben Teile immer wieder zum Bau neuer Modelle Verwendung finden. Die Teile des kleinsten und billigsten Kastens sind genau von derselben Güte wie die der größten und teuersten Ausrüstungen.

Das vorliegende Anleitungsbuch wurde abermals einer durchgreifenden Neubearbeitung unterzogen. Es wurde Wert darauf gelegt, die Anzahl der Bauvorlagen zu erhöhen, wobei besonders erwähnt werden muß, daß mit den abgebildeten Vorlagen die Anzahl der mit einem Kasten zu bauenden Modelle bei weitem nicht erschöpft ist. Von der Aufnahme gleichartiger oder ähnlicher Modelle, die sich nur durch geringfügige Änderungen unterscheiden, haben wir Abstand genommen.

Das vorliegende Anleitungsbuch Nr. 71 a enthält die gegenüber früheren Auflagen stark vermehrten Bauvorlagen für die **MÄRKLIN**-Metallbaukasten Nr. 1 – 3. Die Modelle aus Baukasten Nr. 4 – 6 sind in unserem Anleitungsbuch Nr. 71 b beschrieben. – Die Bauvorlagen dienen lediglich als markante Beispiele, die den Geist des jungen Konstrukteurs zu weiteren fruchtbringenden Arbeiten anregen sollen.

Jedes Modell ist unter Berücksichtigung des technisch richtigen Aufbaues sorgfältig durchdacht und die Abbildungen wurden so ausgearbeitet, daß an Hand derselben fast durchweg ohne besondere Erläuterung gebaut werden kann.

Nach den Grundregeln der Mechanik und des Maschinenbaues sind alle Modelle aufgebaut und die verwendeten Einzelteile wie Träger, Streben, Schrauben und Muttern, Wellen, Zahnräder, Schnecken, Kettenräder und Ketten geben die wichtigsten Maschinenelemente wieder.

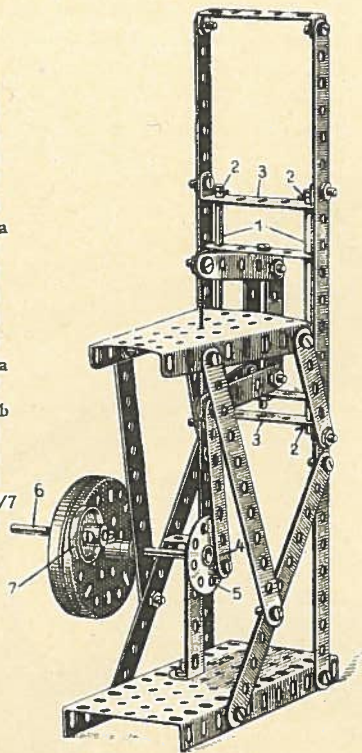
Es war schon immer unser Bestreben, die **MÄRKLIN**-Metallbaukasten durch Schaffen neuer Teile zu vervollkommen und mit dem Fortschritt der Technik stets Schritt zu halten. Neben der Aufnahme neuer Teile fand auch eine allgemeine Vermehrung des Inhalts der Kasten statt, wodurch eine nach jeder Richtung hin unerreichte Spitzenleistung erzielt wurde.

Der modernen Geschmacksrichtung wurde durch Einführung farbiger Teile nach dem Grundsatz „Mehr Freude durch Farbe“ Rechnung getragen. Neben den Kasten in der bisherigen schwarzen Ausführung, der sich immer noch großer Beliebtheit erfreut, wird der farbige Kasten geführt, dessen Einführung von der Jugend

Nr. 356 Decoupiersäge

Erforderliche
Teile:

2 Stück Nr. 1
4 " " 2
1 " " 3
9 " " 5
2 " " 7
4 " " 12
2 " " 15a
2 " " 17
1 " " 22
1 " " 23
1 " " 24
3 " " 35
1 " " 35a
28 " " 37
2 " " 37b
1 " " 52
1 " " 54
2 " " 59
4 " " 60/7
1 " " 67



Der Sägehalter ist geführt in zwei Wellen¹ Nr. 15a, die durch Klemmuffen² Nr. 35 mit den zwei im Ständer sitzenden Verbindungsbügeln³ Nr. 60/7 fest verbunden sind. Die Verbindungsstange⁴ (Band Nr. 3) muß mit dem Lochscheibenrad⁵ Nr. 24 und dem unteren Arm des Sägehalters lose verbunden sein (siehe Grundform A 3). Die Kurbelachse⁶ Nr. 17 ist ähnlich Grundform A 7 gehalten, das Rad⁷ Nr. 22 dient als Gegengewicht.

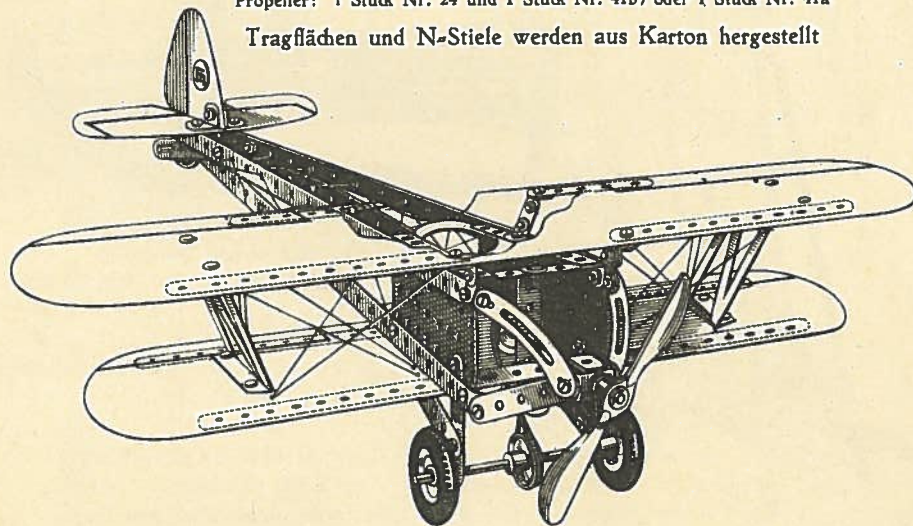
Nr. 357 N Flugzeug (Doppeldecker)

Erforderliche Teile:

4 Stück Nr. 1	2 Stück Nr. 10	5 Stück Nr. 22	1 Stück Nr. 47	3 Stück Nr. 60/7
6 " " 2	1 " " 11	1 " " 23	2 " " 54	2 " " 209/22
9 " " 3	12 " " 12	40 " " 37	1 " " 55	8 " " 86
1 " " 5	2 " " 15a	1 " " 44	2 " " 59	2 " " 110
2 " " 7	1 " " 17			

Propeller: 1 Stück Nr. 24 und 1 Stück Nr. 41b, oder 1 Stück Nr. 41a

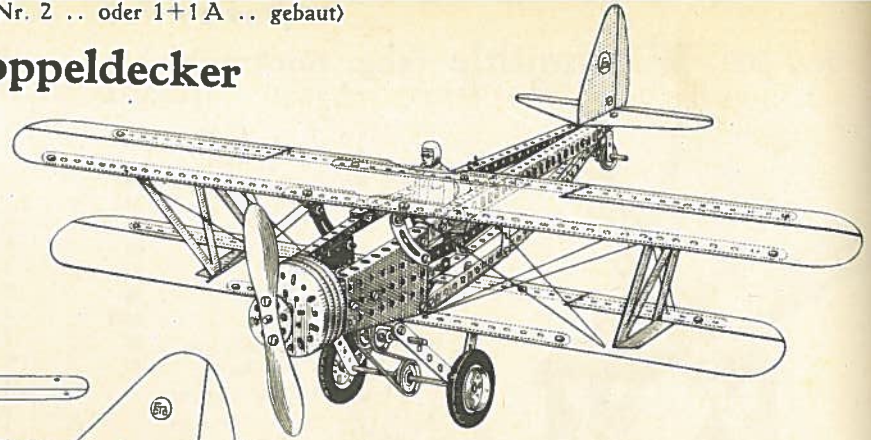
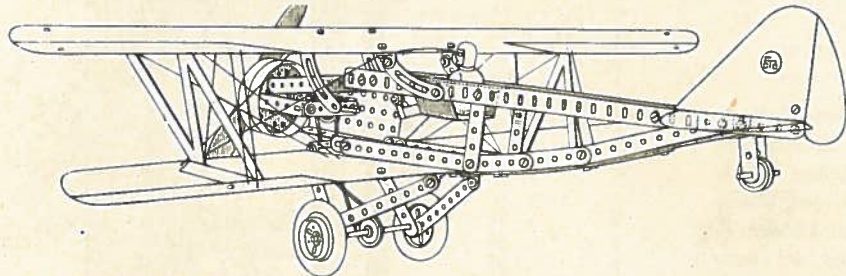
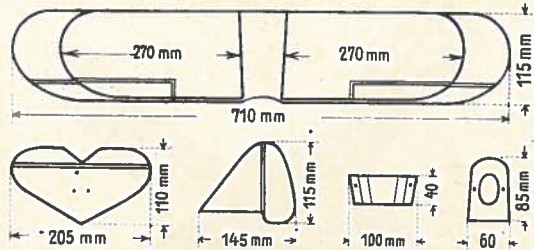
Tragflächen und N-Stiele werden aus Karton hergestellt



Das Modell wurde mit unserem Propeller Nr. 41 a ausgerüstet, um zu zeigen, wie derselbe verwendet werden kann. Normalerweise wird 1 Stück Nr. 2 a zusammen mit einem Lochscheibenrad Nr. 24 verwendet.

Auch wurde das Gesamtbild wesentlich verbessert durch Verwendung unserer Gummireifen Nr. 209/22. Diese sind ebenso, wie unsere sämtlichen, nicht in den Kasten enthaltenen Teile, in jedem einschlägigen Geschäft erhältlich.

Nr. 511 N Doppeldecker



Erforderliche Teile:

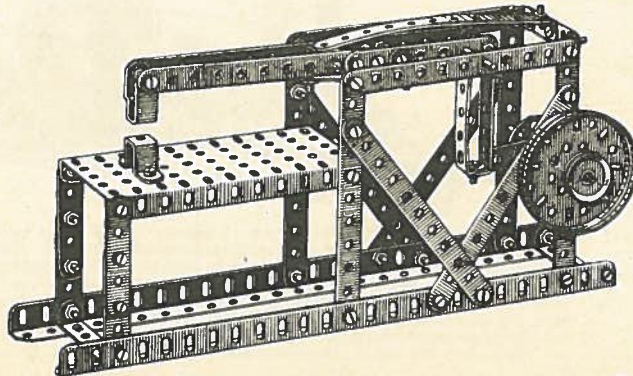
8 Stück Nr. 1	12 Stück Nr. 12	1 Stück Nr. 44
14 " " 2	2 " " 15	2 " " 47
2 " " 2a	1 " " 16	2 " " 54
2 " " 3	1 " " 17	3 " " 60/7
7 " " 5	2 " " 20	2 " " 67
2 " " 8	4 " " 22	10 " " 86
2 " " 10	1 " " 24	4 " " 110
1 " " 11	72 " " 37	

Das Bild wird, wie oben ersichtlich, außerordentlich schön, wenn man den Propeller Nr. 41b verwendet und 2 Stück Gummireifen Nr. 209/20. Diese Einzelteile sind in den einschlägigen Geschäften erhältlich. Steuer, Tragflächen und N-Stiele sind aus Pappe herzustellen. Als Pilot ist unsere Figur R 99 zu empfehlen.

Nr. 512 Schnellhammer

Erforderliche Teile:

13 Stück Nr. 2
2 " " 3
10 " " 5
2 " " 8
2 " " 11
5 " " 12
1 " " 16
1 " " 19
1 " " 22



Erforderliche Teile:

1 Stück Nr. 24
55 " " 37
1 " " 44
1 " " 45
1 " " 52
3 " " 59
5 " " 60/7
1 " " 67

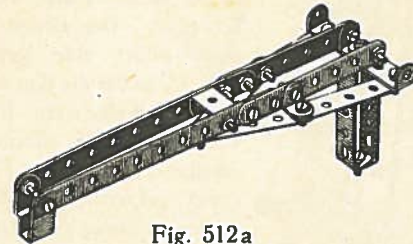


Fig. 512a

Nr. 619N Omnibus

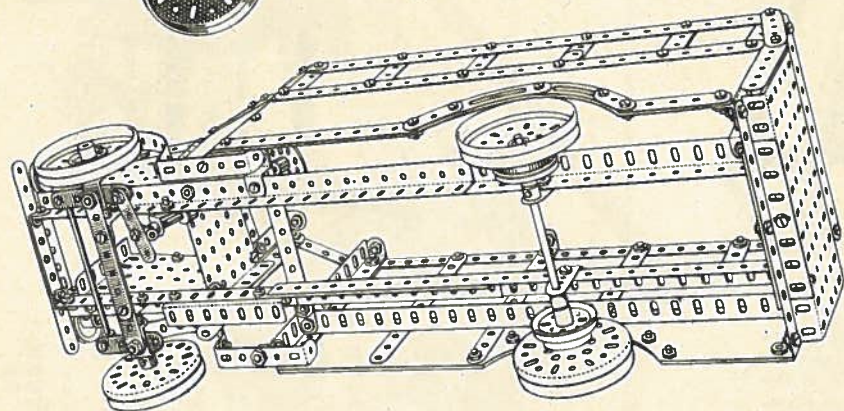
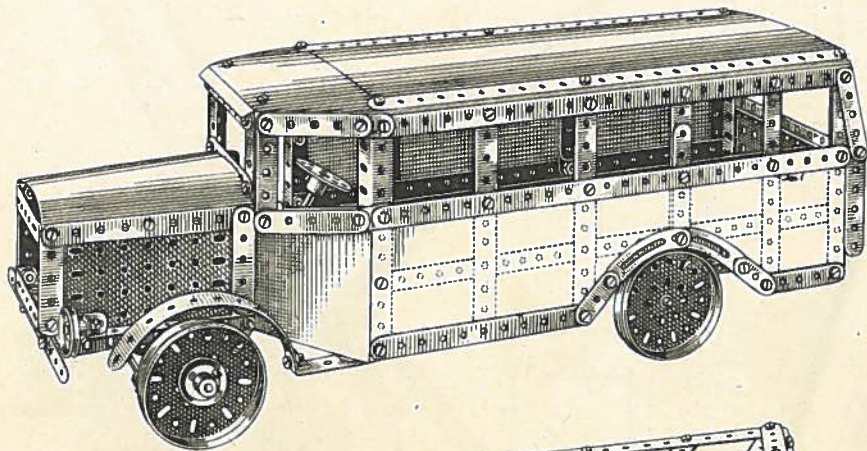


Fig. 619a

Erforderliche Teile:

8 Stück Nr. 1	4 Stück Nr. 9	4 Stück Nr. 22	5 Stück Nr. 60/7
18 " " 2	2 " " 9c	1 " " 24	1 " " 63
4 " " 2a	3 " " 10	24 " " 37	4 " " 67
6 " " 3	3 " " 11	1 " " 37b	2 " " 88
4 " " 4	24 " " 12	1 " " 46	4 " " 110
12 " " 5	1 " " 15	4 " " 47	1 " " 111/5
2 " " 6	2 " " 15a	1 " " 52	1 " " Pappe
4 " " 7	2 " " 17	3 " " 53	
6 " " 8	2 " " 20	8 " " 59	

Den Chassisrahmen bilden überlappte Winkelträger Nr. 8, welche hinten durch eine Rechteckplatte Nr. 52 und vorn durch eine Rechteckplatte Nr. 53 verbunden sind. Zwei weitere Rechteckplatten Nr. 53, überdeckt mit einem Stück Pappe und mit Flachbändern umrahmt, stellen die Motorhaube dar. Die Hinterräder sind in zwei am Rahmen angebrachten Lagerstützen Nr. 88 gelagert. Die Vorderachse (Lagerbügel Nr. 46 mit zwei überlappten Flachbändern Nr. 3) bleibt fest. Zwei Wellen Nr. 17 in Führungsbügel Nr. 11 geführt, bilden die beiden Achsschenkel. Auf diesen sitzen die Vorderräder, welche zusammen verschwenkt werden. Die Spurstange bildet eine Welle Nr. 15a und es ist diese mit Stellringen Nr. 59 mit einem Flachband Nr. 5 (auf der linken Seite) und mit einem Flachband Nr. 6 (auf der rechten Seite) verschraubt. Ein weiteres Flachband Nr. 6 stellt die Verbindung zwischen der Steuerwelle und der Spurstange her. Zu bemerken ist, daß dieses Band Nr. 6 sowohl mit der Klemmuffe Nr. 63, als auch mit dem erwähnten Flachband Nr. 5 (auf der linken Seite) lose verschraubt ist.

Die Steuerwelle mit Steuerrad ist in einem am Rahmen angeschraubten Führungsbügel Nr. 11 gelagert. Unter diesem Führungsbügel sitzt auf der Steuerwelle fest verschraubt eine Kupplungsmuffe Nr. 63. Der weitere Aufbau ist aus den Abbildungen ersichtlich.

Die Betriebs-Motoren — MARKLIN —

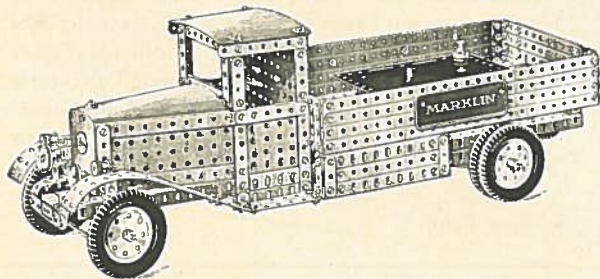
sind interessante und lehrreiche Ergänzungen zu den Metallbaukasten. Sie bringen Leben in die Modelle und es gibt nichts Schöneres für den Jungen, als sein selbstgebautes Modell durch einen dieser sinnreichen Motoren in Bewegung setzen zu können.

Die Konstruktion ist so praktisch ausgedacht, daß sich die Motoren auf verblüffend einfache Weise jedem Modell anpassen lassen und im Handumdrehen aufmontiert sind. Ein Hebeldruck und die Windmühle dreht sich, die Kranen heben und senken ihre Lasten, Fahrstühle gleiten auf und nieder usw., diese neuen Verwendungsmöglichkeiten schaffen eine unerschöpfliche Quelle der Unterhaltung und Belehrung.

Die Betriebsmotoren **MARKLIN** sind von außergewöhnlich solider Konstruktion und besonderer Wert ist auf große Kraftleistung gelegt. Jeder Motor wird vor Ablieferung sorgfältig auf seine Leistungsfähigkeit geprüft.

UHRWERK-MOTOREN — MARKLIN —

Die starken UHRWERKMOTOREN sind mit bestem Werk ausgerüstet, besitzen Bremshebel, Umschalthebel für Vor- und Rückwärtsgang, sowie Schalthebel für schnellen oder langsamen Gang. Jedem Motor sind ausführliche Anleitungen beigegeben, in welchen die vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten eingehend dargestellt sind. — Die Uhrwerk-Motoren sind besonders für jüngere Knaben eine reizende Ergänzung zum Baukasten.



Lastauto, aus Kasten Nr. 5
mit eingebautem Uhrwerkmotor.

Nr. 201 Kleiner Uhrwerk-Motor

mit Triebwelle, Bremshebel, Umschalthebel für Vor- und Rückwärtsgang und Schalthebel für schnellen oder langsamen Gang. Zu Metallbaukasten 0—3 passend. In solidem Karton mit Aufzugsschlüssel und ausführlichen Anleitungen.

Nr. 202 Großer Uhrwerk-Motor

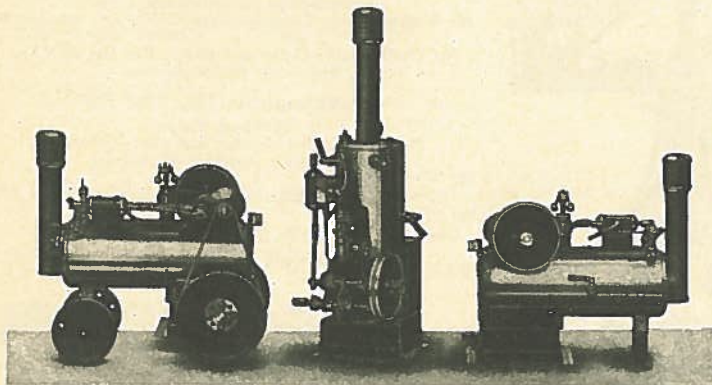
besonders kräftig, mit 2 Triebwellen, Bremshebel für Vor- und Rückwärtsgang sowie Schalthebel für schnellen oder langsamen Gang. In solidem Karton mit Aufzugsschlüssel und ausführlichem Anleitungsbuch Nr. 72.



DAMPF-MOTOREN

Nachstehende Abbildungen zeigen den großen Dampf-Motor Nr. 402 in drei verschiedenen Stellungen. Der Kessel ist aus Messing gezogen und blank geschliffen, mit Sicherheitsventil, Wasserablaßhahn und Dampfpeife versehen. Feststehender Präzisionszylinder mit Umsteuerung für beide Drehrichtungen durch das Schwungrad. Vorgelegewelle mit Zahnradübersetzung für langsamen Gang. Umlegbarer Regulator. Sicherheits-Spirituslampe mit Vergasungsbrenner.

Jeder Motor wird vor dem Versand auf zuverlässiges Funktionieren unter Ueberdruck geprüft. — Größte Betriebssicherheit.



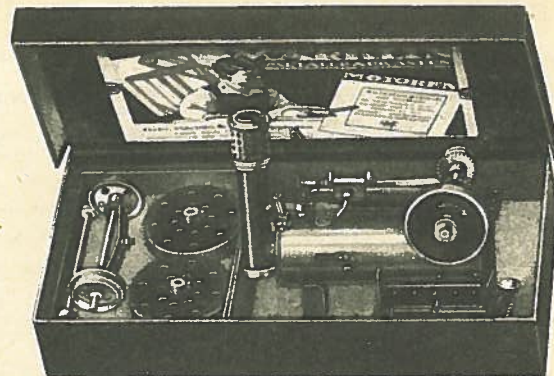
fahrbar

stehend

liegend

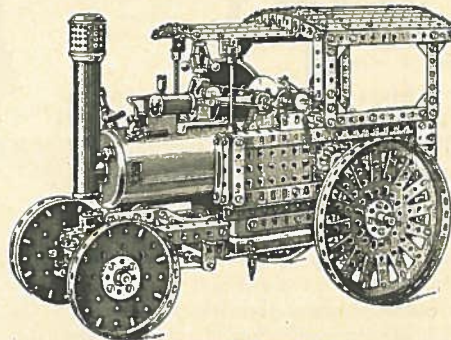
— Ein und derselbe Motor in drei Verwendungsarten. —

Alle Teile der Maschinerie sind leicht zugänglich und geben lehrreichen Einblick in das Arbeiten einer Dampfmaschine. Keine Ergänzung zu Metall-Baukasten dürfte dem Jungen mehr Freude und Unterhaltung bringen.



Nr. 401 Dampfmotor (kleines Modell)
Feststehender, einfachwirkender Zylinder, Dampfpeife, Ablasshahn, Sicherheitsventil, Zahnradübersetzung und vollständiges Zubehör.
Kessel: Durchmesser = 56 mm, Länge = 135 mm.
In solidem Karton mit Anleitungsbuch.

Nr. 402 Dampfmotor (großes Modell)
Präzisionsmodell, doppeltwirkender Zylinder. Kräftige Maschine mit Sicherheitsventil, Dampfpeife, Ablasshahn, Dampfabsperrhahn, umlegbarem Regulator und vollständigem Zubehör.
Kessel: Durchmesser = 70 mm, Länge = 200 mm.
In starkem Karton mit Anleitungsbuch.



Dampflokobile

hergestellt aus Baukasten Nr. 5, Zusatzkasten Nr. 105/2 und Dampf-motor Nr. 402.

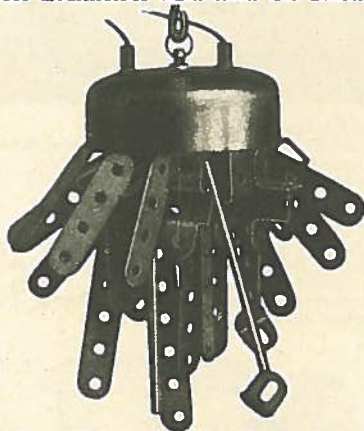
Mit dem kleinen Dampfmotor Nr. 401, Baukasten Nr. 3 und Zusatzkasten Nr. 105/1 läßt sich ein ähnliches Modell konstruieren.

Elektro-Hebemagnet — Elektro-Motoren

für eine Betriebsspannung von 20 Volt eingerichtet

Unbedingte Gefahrlosigkeit und Sicherheit ist die erste Forderung, welche an elektrische Spielzeugmotoren und dergleichen gestellt werden muß.

Sowohl die Motoren, als auch die Hebemagnete und Beleuchtungskörper mit Glühlampen werden mit 20 Volt gespeist. Um diese niedere Spannung aus der hohen Lichtnetzspannung zu erzeugen, sind spannungreduzierende Zwischenapparate zu verwenden und zwar bei Wechselstrom Transformator und bei Gleichstrom Einankerumformer. Bei Bestellungen ist demnach neben der Spannung (Voltzahl) des Lichtnetzes auch noch die Stromart (Gleich- oder Wechselstrom) anzugeben.



Der Elektro-Hebemagnet wird einzeln unter der Nummer 1300 M geliefert und ist hauptsächlich als Ergänzung zu Elektromotor Nr. 1301 gedacht.

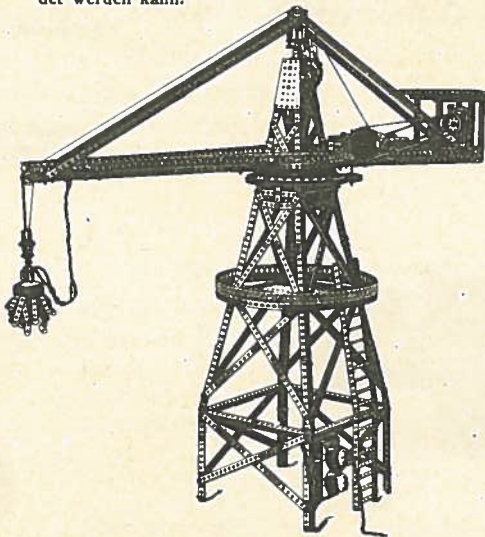
Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: Transformator Gr. ZG (ca. 18 VA)
für Gleichstrom: Umformer GröÙe BG (ca. 30 VA).

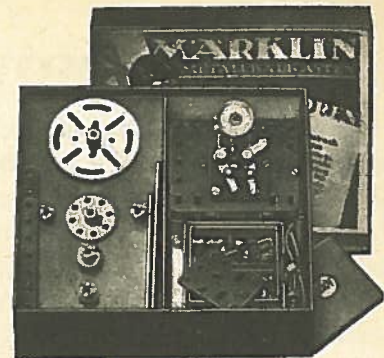
Der Elektro-Hebemagnet MARKLIN kann ohne weiteres an jeden Modellkran angehängt werden. Die geheimnisvollen Kraftäußerungen der Elektro-Hebemagnete wirken ganz besonders eindrucksvoll auf die Jugend, weshalb dieselben zu den interessantesten und lehrreichsten Ergänzungen für Metallbaukasten zählen.

Etwa vorhandene größere Anschlußgarnituren AG, BG oder CG können ohne weiteres verwendet werden!

Die Verwendung der Elektromotoren MARKLIN ist an Vielseitigkeit kaum zu übertreffen. Der Motor ist bei seiner großen Kraftleistung und unbegrenzten Laufdauer so reguliert, daß er für kleine Modelle ebenso gut wie für die größten Anlagen verwendet werden kann.



Der Turmkran aus Baukasten Nr. 6 und Kasten Nr. 1302 gebaut, zählt zu den interessantesten und lehrreichsten Modellen. Durch einfaches Schalten werden die Einzelteile vom Hebemagnet gepackt, der Motor hebt und senkt die Lasten und dreht den Ausleger in voller Schwenkung nach beiden Richtungen. — (Der Aufbau ist im Anleitungsbuch Nr. 72 eingehend erläutert.)



Elektromotor Nr. 1301

(ohne Anschluß-Garnitur)

Enthält Elektromotor, Klauenkupplungen, Zahnräder für verschiedene Uebersetzungen usw.

In elegantem Karton mit Anleitungsbuch Nr. 72.

Als Ergänzung für alle Baukasten passend.

Erforderliche Anschluß-Garnitur:

für Wechselstrom: Transformator GröÙe ZG (ca. 18 VA)
oder GröÙe AG (ca. 25 VA)

für Gleichstrom: Umformer GröÙe BG (ca. 30 VA)

Spannung (Volt) angeben!

Elektromotor Nr. 1301 M

in hübschem Karton

ohne Anschluß-Garnitur und ohne Zubehör.

Erforderliche Anschluß-Garnitur:

für Wechselstrom: Transformator GröÙe ZG (mit Regulierung) ca. 18 VA

für Gleichstrom:

Umformer: GröÙe BG (ca. 30 VA)

Spannung (Volt) angeben!

Elektromotor-Magnet-Licht Nr. 1302

(ohne Anschluß-Garnitur)

Vollständige elektrische Ausstattung mit Elektromotor, Last-Hebemagnet und Beleuchtungskörper mit Glühlampen, Schaltbrett, Kontakte, Steckverbindungen, Zahnräder für verschiedene Uebersetzungen usw. In vornehmem Karton mit ausführlichem Anleitungsbuch. Als Ergänzung für Baukasten 3-6 besonders geeignet.

Erforderliche Anschluß-Garnitur:

für Wechselstrom: Transformator GröÙe AG (ca. 25 VA)
oder GröÙe BG (ca. 50 VA)

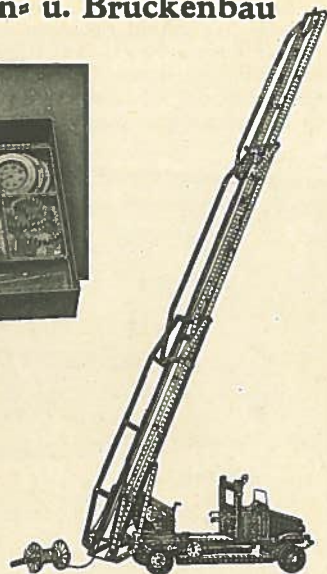
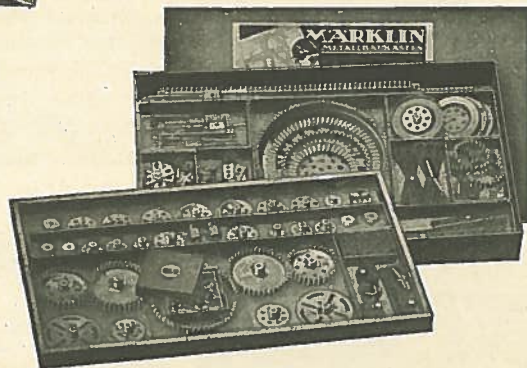
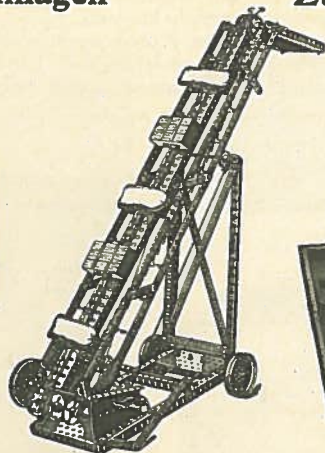
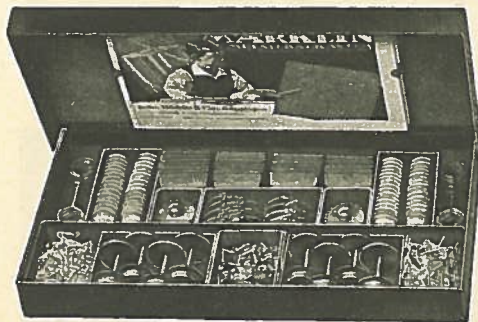
für Gleichstrom: Umformer GröÙe BG (ca. 30 VA)

Spannung (Volt) angeben!

MARKLIN

Zusatzkasten für Transport-Anlagen

Zusatzkasten für Maschinen- u. Brückenbau



Zusatzkasten für Transportanlagen

Nr. 101/1
Enthält 200 Teile in solidem Karton mit Anleitungsbuch.
(Für Baukasten Nr. 1-3 passend)

Nr. 101/2
Enthält 400 Teile in solidem, kräftigem Karton mit Anleitungsbuch.
(Für Baukasten Nr. 3-6 passend)

Obenstehender Stapelförderer ist mit Baukasten Nr. 3 und Zusatzkasten Nr. 101/2 hergestellt.

Zusatzkasten für Maschinen- und Brückenbau

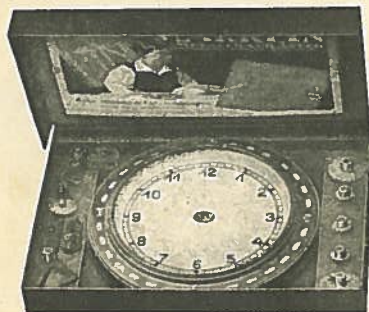
Nr. 105/1 Enthält 150 Teile in solidem Karton mit ausführlichem Anleitungsbuch.
(Für Baukasten Nr. 1-3 passend)

Nr. 105/2 Enthält 300 Teile in solidem, kräftigem Karton mit herausnehmbarem Einsatz, sowie ein ausführliches Anleitungsbuch.
(Für Baukasten Nr. 3-6 passend)

Die Kasten Nr. 101/2 und 105/2 enthalten die doppelte Anzahl Einzelteile von Kasten Nr. 101/1 bzw. 105/1, sodaß ein Kasten Nr. 101/1 oder 105/1 durch einen zweiten auf den Inhalt eines Kastens Nr. 101/2 bzw. 105/2 gebracht werden kann.

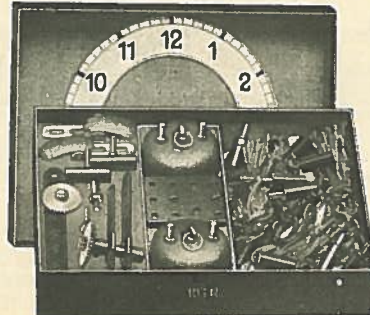
Feuerwehr-Drehleiter
Gebaut mit Grundkasten Nr. 6 und Zusatzkasten Nr. 105/2.

MARKLIN — Zusatzkasten für Uhren, Uhrwerk und Elektrisch (20 Volt)



Zusatzkasten Nr. 102 für Uhrwerk-Uhren

enthält die erforderlichen Teile, um in Verbindung mit Grundkasten von Nr. 3 an und Uhrwerkmotor Nr. 202 richtiggehende Wand- und Standuhren zu bauen.



Zusatzkasten Nr. 103 N für elektrische Uhren (20 Volt)

zum Anschluß an die Lichtleitung unter Zwischenschaltung eines MARKLIN-Transformators bei Wechselstrom, bzw. Umformers bei Gleichstrom (Größe B oder C). Enthält die erforderlichen Teile (u. a. 2 Elektro-Magnete Nr. 1300 M) um in Verbindung mit Grundkasten von Nr. 4 an richtiggehende Uhren aller Art zu bauen.

Metall-Baukasten — MARKLIN —

in elegantem, starkem Karton



Grundkasten Nr. 1

enthält 173 Teile, 240 Modellvorlagen, Anleitungsbuch mit 144 reich illustrierten Seiten.

In elegantem, kräftigem Karton.

Nr. 00	enthält	94 Teile
Nr. 0	enthält	123 Teile
Nr. 1	enthält	173 Teile
Nr. 2	enthält	311 Teile
Nr. 3	enthält	487 Teile
Nr. 4	enthält	707 Teile
Nr. 5	enthält	1081 Teile
Nr. 6	enthält	2467 Teile

Die beiden Grundkasten Nr. 5 und Nr. 6 sind außerdem als Prachtgeschenke

Nr. 5 H und Nr. 6 H

in vornehm ausgestattetem, nußfarbenem Holzkasten mit Schloß und Schlüssel zu haben.

Besitzt man einen Grundkasten und wünscht denselben zu erweitern, so liefern die entsprechenden Ergänzungskasten sämtliche erforderlichen Teile, um den Inhalt eines größeren Grundkastens zu erhalten; z. B.: Hat man Grundkasten Nr. 1 — und möchte denselben auf Grundkasten Nr. 2 vergrößern, so beschafft man sich den Ergänzungskasten Nr. 1 A. Besitzt man Grundkasten Nr. 2 — und möchte gleich auf Grundkasten Nr. 4 übergehen, so benötigt man nur die beiden Ergänzungskasten Nr. 2 A und 3 A usw.



Ergänzungskasten

Nr. 00 A	enthält	33 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 00 — in Grundkasten Nr. 0
Nr. 0 A	enthält	51 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 0 — in Grundkasten Nr. 1
Nr. 1 A	enthält	138 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 1 — in Grundkasten Nr. 2
Nr. 2 A	enthält	176 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 2 — in Grundkasten Nr. 3
Nr. 3 A	enthält	220 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 3 — in Grundkasten Nr. 4
Nr. 4 A	enthält	374 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 4 — in Grundkasten Nr. 5
Nr. 5 AA	enthält	742 Teile	} — verwandeln Grundkasten Nr. 5 — in Grundkasten Nr. 6
Nr. 5 AB	enthält	644 Teile	
Nr. 5 A	enthält	1386 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 5 — in Grundkasten Nr. 6

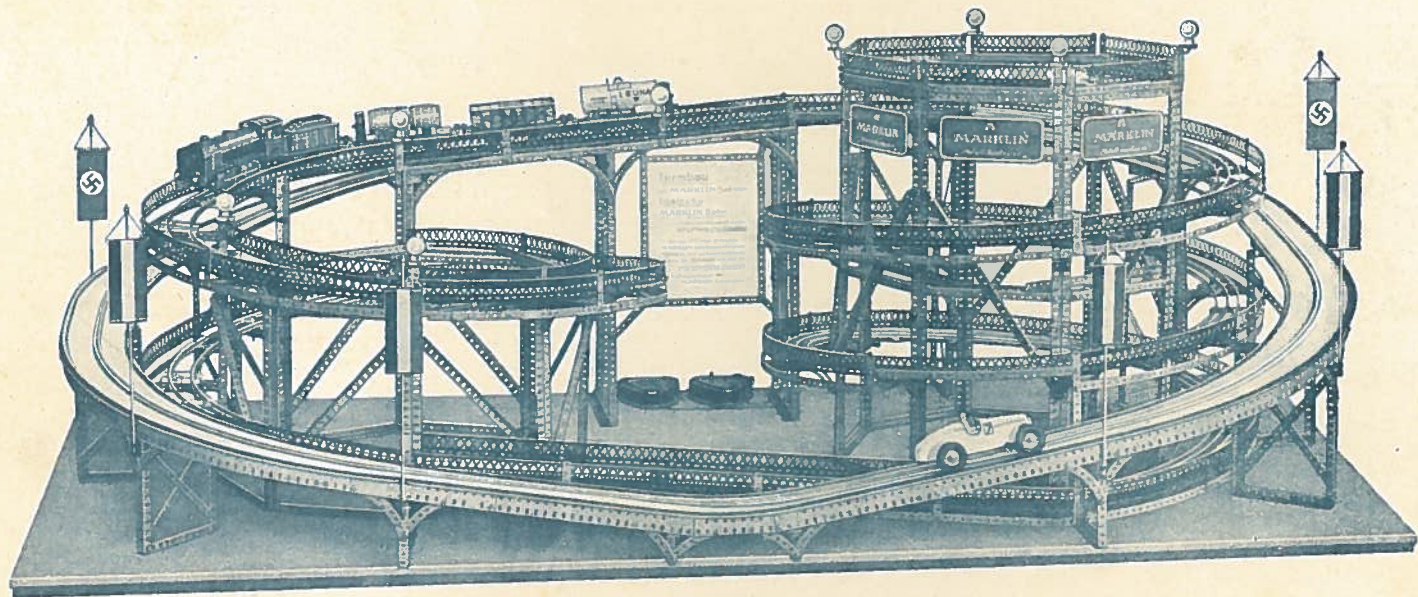
Durch Unterteilung von Nr. 5 A in Nr. 5 AA und 5 AB ist die Anschaffung der Ergänzung auf Nr. 6 wesentlich erleichtert. Um den Inhalt sämtlicher Kasten in einem Karton oder Holzkasten unterzubringen, kann Karton Nr. 6 leer oder Holzkasten Nr. 6 H leer separat bezogen werden. Bei Nr. 5 A ist jedoch der Inhalt bereits in einem großen Kasten von Nr. 6 verpackt.

Die Kasten werden Schwarz oder Farbig geliefert. Bei Bestellung in Farbig ist den Grundnummern ein „F“ oder in Schwarz ein „S“ beizufügen.

Pracht-Geschenke in vornehm ausgestattetem, fein poliertem Holzkasten mit Schloß und Schlüssel.

Nr. 4 AH enthält 374 Teile — Pracht-Ausrüstung Holzkasten in Größe und Einteilung identisch mit 5 H

Nr. 5 AH enthält 1386 Teile — Pracht-Ausrüstung Holzkasten in Größe und Einteilung identisch mit 6 H



Eisenbahn- und Autobahn-Anlage
in Verbindung mit MÄRKLIN-Metallbaukasten

View

