

Märklin

Der Einkauf mechanischer Metallspielwaren ist eine reine Vertrauenssache. Wohl sind die Zweckmäßigkeit der Konstruktion, die Gediegenheit in der Ausführung beim Einkauf zu erkennen, hinsichtlich der guten Funktion dagegen ist der Käufer auf den Ruf eines Fabrikates angewiesen. Unsere Erzeugnisse sind das Produkt jahrzehntelanger Erfahrungen, hervorragender Fabrikationseinrichtungen, sowie eines gutgeschulten Personals und als Qualitätsware seit vielen Jahren überall in der Welt bekannt. Wir verwenden zur Fabrikation jeweils das für den Artikel zweckmäßigste, wenn auch manchmal etwas teurere Material und erzielen dadurch eine Ware, die als das Beste in ihrer Art angesprochen werden kann. Billig „erscheinende“ Artikel fertigen wir nicht an; wir haben uns stets von dem Grundsatz leiten lassen, daß nur das Beste auf die Dauer das Billigste ist und wollen an diesem bewährten Grundsatz festhalten.

Beim Einkauf achte man auf unsere Schutzmarken, denn nur die mit einer dieser Schutzmarken



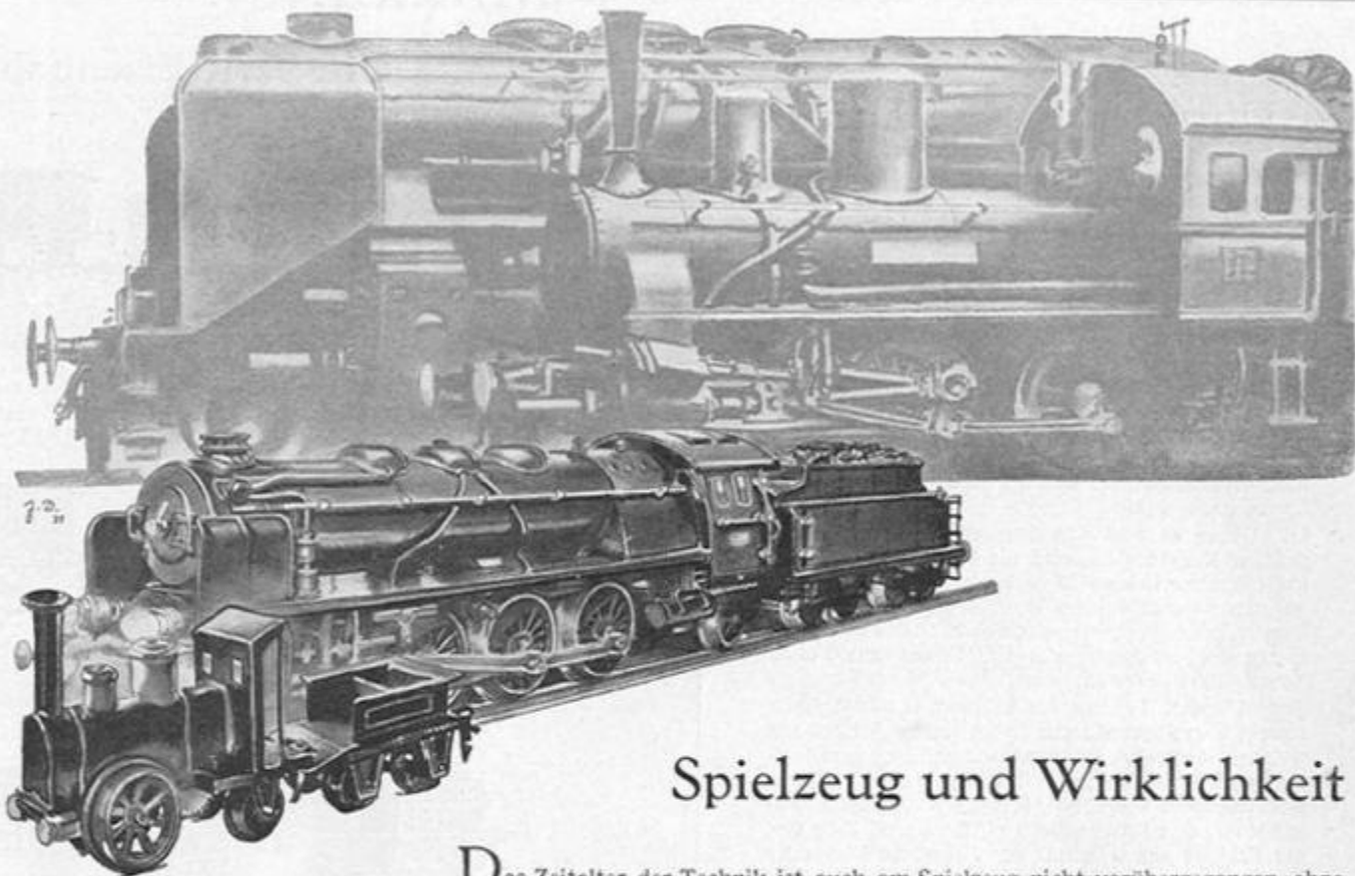
oder mit dem Namen

**MÄRKLIN**

versehenen Spielwaren sind

**MÄRKLIN-  
METALLSPIELWAREN**

und bieten Gewähr für  
hervorragende Leistung  
gediegenen Geschmack  
tadellose Ausführung



## Spielzeug und Wirklichkeit

Das Zeitalter der Technik ist auch am Spielzeug nicht vorübergegangen, ohne ihm seinen Stempel aufzudrücken. Wir brauchen uns darüber nicht zu wundern. Unsere Jugend von heute lebt mit den Errungenschaften der Technik auf viel vertrauenerem Fuße, als dies früher der Fall gewesen ist; tagtäglich hat sie Eisenbahnen, Dampfmaschinen, Motoren und viele sonstige technische Neuerungen und Erfindungen, die das Alter nur langsam heranreifen sah, als etwas Selbstverständliches vor Augen, und so ist es begreiflich, wenn sie alle diese schönen Sachen, die sie im Großen sieht, gern im Kleinen für den eigenen Gebrauch teils zum Spielen, teils zum Lernen sich wünscht. Diesen zeitgemäßen Wünschen unserer Jugend nachzukommen, haben wir uns schon seit Jahrzehnten zur Aufgabe gemacht. Genau wie im Großen die Technik nach möglichster Vollkommenheit strebt, genau so machen wir es im Kleinen, und der aufmerksame Leser dieses Kataloges wird sich bei den verschiedensten Modellen davon überzeugen können, wie wir Schritt mit der Entwicklung halten und bemüht sind, unsere Erzeugnisse den neuesten Originaltypen nachzubauen. In der oben abgebildeten Zeichnung des Malers Danilowatz ist dieses „Schritthalten“ sehr treffend veranschaulicht: Im Vordergrund steht eine unserer ersten Spielzeug-Lokomotiven aus dem Anfang der neunziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, neben ihr eines unserer letzten Modelle, während im Hintergrund die entsprechenden Typen des Großbetriebs von einst und jetzt angedeutet sind. Unsere Erzeugnisse sind bei allen besseren Spielwaren-Spezialgeschäften, Optikern, Warenhäusern, Versandgeschäften zu denselben Preisen erhältlich; im Bedarfsfalle sind wir gerne bereit, Bezugsquellen nachzuweisen. Lieferungen der Fabrik unmittelbar an Private finden nicht statt. Die in diesem Katalog angegebenen Verkaufspreise verstehen sich rein netto Kasse ohne jeden Abzug. Abbildungen und Maßangaben können durch erforderliche Verbesserungen abweichen und sind deshalb nicht für alle Fälle bindend. — Nicht vorrätige Artikel können in kürzester Frist beschafft werden.

GEBR. MÄRKLIN & Cie., G. m. b. H., Fabrik feiner Metallspielwaren, GÖPPINGEN (Wttbg.)

## Uhrwerk-Eisenbahnen

Mit Ausnahme der auf dieser Seite abgebildeten Liliputzüge für Spurweite 26 mm werden die Modell-Eisenbahnen in

Spur 0 = 32 mm Spurweite } s. Seite 32  
 Spur I = 45 mm Spurweite }

hergestellt. Jeder Spur sind zwei Kreise untergeordnet, da besonders die neuesten Lokomotiv- und Wagentypen durch ihre Länge und Achsenzahle auf kleinen Kurven nicht verwendet werden können und größere Schienenkreise nötig machen.

Bei den Eisenbahnen ist besonders große Sorgfalt auf getreue Wiedergabe gelegt worden, und einzelne Lokomotiven sind bis aufs kleinste bestimmten modernen Typen nachgebildet.

Die Uhrwerke sind von hervorragend solider und präziser Konstruktion, und die Laufdauer und Zugkraft unserer Lokomotiven kann als unübertroffen angesehen werden. Jedes Werk ist mit selbsttätigem Geschwindigkeitsregulator versehen, so daß die Lokomotiven ohne Gefahr des Entgleisens auch ohne Wagen fahren können.

Jede Uhrwerk-Lokomotive in Spur 0 und I kann sowohl vom Führerstand als auch von der Schiene aus während der Fahrt gebremst und dadurch zum Halten gebracht werden; die mit Rückwärtsgang können mit Ausnahme von R 900, R 970, RS 900 und RS 970 außer mit dem Schalthebel im Führerstand auch von der Schiene aus während der Fahrt auf Vor- oder Rückwärtsgang geschaltet werden. Ein Teil der Modelle läßt sich außerdem noch durch einfache Regulierung auf langsame oder schnelle Fahrt einstellen; bei den betr. Lokomotiven ist durch den Vermerk „langsam- und schnellfahrend“ darauf hingewiesen.

Um auch jüngeren Kindern das Aufziehen der starken Spur I-Lokomotiven mit Vorrichtung für langsame und schnelle Fahrt zu ermöglichen, sind deren Uhrwerke mit übersetztem Aufzug und Kurbelschlüssel versehen.

Bei einem großen Teil der Lokomotiven ist vorne ein Haken angebracht worden, damit das Rangieren mit denselben ermöglicht wird. Um ein naturgetreues Aussehen zu erhalten, ist dieser Haken fest angeordnet; es kann deshalb vorkommen, daß bei sehr scharfen Kurven die angekuppelten Wagen aus den Schienen gedrückt werden.

Den Lokomotiven liegt eine ausführliche Gebrauchsanweisung bei. Ferner ist jeder Eisenbahn ein Album mit zahlreichen Schienenortlagen beigegeben.

## Uhrwerk-Eisenbahnen Spur 0

Spur 00 = 26 mm Spurweite

Spur 0 = 32 mm Spurweite

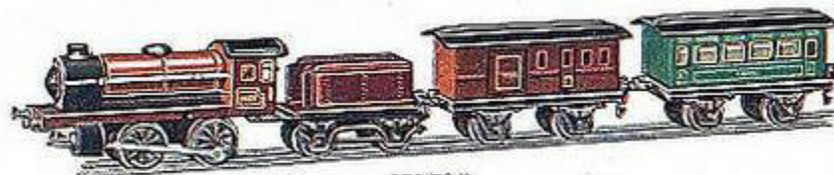


930/1 4.50 930/2 5.50

Liliputzüge, Spur 00, nur vorwärtsfahrend, mit Haltevorrichtung, solide Ausführung, feine Chromolithographie

930/1: Liliputzug, bestehend aus Lokomotive mit Tender, Personenwagen und Schienen-Kreis. Zuglänge 27 cm

930/2: Liliputzug, bestehend aus Lokomotive mit Tender, Packwagen, Personenwagen und Schienen-Oval. Zuglänge 38 cm



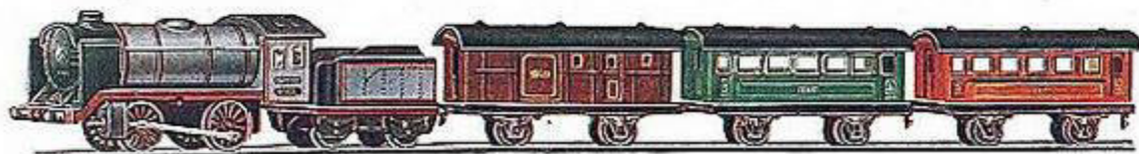
970/72/2 8.—

Personenzug, Spur 0, feine Chromolithographie, bestehend aus Lokomotive 970, nur vorwärtsfahrend, mit Bremse, 1 Personenwagen 1872/0, 1 Packwagen 1873/0, 3 runden Schienen 1620, Brems-Ausschalter und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 55 cm



R 970/61/2 11.50

Personenzug, Spur 0, bestehend aus Lokomotive R 970, vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse, 1 Personenwagen 1861/0, 1 Packwagen 1862/0, 8 runden und 2 geraden Schienen 1620, Brems-Ausschalter u. Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Zuglänge 62 cm

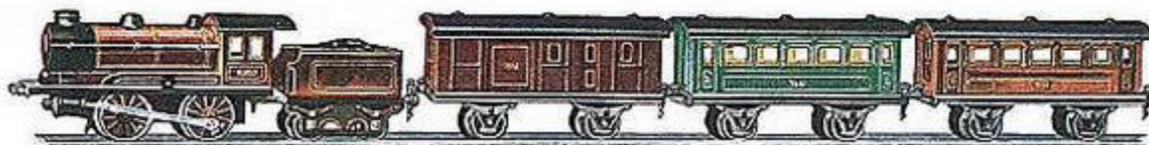


R 900/61/3 16.—

Personenzug, Spur 0, bestehend aus Lokomotive R 900, vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse, 2 Personenwagen 1861/0, 1 Packwagen 1862/0, 8 runden und 4 geraden Schienen 1620, Brems-Ausschalter und Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Zuglänge 83 cm

Sämtliche Züge sind mit ausführlicher Gebrauchsanweisung versehen und in solidem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Wegen Ergänzung des Schienenmaterials siehe Seite 32, wegen Beschreibung der Lokomotiven siehe Seite 6, der Wagen Seite 10



R 950/61/2 (mit 2 Wagen) 18.—

R 950/61/3 (mit 3 Wagen) 20.—

R 950/61/3: **Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive R 950 mit Bremse und automatischer Umschaltung für Vor- und Rückwärtsgang, 2 Personenwagen 1861/0, 1 Packwagen 1802/0, 8 runden und 3½ geraden Schienen 1620, 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Zuglänge 84 cm

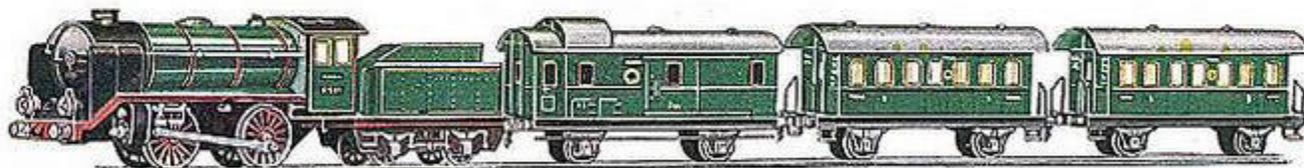
R 950/61/2

**Personenzug**, Spur 0, wie oben, mit 1 Personenwagen 1861/0 und 1 Packwagen 1802/0. Zuglänge 65 cm



R 910/74/3 24.50

**Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive R 910 mit Bremse und automatischer Umschaltung für Vor- und Rückwärtsgang, 2 Personenwagen 1874/0, 1 Packwagen 1875/0, 8 runden und 3½ geraden Schienen 1620, 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Zuglänge 86 cm



R 920/07/3 30.—

**Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive R 920 mit Bremse und automatischer Umschaltung für Vor- und Rückwärtsgang, 2 Personenwagen 1807/0, 1 Packwagen 1808/0, 8 runden und 3½ geraden Schienen 1620, 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Zuglänge 95 cm



E 1050/86/3 45.—

**Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive E 1050 mit Bremse und automatischer Umschaltung für Vor- und Rückwärtsgang, 1 Personenwagen 1886 P/0, 1 Speisewagen 1886 Sp/0, 1 Schlafwagen 1886 Sch/0, 8 runden und 5½ geraden Schienen 1620, 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienen-Vorlagen. Lokomotive und Wagen in feiner Chromolithographie. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zuges die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen. Zuglänge 105 cm

Sämtliche Züge sind mit ausführlicher Gebrauchsanweisung versehen und in solidem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Wegen Ergänzung des Schienenmaterials siehe Seite 32, wegen Beschreibung der Lokomotiven siehe Seite 6 und 7, der Wagen Seite 10 und 11

Spur 0 = 32 mm Spurweite

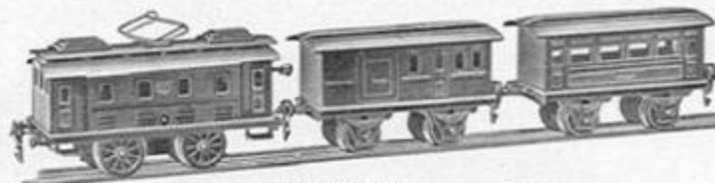
## Uhrwerk-Eisenbahnen Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite

Sämtliche Züge sind mit Schienen-Vorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in solidem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

## RS 970/72/2

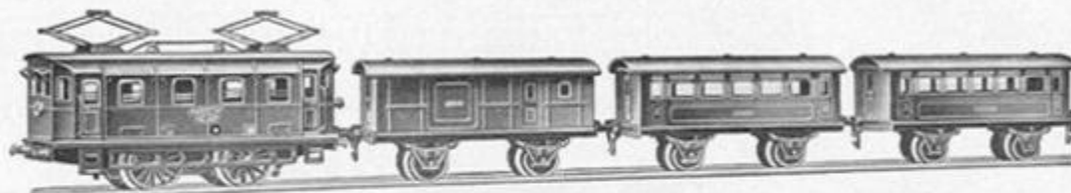
**Personenzug** Spur 0, bestehend aus Lokomotive RS 970, 1 Packwagen 1873/0, 1 Personenwagen 1872/0, 8 runden und 2 geraden Schienen 1620 (normaler Kreis), Bremsausschalter und Schienenvorlagen, Lokomotive mit Bremse, vor- und rückwärtsfahrend. Zuglänge: 40 cm



RS 970/72/2 12.50

## RS 900/61/3

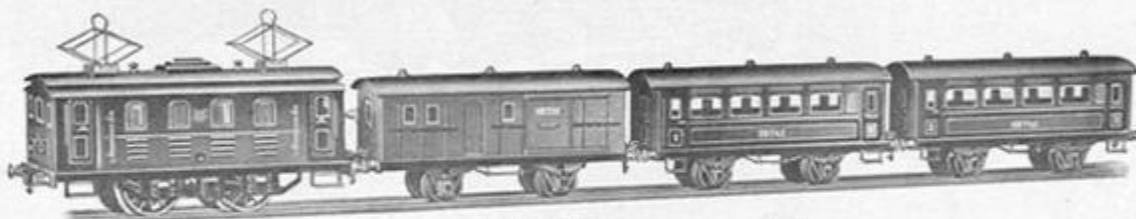
**Personenzug** Spur 0, bestehend aus Lokomotive RS 900, 1 Packwagen 1862/0, 2 Personenwagen 1861/0, 8 runden und 4 geraden Schienen 1620 (normaler Kreis), Bremsausschalter und Schienenvorlagen. Lokomotive mit Bremse, vor- und rückwärtsfahrend. Zuglänge: 74 cm



RS 900/61/3 18.—

## RS 950/74/3

**Personenzug** Spur 0, bestehend aus Lokomotive RS 950, 1 Packwagen 1875/0, 2 Personenwagen 1874/0, 8 runden und 3 1/2 geraden Schienen 1620 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienenvorlagen. Lokomotive mit Bremse, vor- und rückwärtsfahrend, automatische Umschaltung vom Gleis aus. Feine Chromolithographie. Zuglänge: 76 cm



RS 950/74/3 24.50

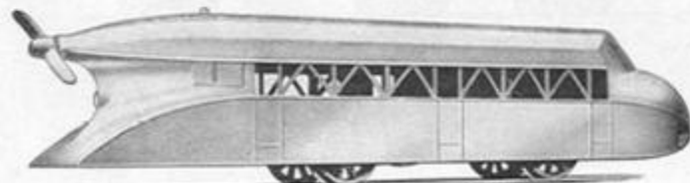
## RS 1020/86/3

**Personenzug** Spur 0, bestehend aus Lokomotive RS 1020, 1 Personenwagen 1886 P/0, 1 Speisewagen 1886 Sp/0, 1 Schlafwagen 1886 Sch/0, 8 runden und 5 1/2 geraden Schienen 1620 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene 1620 DAU und Schienenvorlagen. Lokomotive hand-lackiert, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend, automatische Umschaltung vom Gleis aus, Wagen feine Chromolithographie. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zuges die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen. Zuglänge: 98 cm



RS 1020/86/3 44.—

## Schienen-Zeppelin, Spur 0, für Uhrwerk und elektrischen Betrieb



SZ 970

## SZ 970

9.50

**Schienen-Zeppelin**, Spur 0, mit starkem Uhrwerk, nur vorwärtsfahrend, 31 cm lang

## SZ 12970

19.50

**Schienen-Zeppelin**, Spur 0, mit gutem Motor für 20-Volt-Betrieb, 31 cm lang

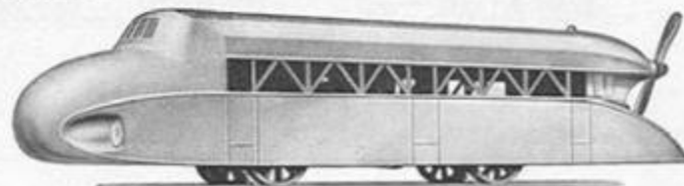
Erforderliche Anschlußgarmitur:

bei Wechselstrom 13474 ZG

bei Gleichstrom 13476 AG

Spannung angeben siehe Seite 33/34

SZ 12970



SZ 970

SZ 12970

Spur I = 45 mm Spurweite

## Uhrwerk-Eisenbahnen Spur I

Spur I = 45 mm Spurweite

981/72/2 20.—

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive 981, 1 Personen- und 1 Packwagen (1872 und 1873), 8 runden,  $\frac{1}{2}$  geraden Schienen (normaler Kreis 1621), Bremschiene u. Schienenvorlagen. Lokomotive nur vorwärtsfahrend, mit Bremse.  
Zuglänge: 78 cm.

R 981/72/3

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive R 981, 2 Personen- und 1 Packwagen (1872 und 1873), 8 runden,  $\frac{3}{4}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), Bremschiene u. Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse.  
Zuglänge: 99 cm.

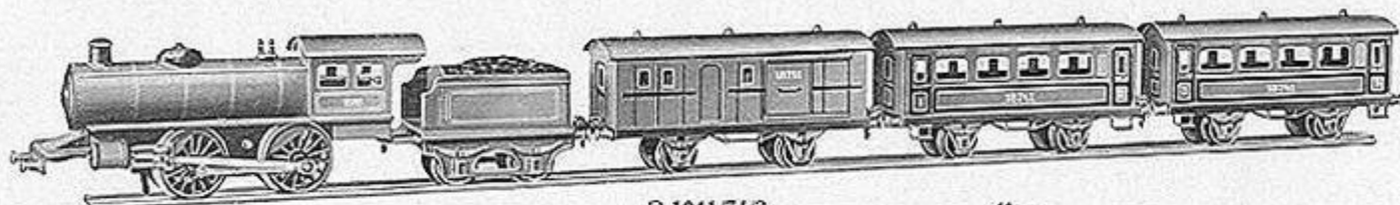


R 981/72/3

26.50

1041/72/2 23.50

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive 1041, 1 Packwagen 1873/1, 1 Personenwagen 1872/1, 8 runden,  $\frac{1}{2}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), Bremschiene und Schienenvorlagen. Lokomotive nur vorwärtsfahrend, mit Bremse.  
Zuglänge: 98 cm.



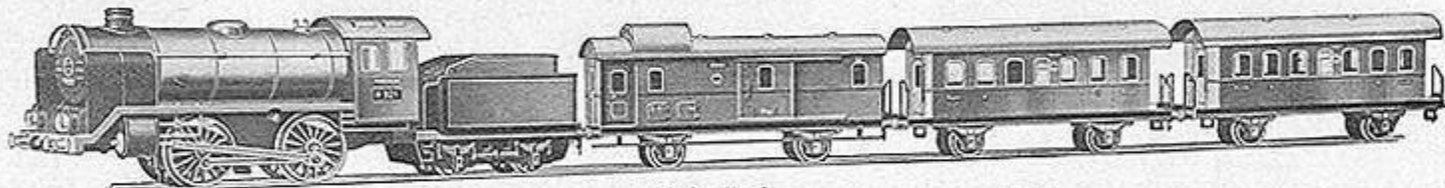
R 1041/74/3

41.—

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive R 1041, 1 Packwagen 1875/1, 2 Personenwagen 1874/1, 8 runden und  $\frac{3}{4}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene DAU und Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse und automatischer Umschaltung. Zuglänge: 123 cm.

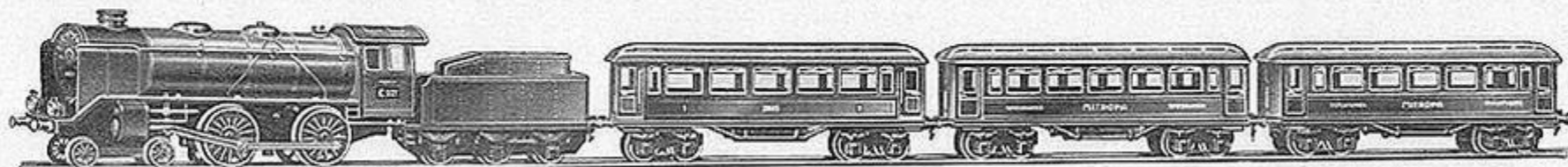
R 921/07/3

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive R 921, 1 Packwagen 1808/1, 2 Personenwagen 1807/1, 8 runden und  $\frac{3}{4}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene DAU und Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse und automatischer Umschaltung.  
Zuglänge: 134 cm.



R 921/07/3

47.—



E 921/86/3

72.—

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive E 921, 1 Personenwagen 1886 P/1, 1 Speisewagen 1886 Sp/1, 1 Schlafwagen 1886 Sch/1, 8 runden und  $\frac{5}{8}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene und Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse und automatischer Umschaltung. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zuges die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen. Zuglänge 162 cm.

RS 1031/74/3

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive RS 1031, 1 Packwagen 1875/1, 2 Personenwagen 1874/1, 8 runden und  $\frac{3}{4}$  geraden Schienen 1621 (normaler Kreis), 1 Umschaltchiene und Schienenvorlagen. Lokomotive handlackiert, vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse u. automatischer Umschaltung.  
Zuglänge: 110 cm.



RS 1031/74/3

52.—

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Uhrwerk-Lokomotiven Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite



970 4.20

**Lokomotive mit Tender**

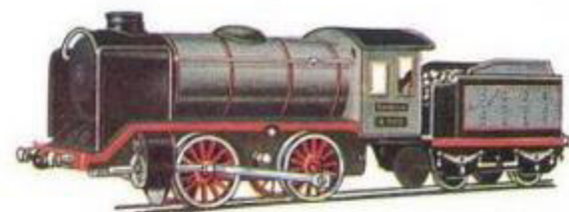
Spur 0. 2 achsig, solides reguliertes Uhrwerk, nur vorwärtsfahrend, mit Bremse. Mit Galeriestange und Schubstange. Chromolithographie, rotbraun  
970: Länge mit Tender 25 cm



R 970 5.80

**Lokomotive mit Tender**

Spur 0. 2 achsig, solides reguliertes Uhrwerk, vor- und rückwärtsfahrend, Umschaltung vom Führerstand aus, Bremse. Mit Galeriestange und Schubstange. Chromolithographie, rotbraun  
R 970: Länge mit Tender 25 cm



R 900 7.80

**Lokomotive mit Tender**

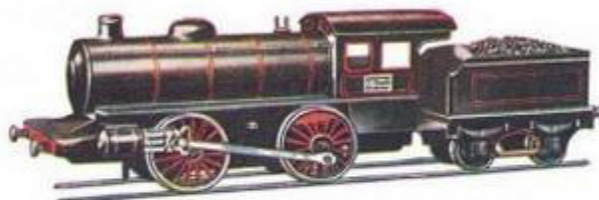
Spur 0. 2 achsig, mit solidem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus umschaltbar, Zylinder mit Schubstange, Windleitbleche, Galeriestangen, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, grau  
R 900: Länge mit Tender 28,5 cm



R 950 8.80

**Lokomotive mit Tender**

Spur 0. Mit solidem, reguliertem Uhrwerk, 2 achsig, mit Galeriestange und Schubstange, vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse. Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, rotbraun  
R 950: Länge mit Tender 29 cm



R 1040 10.—

**Lokomotive mit Tender**

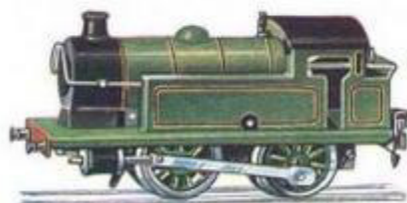
Spur 0. Mit starkem, reguliertem Uhrwerk, 2 achsig, mit Zylinder und Schubstange, Galeriestange, mit Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, schwarz  
R 1040: Länge mit Tender 31 cm



R 910 11.—

**Lokomotive mit Tender**

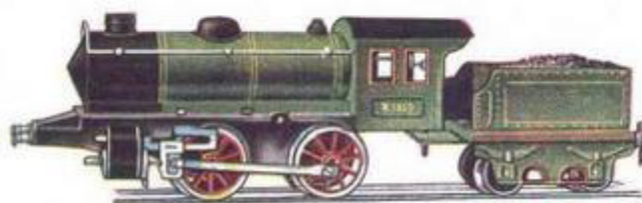
Spur 0. 2 achsig, mit starkem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Zylinder mit Kreuzkopfführung, Schubstange, Windleitbleche, Galeriestangen, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, blau  
R 910: Länge mit Tender 31 cm



T 1030 11.50

**Tender-Lokomotive**

Spur 0. 2 achsig, mit solidem, reguliertem Uhrwerk, Zylinder mit Schubstange, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und automatisch vom Gleis aus. Chromolithographie, grün  
19 cm lang



R 1050 13.50

**Lokomotive mit Tender**

Spur 0. Mit starkem, reguliertem Uhrwerk, 2 achsig, Zylinder und Schubstange, Kreuzkopfführung, Galeriestangen, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, grün  
R 1050: Länge mit Tender 31 cm



R 920 16.—

**Lokomotive mit Tender**

Spur 0. 2 achsig, mit starkem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand aus automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Zylinder mit Kreuzkopfführung, Schiebersteuerung, Schubstange, Windleitbleche, Galeriestangen, Laternen, Tender mit Kohlenfüllung. Chromolithographie, grün  
R 920: Länge mit Tender 33 cm

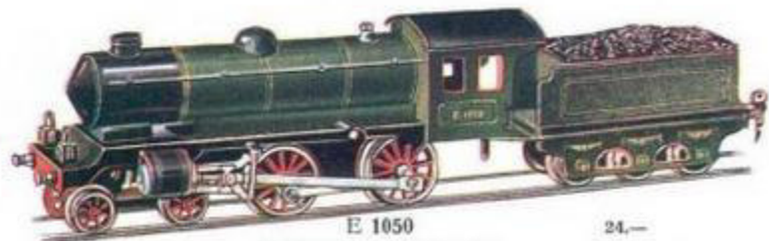
Sämtlichen Lokomotiven werden ausführliche Gebrauchsanweisungen beigegeben

Sämtliche Uhrwerklokomotiven passen für normalen und großen Kreis (mit Ausnahme von CER 1020)

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Uhrwerk-Lokomotiven Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite



E 1050  
Lokomotive mit Tender

24.—

Spur 0. 4 achsig, Chromolithographie, grün, mit schwarzer Rauchkammer, starkes, reguliertes Uhrwerk, Zylinder mit Kreuzkopfführung, Schubstange, Kuppelstange, Galleriestange, Laternen, Tender mit imitierten Kohlen. Vor- und rückwärtsfahrend, Bremse und automatische Umschaltung.

E 1050: Länge mit Tender 35,5 cm



CER 1020

56.—

Schnellzug-Lokomotive mit Tender

5 achsig, nur für Spur 0 großer Kreis. Modell einer modernen Schnellzuglokomotive, naturgetreu handlackiert; vorzügliches, reguliertes Uhrwerk, vor- und rückwärtsfahrend, Bremse, automatische Umschaltung. Ausstattung wie Abbildung, Federpuffer

CER 1020: Länge mit Tender 43 cm

## Uhrwerk-Lokomotiven Spur 0 – Elektrische Typen



TMN 1020

33.50

Tender-Lokomotive

Spur 0. 3 achsig, starkes, reguliertes Uhrwerk, Bremse und automatische Umschaltung von Vor- und Rückwärtsfahrt. Langsam- und schnellfahrend, Federpuffer, grün handlackiert. 24,5 cm lang



RS 970

6.80

Uhrwerk-Lokomotive

Spur 0. Typ elektrische Vollbahnlokomotive, 2 achsig, mit solidem, reguliertem Uhrwerk, Chromolithographie, braun, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, durchbrochene Fenster. 16 cm lang



RS 900

9.—

Uhrwerk-Lokomotive

Spur 0. Typ elektrische Vollbahnlokomotive, 2 achsig, mit solidem, reguliertem Uhrwerk, Chromolithographie, grün, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, durchbrochene Fenster. 19 cm lang

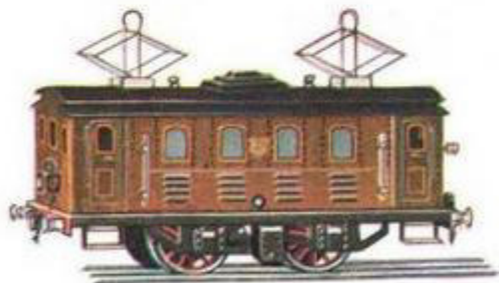


V 1020

25.—

Uhrwerk-Lokomotive

Spur 0. Typ elektrische Vollbahnlokomotive, 2 achsig, starkes, reguliertes Uhrwerk, Bremse und automatische Umschaltung von Vor- und Rückwärtsfahrt, langsam- und schnellfahrend, grün handlackiert. 22 cm lang

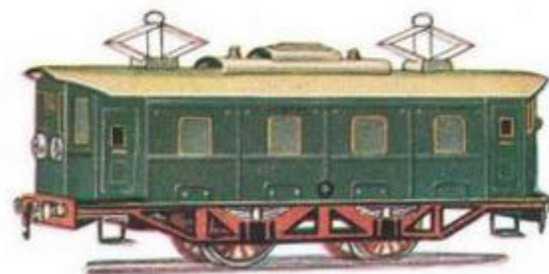


RS 950

11.50

Uhrwerk-Lokomotive

Spur 0. Typ elektrische Vollbahnlokomotive, 2 achsig, mit starkem reguliertem Uhrwerk, Chromolithographie, braun, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung oder automatisch vom Gleis aus, Fenster mit Zelluloidscheiben, Türen zum Öffnen. 20 cm lang



RS 1020

23.50

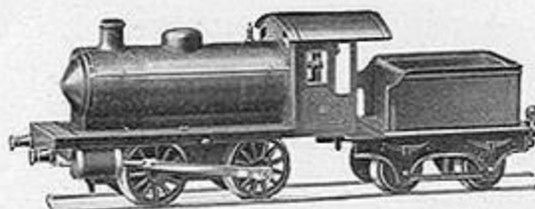
Uhrwerk-Lokomotive

Spur 0. Typ elektrische Vollbahnlokomotive, 2 achsig, handlackiert, grün, mit starkem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung oder automatisch vom Gleis aus, Fenster mit Zelluloidscheiben, Türen zum Öffnen. 25 cm lang

Spur I = 45 mm Spurweite

## Uhrwerklokomotiven Spur I

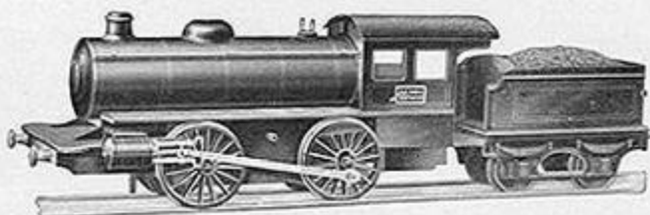
Spur I = 45 mm Spurweite



981 10.50 R 981 13.50

**Lokomotive mit Tender**

mit solidem, reguliertem Uhrwerk, Galleriestangen, R 981 mit Zylinder und Schubstange, einfaches, aber kräftiges Modell, 2achsiger, Chromolithographie, grün  
981 nur vorwärtsfahrend mit Bremse  
R 981 vor- und rückwärtsfahrend, mit Bremse, nur vom Führerstand aus umschaltbar  
Länge mit Tender 34 cm



1041 13.50 R 1041 19.50

**Lokomotive mit Tender**

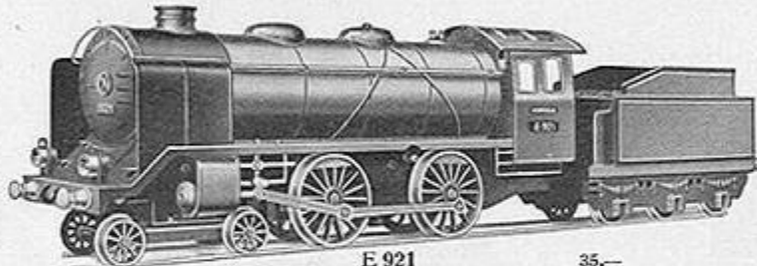
mit starkem, reguliertem Uhrwerk, 2achsiger, mit Zylinder und Schubstange, Kreuzkopfführung, Galleriestangen, Chromolithographie  
1041 nur vorwärtsfahrend mit Bremse  
R 1041 Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand und automatisch vom Gleis aus umschaltbar  
Länge mit Tender 43 cm



R 921 24.50

**Lokomotive mit Tender**

2achsiger, mit starkem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand und automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Zylinder, Kreuzkopfführung, Schiebersteuerung, Schubstange, Kuppelstange, Windleitbleche, Laternen, Galleriestangen, Chromolithographie (grün), Tender mit Kohlenfüllung  
Länge mit Tender 45 cm



E 921 35.—

**Lokomotive mit Tender**

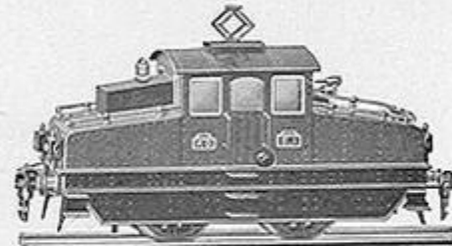
4achsiger, mit starkem, reguliertem Uhrwerk, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang, vom Führerstand und automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Zylinder, Kreuzkopfführung, Schiebersteuerung, Schubstange, Kuppelstange, Windleitbleche, Galleriestangen, Laternen, Chromolithographie (grün), Tender 3achsiger mit Kohlenfüllung  
Länge mit Tender 53 cm



RS 1031 32.—

**Uhrwerklokomotive**

Typ elektrische Vollbahn-Lokomotive, 2achsiger, Bremse, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung oder automatisch vom Gleis aus, Braun handlackiert, 31 cm lang



V 1021 47.—

**Uhrwerklokomotive**

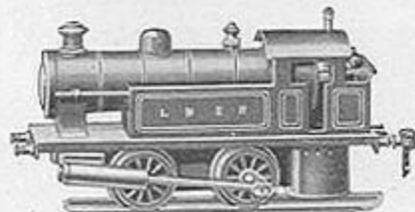
Typ elektrische Vollbahn-Lokomotive, 2achsiger, starkes, reguliertes Uhrwerk, Bremse und automatische Umschaltung von Vor- und Rückwärtsfahrt, Federpuffer, grün handlackiert, Vor- und rückwärts-, langsam- und schnellfahrend  
26 cm lang

TMN 1021 Tendertlokomotive, 3achsiger, (vergl. TMN 1020 Seite 7) mit starkem, reguliertem Uhrwerk, langsam- und schnellfahrend, Bremse, Vor- und Rückwärtsgang vom Führerstand und automatisch vom Gleis aus umschaltbar, Kuppelstange, Galleriestangen, Laternen, Federpuffer; grün handlackiert, Länge 32 cm

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Dampflokomotiven Spur 0 und I

Spur I = 45 mm Spurweite



T 4030 17.—

**Dampflokomotive**

2achsiger, mit oszillierenden Zylindern, Messingkessel lackiert, grün, Sicherheitsventil und Dampfpeife, nur vorwärtsfahrend  
Nur für Spur 0: 19 cm lang



4030 18.— 4031 28.50

**Dampflokomotive mit Tender**

2achsiger, mit oszillierenden Zylindern, Messingkessel lackiert, mit Sicherheitsventil und Dampfpeife, nur vorwärtsfahrend  
4030 Spur 0: Länge mit Tender 28 cm  
4031 „ I: „ „ „ 42 „



4000 25.50 4001 43.—

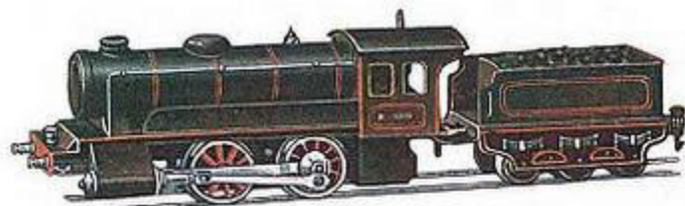
**Dampflokomotive mit Tender**

2achsiger, mit feststehenden einfachwirkenden Zylindern und Schiebersteuerung; Messingkessel lackiert, mit Sicherheitsventil und Dampfpeife, vor- und rückwärtsfahrend (Exzenterumschaltung bei Spur 0 an Vorderachse)  
4000 Spur 0: Länge mit Tender 32 cm  
4001 „ I: „ „ „ 43 „

Spur 0=32 mm Spurweite

## Dampflokomotiven Spur 0 und I

Spur I=45 mm Spurweite



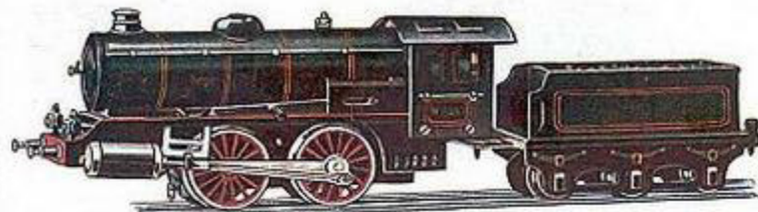
R 4010 39.—

**Dampflokomotive mit Tender, Spur 0, 2achs. mit feststehenden, doppeltwirkenden Zylindern mit Schiebersteuerung; Messingkessel lackiert, schwarz. Sicherheitsventil, Dampfpfeife, Vor- und rückwärtsfahrend, Exzenterumschaltung. Länge mit Tender 35,5 cm**

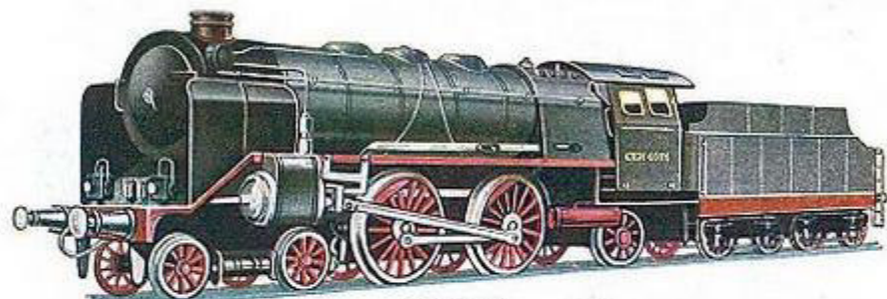
R 4020 R 4021

**Dampflokomotive mit Tender, 2achs. mit feststehenden, doppeltwirkenden Zylindern und Schiebersteuerung; Messingkessel lackiert, mit Flammrohr, Sicherheitsventil; vor- und rückwärtsfahrend, durch Regulierhebel auf jede Geschwindigkeit einstellbar, mit Haltevorrichtung, Spur I mit automatischer Umschaltung. Dampfpfeife, Sicherheitslampe mit Vergasungsbrüner, Tender Spur 0 mit 2 Achsen, Spur I mit 3 Achsen.**

R 4020 Spur 0: Länge mit Tender 36 cm  
R 4021 Spur I: Länge mit Tender 45 cm

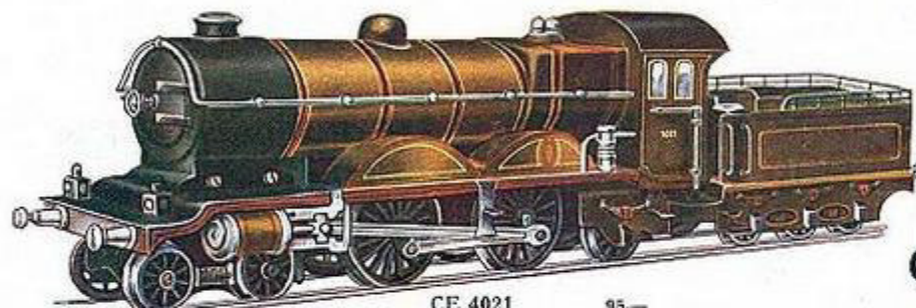


R 4020 52.— R 4021 75.—



CER 4020 105.—

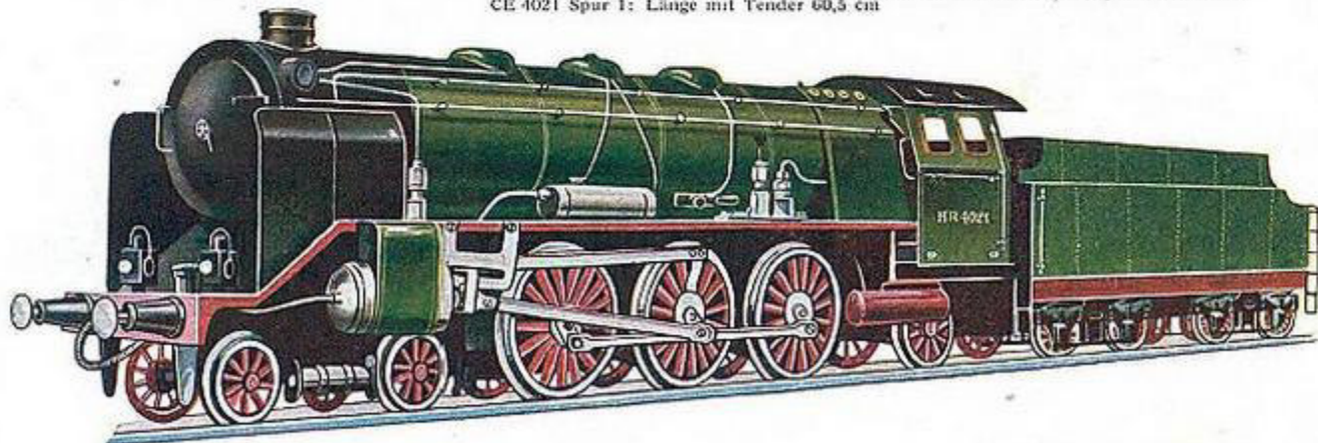
**Dampflokomotive mit Tender, 5achs. Nur für großen Kreis, Vor- und rückwärts-, langsam- und schnellfahrend, mit Bremse, feststehende, doppeltwirkende Zylinder, Rundschiebersteuerung, Kreuzkopfführung, handlackierter Messingkessel, Sicherheitslampe mit Vergasungsbrüner, Sicherheitsventil, Dampfpfeife.**  
Feine Handlackierung. Länge mit Tender 43 cm



CE 4021 95.—

**Dampflokomotive mit Tender, 5achs. Nur für großen Kreis, Vor- und rückwärts-, langsam- und schnellfahrend, mit Haltevorrichtung, automatische Umschaltung, feststehende doppeltwirkende Präzisionsdampfzylinder, Rundschiebersteuerung, Kreuzkopfführung, handlackierter Messingkessel mit durchgehendem Flammrohr, Sicherheitslampe mit Vergasungsbrüner, Sicherheitsventil, Wasserstandsanzeiger, Dampfpfeife, Federpuffer, Feine Handlackierung, dunkelbraun.**  
CE 4021 Spur I: Länge mit Tender 60,5 cm

Uhrwerkklokomotiven haben trotz besten Uhrwerks und anserlesenen Federstahls nur eine kurze Laufdauer, die aus technischen Gründen nicht weiter gesteigert werden kann. Im Gegensatz hierzu weisen die Dampflokomotiven eine verhältnismäßig lange Laufzeit auf und werden aus diesem Grunde sehr gerne gekauft. Das im Vorwort dieser Liste über den Einkauf von Metallspielwaren Gesagte gilt für die Dampflokomotiven in erhöhtem Maße; nur ein seit Jahren erprobtes Fabrikat gibt Gewähr für gefahrlosen Betrieb und kann Kindern ohne Bedenken überlassen werden. Jede von uns hergestellte Lokomotive wird vor Versand unter Dampf auf Druck und Funktion ausprobiert und wir übernehmen bei Beachtung der beigegebenen Vorschriften jederzeit Garantie für tadellose Funktion. Sämtliche Lokomotiven haben Messingkessel, die Nummern 4020 und 4021 sogar solche mit Flammrohr, das die Flamme durch den ganzen Kessel nach dem Schornstein abführt. Diese intensive Innenbeheizung ergibt eine hervorragende Leistung der Maschinen und hat zugleich den großen Vorteil, daß die Flamme nicht an den Außenwänden des Kessels herumleckt, sondern schon sauber im Kesselinnern gefaßt ist.



HR 4020 120.— HR 4021 190.—

**Dampflokomotive mit Tender, 6achs. mit 4achsigen Tender, naturgetreues Modell einer modernen D-Zuglokomotive. Nur für großen Kreis. Feststehende, doppeltwirkende Zylinder, Schiebersteuerung, Messingkessel mit durchgehendem Flammrohr, Sicherheitsventil, Dampfpfeife, Wasserabfahbahn, Federpuffer, Spur I mit richtig gehendem Manometer und Wasserstandsanzeiger, Vor- und rückwärts-, langsam- und schnellfahrend, Haltevorrichtung, Spur I mit automatischer Umschaltung. Feine Handlackierung, dunkelgrün.**  
HR 4020 Spur 0: Länge mit Tender 50 cm, HR 4021 Spur I: Länge mit Tender 75 cm

Spur 0=32 mm Spurweite  
Solide Ausführung

Personen- und Packwagen

Spur I=45 mm Spurweite  
Feine Chromolithographie



1872

Personenwagen

2achsiger, durchbrochene Fenster  
abnehmbares Dach, blaugrün

Spur I mit Puffern  
Spur 0: 11 cm lang 1.—  
" I: 20 " " 2.10



1873

Packwagen

zu Personenwagen 1872 passend  
rotbraun

Spur I mit Puffern  
Spur 0: 11 cm lang 1.—  
" I: 20 " " 2.10



1861/0

1.50

Personenwagen

2achsiger, durchbrochene Fenster, abnehmbares  
Dach, grün und rot. Nur für Spur 0  
Länge 14,5 cm



1862/0

1.50

Packwagen

für Spur 0, zu Personenwagen 1861/0 passend  
rotbraun  
Länge 14,5 cm



1864

Personenwagen

2achsiger, Abteilwagen mit Trittbrett, Dach  
abnehmbar und Türen zum Öffnen  
durchbrochene Fenster  
grün und braun

1864/0 Spur 0: 14,5 cm lang 2.20  
1864/1 " I: 22 " " 4.50



1874

Personenwagen

2achsiger, Durchgangswagen, mit abnehmbarem  
Dach, Türen zum Öffnen, Treppen, durch-  
brochene Fenster, dunkelgrün und dunkelblau  
Öffnungen zum Anbringen von Harmonikas

1874/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2.50  
1874/1 " I: 24,5 " " 4.—



1875

Packwagen

2achsiger, zu Personenwagen 1874 passend  
entsprechende Ausführung, mit Schiebetüren  
Öffnungen zum Anbringen von Harmonikas  
rotbraun

1875/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2.50  
1875/1 " I: 24,5 " " 4.—



1876

Postwagen

2achsiger, zu nebenstehenden Wagen 1874 und  
1875 passend, Spur I, handlackiert, Türen an  
beiden Enden zum Öffnen. Öffnungen zum An-  
bringen von Harmonikas, dunkelgrün, Treppen,  
durchbrochene Fenster, abnehmbares Dach

1876/0 N Spur 0: 16,5 cm lang 3.—  
1876/1 " I: 24,5 " " 6.80



1807

Personenwagen

2achsiger, naturgetreues Modell eines neuen Ein-  
heits-Wagens, grün, durchbrochene Fenster,  
Türen zum Öffnen

1807/0 Spur 0: 18,5 cm lang 2.80  
1807/1 " I: 26,5 " " 4.70



1808

Postwagen

2achsiger, naturgetreues Modell,  
zu nebenstehendem Wagen 1807 passend,  
durchbrochene Fenster, Schiebe- und Angel-  
türen zum Öffnen, grün

1808/0 Spur 0: 18,5 cm lang 3.30  
1808/1 " I: 26,5 " " 5.20

1808 B

Postwagen, wie oben, mit elektrisch beleuch-  
teten Schlußlichtern (s. Seite 15)



1835/0

5.20

Aussichtswagen

Spur 0, 2achsiger mit Inneneinrichtung und  
Figuren, Türen zum Öffnen, Treppen, abneh-  
mbares Dach. Feine Handlackierung, rot mit  
gelb oder blau mit gelb. Länge 16,5 cm

1834/0

2.80

Aussichtswagen

einfachere Ausführung ohne Treppen und  
Inneneinrichtung; sonst wie 1835/0



2280

Harmonika

2280 k: passend für 1869/0, 1874/0, 1875/0,  
—,75 1876/0, 1886/0, 1888/0, 1889/0, 1894/0,  
1841/0, 1842/0, 1843/0, 1844/0,

2280 m: passend für 1869/1, 1874/1, 1875/1,  
—,95 1876/1, 1886/1, 1888/1, 1889/1, 1894/1,  
1945/0, 1946/0, 1947/0, 1948/0,

2280 g: passend für 1841/1, 1842/1, 1843/1,  
1.10 1844/1, 1945/1, 1946/1, 1947/1, 1948/1.

Spur 0 = 32 mm Spurweite

Wagenlänge Spur 0: 21,5 cm

## Personen- und Packwagen

4achsige D-Zug-Wagen auf Drehgestellen, Türen zum Öffnen, durchbrochene Fenster, Scharnierdach, Öffnungen für Harmonikverbindungen. Spur I mit Gasbehältern. Ausführung in feiner Chromolithographie

Spur I = 45 mm Spurweite

Wagenlänge Spur I: 33,5 cm



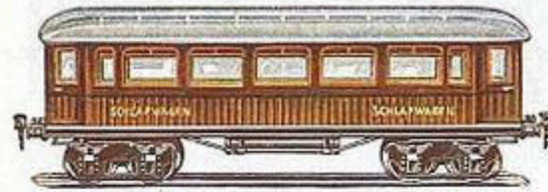
1886 P

Personenwagen, grün, ohne Inneneinrichtung  
1886 P/0 Spur 0: 4.50 1886 P/1 Spur 1: 9.—



1886 Sp. Br

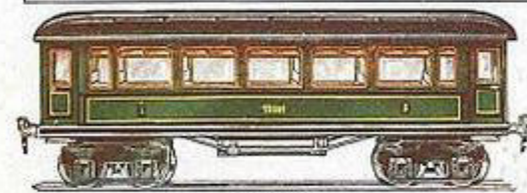
Speisewagen, ohne Inneneinrichtung  
1886 Sp/0 Spur 0: 4.50 1886 Sp/1 Spur 1: 9.—



1886 Sch. Br

Schlafwagen, ohne Inneneinrichtung  
1886 Sch/0 Spur 0: 4.50 1886 Sch/1 Spur 1: 9.—

Die Speise- und Schlafwagen 1886 sind auch erhältlich in den Farben wie Abbildung 1888 Sp und 1888 Sch. Falls diese Ausführung gewünscht wird, ist die Bezeichnung „Br“ wegzulassen



1888 P

Personenwagen, grün, mit Inneneinrichtung u. Zelluloidfenstern, massive Räder. 1888 P/0 Spur 0: 8.—; 1888 P/1 Spur 1: 14.—



1888 Sp

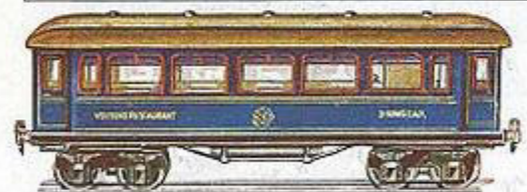
Speisewagen, mit Inneneinrichtung und Zelluloidfenstern, massive Räder. 1888 Sp/0 Spur 0: 8.— 1888 Sp/1 Spur 1: 14.—



1888 Sch

Schlafwagen, mit Inneneinrichtung und Zelluloidfenstern, massive Räder. 1888 Sch/0 Spur 0: 8.— 1888 Sch/1 Spur 1: 14.—

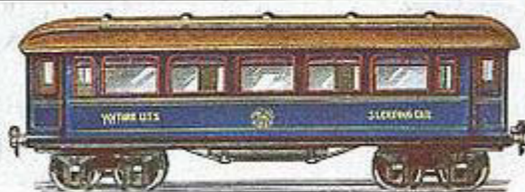
Falls die Speise- und Schlafwagen 1888 in den Farben wie Abbildung 1886 Sp. Br und 1886 Sch. Br gewünscht werden, ist der Nummer die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen



1746

1746 G

Speisewagen  
internationale Ausführung, blau, ohne Inneneinrichtung  
1746/0 Spur 0: 4.50 1746/1 Spur 1: 9.—  
Dieselben Wagen mit Inneneinrichtung, Zelluloidfenstern und massiven Rädern  
1746 G/0 Spur 0: 8.— 1746 G/1 Spur 1: 14.—



1747

1747 G

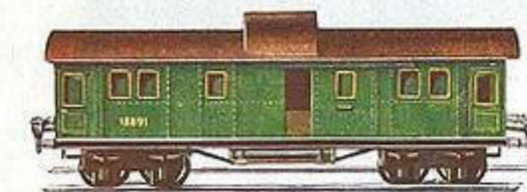
Schlafwagen  
internationale Ausführung, blau, ohne Inneneinrichtung  
1747/0 Spur 0: 4.50 1747/1 Spur 1: 9.—  
Dieselben Wagen mit Inneneinrichtung, Zelluloidfenstern und massiven Rädern  
1747 G/0 Spur 0: 8.— 1747 G/1 Spur 1: 14.—



1749

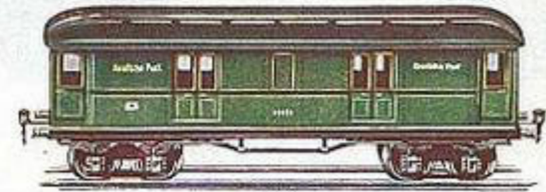
1749 G

Rheingoldwagen  
in naturgetreuen Farben, ohne Inneneinrichtung  
1749/0 Spur 0: 4.50 1749/1 Spur 1: 9.—  
Dieselben Wagen, aber mit Speisewagen-Inneneinrichtung, Zelluloidfenstern und massiven Rädern  
1749 G/0 Spur 0: 8.— 1749 G/1 Spur 1: 14.—



1889

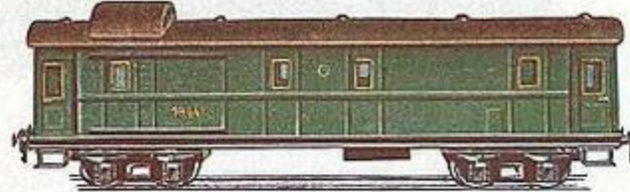
Packwagen, grün, zu den Wagen 1886 und 1888 passend, Schiebetüren und Angeltüren zum Öffnen  
1889/0 Spur 0: 4.50 1889/1 Spur 1: 9.—



1869

Postwagen

grün handlackiert, zu den Wagen 1886 und 1888 passend  
1869/0 Spur 0: 7.— 1869/1 Spur 1: 12.50



1844

Packwagen, grün, zu den Wagen 1841, 1842 usw. von S. 12 passend, mit Schiebetüren u. Angeltüren zum Öffnen. Spur I mit Federpuffern  
1844/0 Spur 0: 29,5 cm lang 9.20 1844/1 Spur 1: 42 cm lang 16.50

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Personen- und Packwagen

Spur I = 45 mm Spurweite



1841 1841 G

**D-Zug-Wagen**, 4 achsig, auf massiven Drehgestellen, grün, Türen zum Öffnen, Scharnierdach, Zelluloidfenster und Öffnungen für Harmonikaverbindung, Spur I mit Federpuffern

1841/0 Spur 0: 29,5 cm lang 9.20 1841/1 Spur I: 42 cm lang 16.50

Dieselben Wagen mit Inneneinrichtung:

1841 G/0 Spur 0 13.50 1841 G/I Spur I 23.50

1842 1842 G

**Speisewagen**, 4 achsig, auf massiven Drehgestellen, Ausführung in den Farben der neuen Mitropa-Wagen, Türen zum Öffnen, Scharnierdach und Öffnungen für Harmonikaverbindung, Zelluloidfenster, Spur I mit Federpuffern

1842/0 Spur 0: 29,5 cm lang 9.20 1842/1 Spur I: 42 cm lang 16.50

Dieselben Wagen mit Inneneinrichtung:

1842 G/0 Spur 0 13.50 1842 G/I Spur I 23.50

1843 1843 G

**Schlafwagen**, 4 achsig, auf massiven Drehgestellen, Ausführung in den Farben der neuen Mitropa-Wagen, Türen zum Öffnen, Scharnierdach, Zelluloidfenster und Öffnungen für Harmonikaverbindung, Spur I mit Federpuffern

1843/0 Spur 0: 29,5 cm lang 9.20 1843/1 Spur I: 42 cm lang 16.50

Dieselben Wagen mit Inneneinrichtung:

1843 G/0 Spur 0 13.50 1843 G/I Spur I 23.50

1846 1846 G

**Speisewagen**, internationale Ausführung mit entsprechenden Aufschriften, blau handlackiert, sonst Ausstattung und Größen wie 1842 und 1842 G

Ohne Inneneinrichtung: 1846/0 Spur 0 11.20  
1846/1 „ I 18.50

Mit Inneneinrichtung: 1846 G/0 Spur 0 15.50  
1846 G/I „ I 25.50

1847 1847 G

**Schlafwagen**, internationale Ausführung mit entsprechenden Aufschriften, blau handlackiert, sonst Ausstattung und Größen wie 1843 und 1843 G

Ohne Inneneinrichtung: 1847/0 Spur 0 11.20  
1847/1 „ I 18.50

Mit Inneneinrichtung: 1847 G/0 Spur 0 15.50  
1847 G/I „ I 25.50



1946 J 1946 JG

**Speisewagen**, internationale Ausführung mit entsprechenden Aufschriften, blau handlackiert, sonst Ausstattung und Größen wie 1946 und 1946 G

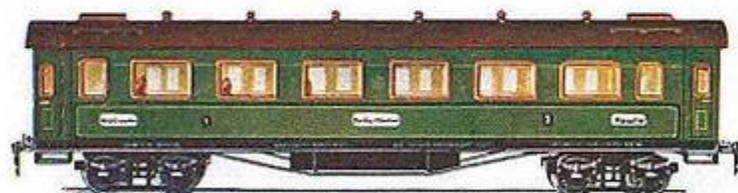
Ohne Inneneinrichtung: 1946 J/0 Spur 0 22.—  
1946 J/I „ I 39.—

Mit Inneneinrichtung: 1946 JG/0 Spur 0 29.—  
1946 JG/I „ I 50.—

**Schlafwagen**, internationale Ausführung mit entsprechenden Aufschriften, blau handlackiert, sonst Ausstattung und Größen wie 1947 und 1947 G

Ohne Inneneinrichtung: 1947 J/0 Spur 0 22.—  
1947 J/I „ I 39.—

Mit Inneneinrichtung: 1947 JG/0 Spur 0 29.—  
1947 JG/I „ I 50.—



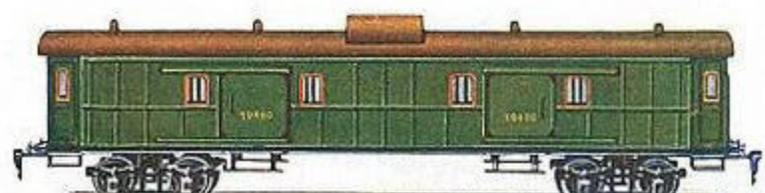
1945 1945 G



1946 1946 G



1947 1947 G



1948

**D-Zug-Wagen**, nur für großen Kreis, 4 achsig, auf massiven Drehgestellen, naturgetreue Wiedergabe der neuesten Wagentypen in allen Einzelheiten. Türen zum Öffnen, abnehmbares Dach mit Ventilatoren, Zelluloidfenster, Aufschriften, Figuren usw., Durchgangstüren für Harmonikaverbindung, Inneneinrichtung herausnehmbar, Spur I mit Federpuffern. Wagenlänge Spur 0: 34,5 cm, Spur I: 53 cm

1945 G: Personenwagen, Abteile I. und II. Klasse, Toilette  
1946 G: Speisewagen, Speiseteil und Küche  
1947 G: Schlafwagen, Schlafabteile mit Betten, Toilette

Wagen mit Inneneinrichtung { Spur 0: 1945 G/0, 1946 G/0, 1947 G/0 je 29.—  
„ I: 1945 G/I, 1946 G/I, 1947 G/I je 50.—

**Gepäckwagen**, nur für großen Kreis, 4 achsig, auf massiven Drehgestellen, zu den Wagen 1945, 1946 und 1947 passend, grün, Durchgangstüren für Harmonikaverbindung. 4 Angel- und 4 Schiebentüren, Spur I mit Federpuffern

1948/0 Spur 0: 34,5 cm lang 16.50  
1948/1 „ I: 53 „ „ 28.—

Dieselben Wagen ohne Inneneinrichtung { Spur 0: 1945/0, 1946/0, 1947/0 je 22.—  
„ I: 1945/1, 1946/1, 1947/1 je 39.—

## Güterwagen

Spur 0 = 32 mm Spurweite  
Handarbeit

Durch feine Prägung verstärkte Seitenwände, Rahmen und Achsenlager

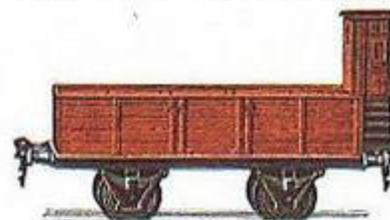
Spur 1 = 45 mm Spurweite  
Handlackierung



**1971**  
Güterzug-Packwagen, 2achsiger,  
mit Schiebetüren, rotbraun  
1971/0 Spur 0: 13 cm lang, 1971/1 Spur 1: 20 cm lang  
3.20 5.—



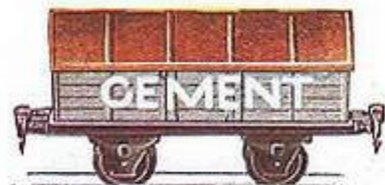
**1916**  
Güterwagen, 2achsiger, offen, rotbraun  
1916/0 Spur 0: 13 cm lang, 1916/1 Spur 1: 20 cm lang  
1.20 1.90



**1917**  
Güterwagen, 2achsiger, offen, rotbraun  
mit Bremshäuschen  
1917/0 Spur 0: 13 cm lang, 1917/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.20 3.30



**1918**  
Güterwagen, 2achsiger, offen, grün  
mit Bremsplattform und Sitz  
1918/0 Spur 0: 13 cm lang, 1918/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.30 3.30



**1919**  
Zementwagen, 2achsiger, mit aufklappbarem Dach  
1919/0 Spur 0: 13 cm lang, 1919/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.20 3.30



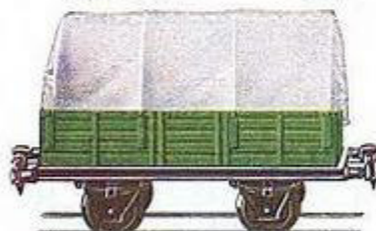
**1920**  
Güterwagen, 2achsiger, offen, grün  
mit imitierter Kohlenfüllung  
1920/0 Spur 0: 13 cm lang, 1920/1 Spur 1: 20 cm lang  
1.40 2.50



**1921**  
Kastenwagen, 2achsiger, rotbraun  
1921/0 Spur 0: 13 cm lang, 1921/1 Spur 1: 20 cm lang  
1.40 2.30



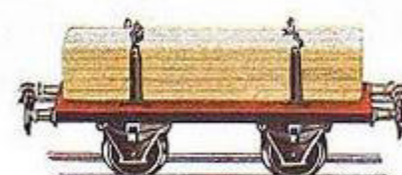
**1962**  
Güterwagen, 2achsiger, offen, rotbraun  
mit 2 Seitentüren mit Riegelverschluss  
1962/0 Spur 0: 13 cm lang, 1962/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.20 3.60



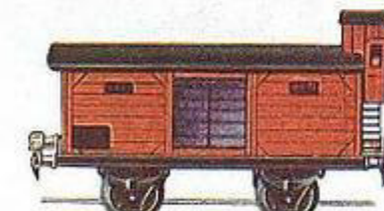
**1963**  
Planwagen, 2achsiger,  
Plane aus Stoff, Spannbogen und Plane abnehmbar  
Wagen dunkelgrün, Plane weiß  
1963/0 Spur 0: 13 cm lang, 1963/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.— 2.70



**1965 N**  
Güterwagen, 2achsiger, bedeckt  
mit einer Türöffnung, rotbraun  
Spur 1 ohne Aufschrift  
1965/0 N Spur 0: 13 cm lang, 1965/1 Spur 1: 20 cm lang  
1.60 2.70



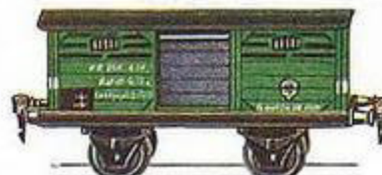
**1966 B** Bretterwagen 1966  
mit drehbaren Stützgestellen und Spannketten  
Spur 0: 13 cm lang, rotbraun, Spur 1: 20 cm lang  
mit Brettern ohne Bretter  
1966 B/0 1966 B/1 1966/0 1966/1  
1.60 2.60 1.40 2.20



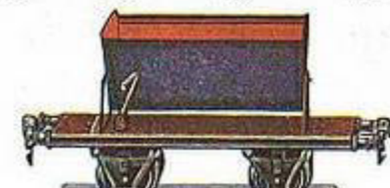
**1967**  
Güterwagen, 2achsiger, bedeckt  
mit einer Türöffnung und Bremshäuschen, rotbraun  
1967/0 Spur 0: 13 cm lang, 1967/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.50 4.—



**1968 N**  
Bierwagen, 2achsiger, bedeckt  
mit einer Türöffnung, weiß  
1968/0 N Spur 0: 13 cm lang 1.60



**1969 N**  
Viehwagen, 2achsiger, bedeckt  
durchbrochene Wände, dunkelgrün  
1969/0 N Spur 0: 13 cm lang 1.60

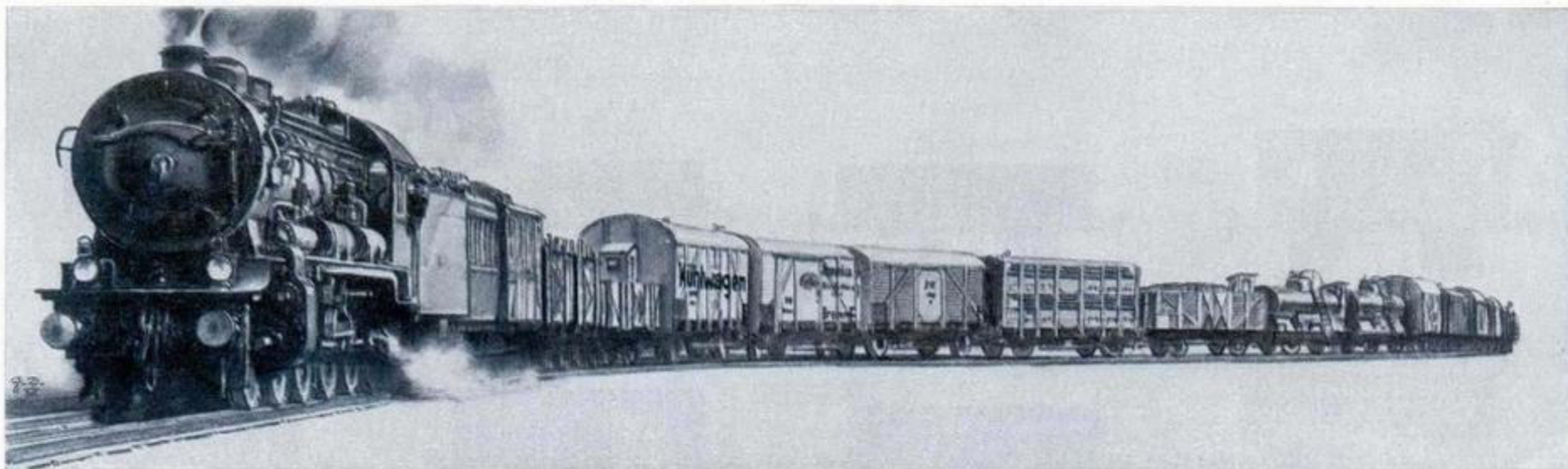


**1972**  
Kippwagen, 2achsiger  
Kippkasten beweglich  
nach 2 Seiten entleerbar, mit Sperrvorrichtung  
1972/0 Spur 0: 13 cm lang, 1972/1 Spur 1: 20 cm lang  
1.80 2.80



**1973**  
Kesselwagen, 2achsiger, gelb mit Aufschrift: Shell  
oder rot mit Aufschrift: Dapolin  
oder grau mit Aufschrift: Gargoyle Schmieröle  
1973/0 Spur 0: 13 cm lang, 1973/1 Spur 1: 20 cm lang  
2.20 3.30





## Modell-Güterwagen

Naturgetreue Nachbildungen in Form und Farbe von modernen Güterwagen



1762

**Offener Güterwagen**

mit Kohlenfüllung, Modellform, 2achsige, grün

1762/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2.50

1762/1 „ 1: 24 „ „ 3.90



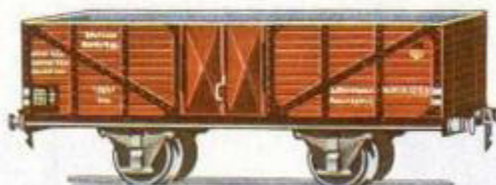
1763

**Planewagen**

Modellform, 2achsige, Plane und Spannbogen abnehmbar, grün, Plane weiß

1763/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2.80

1763/1 „ 1: 24 „ „ 4.—



1765

**Offener Güterwagen**

Modellform, 2achsige, mit Klapptüren, rotbraun

1765/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2.50

1765/1 „ 1: 24 „ „ 3.90



1781

**Bedeckter Güterwagen**

Modellform, 2achsige, mit Schiebetüren, rotbraun

1781/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3.—

1781/1 „ 1: 24 „ „ 5.60



1661

**Offener Güterwagen**

2achsige, rotbraun

1661/0 Spur 0: 13 cm lang 1.40

1661/1 „ 1: 20 „ „ 2.30



1761

**Offener Güterwagen**

Modellform, 2achsige, grün

1761/0 Spur 0: 16,5 cm lang 1.80

1761/1 „ 1: 24 „ „ 2.90



1764

**Niederbordwagen**

Modellform, 2achsige, rotbraun

1764/0 Spur 0: 16,5 cm lang 1.60

1764/1 „ 1: 24 „ „ 2.70

Feinste Ausführung

## Modell-Güterwagen

Naturgetreue Modelle



1771

**Offener Güterwagen**

Modellform, 2achsiger, mit Klapptüren und Bremserhäuschen rotbraun

1771/0 Spur 0	3.80	1771/1 Spur 1	5.60
18,5 cm lang		27 cm lang	



1772

1772 G

**Rungenwagen**

Modellform, mit Bremserhäuschen, rotbraun

1772/0 Spur 0:	18,5 cm lang	3.—
1772/1 " 1:	27 " "	4.50

Derselbe Wagen mit Stammholz beladen

1772 G/0 Spur 0	3.30
1772 G/1 " 1	5.20



1791

**Bedeckter Güterwagen**

Modellform, 2achsiger, mit Schiebetüren und Bremserhäuschen rotbraun

1791/0 Spur 0	4.20	1791/1 Spur 1	7.50
18,5 cm lang		27 cm lang	
Derselbe Wagen mit 6 Milchkannen beladen			
1791 M/0 Spur 0	5.40	1791 M/1 Spur 1	8.70



1792

**Bananenwagen**

Modellform, 2achsiger, mit Schiebetüren und Bremserhäuschen, gelb

1792/0 Spur 0	4.20	1792/1 Spur 1	7.50
18,5 cm lang		27 cm lang	



1793

**Kühlwagen**

Modellform, 2achsiger, bedeckt, mit Schiebetüren und Bremserhäuschen, weiß

1793/0 Spur 0	4.20	1793/1 Spur 1	7.50
18,5 cm lang		27 cm lang	

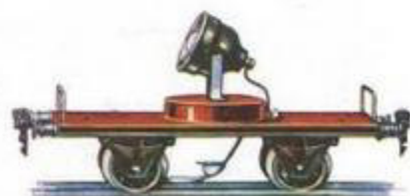


1791 B/0

**Bedeckter Güterwagen**

mit 3 elektrisch beleuchteten Schlußlichtern, für 20-Volt-Bahnen, massive Räder, Schleifkontakt. Modellform, 2achsiger, mit Bremserhäuschen und Schiebetüren, rotbraun

1791 B/0 Spur 0:	18,5 cm lang	6.30
------------------	--------------	------



1964

**Scheinwerferwagen**

für 20-Volt-Bahnen

2achsiger, mit Scheinwerfer und Schleifkontakt mit 20-Volt-Birne, massive Räder

1964/0 Spur 0:	13 cm lang	5.60
1964/1 " 1:	20 " "	7.—



1808 B

**Packwagen**

für 20-Volt-Bahnen, 2achsiger, mit 3 elektrisch beleuchteten roten Schlußlichtern, Schleifkontakt, massive Räder, Angeltüren und Schiebetüren; Modellform, grün

1808 B/0 Spur 0:	18,5 cm lang	5.20
1808 B/1 " 1:	27 " "	7.50

Denselben Wagen, aber ohne elektrische Schlußlichter, siehe Seite 10 unter Nr. 1808



1929 B/1

**Güterzug-Schlußwagen**

für 20-Volt-Bahnen, 2achsiger, massive Räder, Schleifkontakt, 3 elektrisch beleuchtete rote Schlußlichter, Schiebetüren, Bremserhäuschen mit Angeltüren, handlackiert, grün

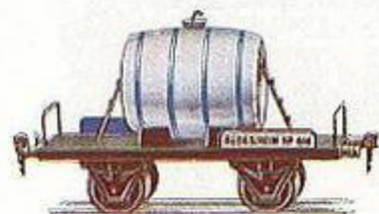
1929/1 B Spur 1:	24,5 cm lang	8.80
------------------	--------------	------

Spur 0 = 32 mm Spurweite  
Handarbeit

## Güterwagen

Durch feine Prägung verstärkte Seitenwände, Rahmen und Achsenlager  
Spur 0 und Spur I mit Puffern

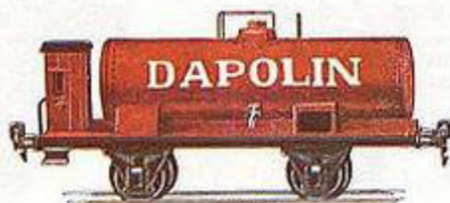
Spur I = 45 mm Spurweite  
Handlackierung



1976

## Weinwagen

2achsiger, graues, weißes Fuß mit Füllschraube  
1976/0 Spur 0: 13 cm lang 3.60  
1976/1 „ 1: 20 „ „ 5.—

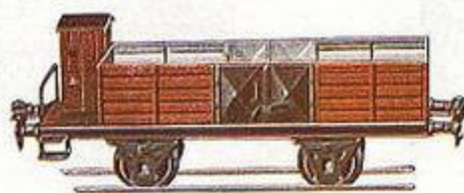


1774

1994

## Kesselwagen

2achsiger, mit wasserdichtem Kessel, Füllschraube u. Ablaßhahn, Bremshäuschen mit 2 Angeltüren, rot mit Aufschrift Dapolin, gelb m. Aufschrift Shell, grau mit Aufschrift Gargoyle Schmieröle  
1774/0 Spur 0: 18,5 cm lang 4.70 (mit Aufschrift Shell oder Dapolin)  
1994/0 Spur 0: 16,5 cm lang 4.20 (mit Aufschrift Gargoyle-Schmieröle)  
1994/1 Spur 1: 24,5 cm lang 7.— (mit Shell, Dapolin oder Gargoyle-Schmieröle)



1928

## Güterwagen

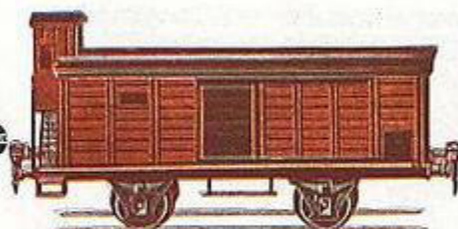
2achsiger, offen, zwei Doppeltüren mit Riegelverschluß, Bremshäuschen mit Angeltüre, rotbraun  
1928/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3.30  
1928/1 „ 1: 24,5 „ „ 4.70



1974

## Kranwagen

2achsiger, mit drehbarem Ausleger, stahlblau, Vorrichtung zum Heben und Senken der Last  
1974/0 Spur 0: 13 cm lang 3.60  
1974/1 „ 1: 20 „ „ 5.50

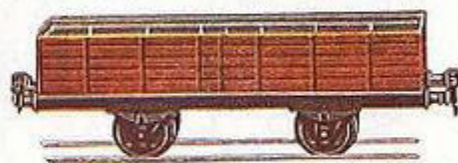


1929

## Güterwagen

1929 M

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, rotbraun  
1929/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3.90  
1929/1 „ 1: 24,5 cm „ 6.—  
1929 M/0 Spur 0: mit 6 Milchkannen 5.10  
1929 M/1 „ 1: „ 6 „ 7.20



1981

## Güterwagen

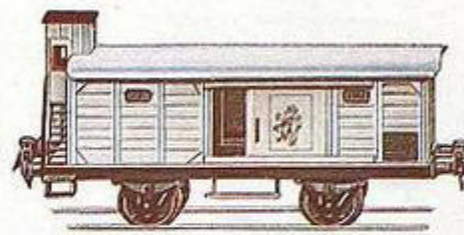
2achsiger, offen, rotbraun  
1981/0 Spur 0: 16,5 cm lang 1.50  
1981/1 „ 1: 24,5 „ „ 2.40



1987

## Kühlwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, weiß  
1987/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3.90  
1987/1 „ 1: 24,5 „ „ 6.—



1988

## Bierwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, weiß  
1988/0 Spur 0: 16,5 cm lang 4.20  
1988/1 „ 1: 24,5 „ „ 6.—



1988 S.P.

## Bierwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, weiß  
1988/0 S.P. Spur 0: 16,5 cm lang 4.20  
1988/1 S.P. „ 1: 24,5 „ „ 6.—



1991

## Seefischwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, weiß  
1991/0 Spur 0: 16,5 cm lang 4.20  
1991/1 „ 1: 24,5 „ „ 6.—



1992

## Bananenwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren, gelb  
1992/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3.90  
1992/1 „ 1: 24,5 „ „ 6.—



1997

## Fachinger Mineralwasserwagen

2achsiger, bedeckt, mit zwei Schiebetüren und Bremshäuschen mit zwei Angeltüren  
1997/0: Spur 0: 16,5 cm lang 4.20  
1997/1 „ 1: 24,5 „ „ 6.—

## Güterwagen

Durch feine Prägung verstärkte Seitenwände, Rahmen und Achsenlager  
Spur 0 und Spur 1 mit Puffern

Spur 0 = 32 mm Spurweite  
Handarbeit

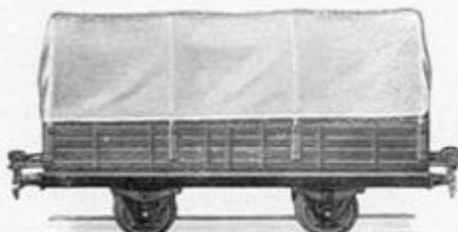
Spur I = 45 mm Spurweite  
Handlackierung



1938 1938 G

## Stammholzwagen

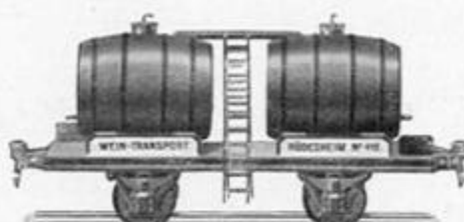
2 achsig, abnehmbare Rungen mit Ketten  
unbeladen:  
1938/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2,40  
1938/1 - 1: 24,5 - - 3,90  
mit Stammholz beladen:  
1938 G/0 Spur 0 2,80  
1938 G/1 - 1 4,50



1939

## Planewagen

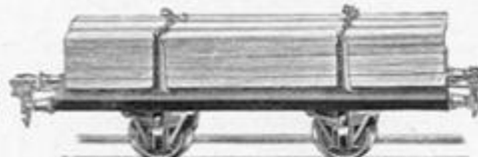
2 achsig  
Plane aus Stoff, Spannbogen und Plane abnehmbar, Wagen dunkelgrün, Plane weiß  
1939/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2,70  
1939/1 - 1: 24,5 - - 3,50



1940

## Weinwagen

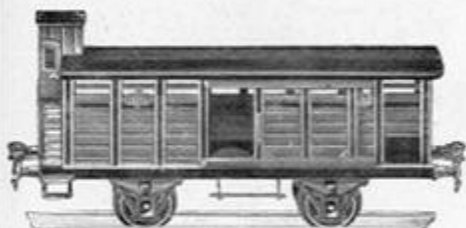
2 achsig, wasserdichte Fässer mit Füllschraube, Fässer zum Abnehmen  
1940/0 Spur 0: 16,5 cm lang 5,40  
1940/1 - 1: 24,5 - - 9,40



1986 1986 B

## Holzwagen

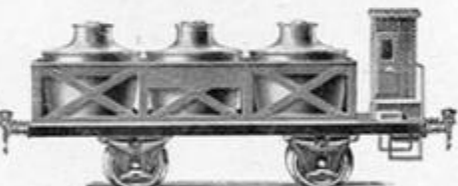
2 achsig, mit zwei drehbaren Stützgestellen mit Spannketten, rotbraun  
unbeladen:  
1986/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2,-  
1986/1 - 1: 24,5 - - 2,70  
mit Holz beladen:  
1986 B/0 Spur 0 2,30  
1986 B/1 - 1 3,20



1989

## Viehwagen

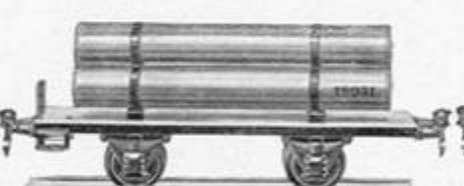
2 achsig, bedeckt, durchbrochene Wände, zwei Schiebetüren, Bremshäuschen mit 2 Angeltüren dunkelgrün  
1989/0 Spur 0: 16,5 cm lang 4,20  
1989/1 - 1: 24,5 - - 6,-



1990

## Säurewagen

2 achsig  
Bremshäuschen mit Angeltüre, grün  
Säurebehälter braun mit abnehmbarem Deckel  
Spur 0 mit zwei, Spur 1 mit drei Säurebehältern  
1990/0 Spur 0: 16,5 cm lang 4,20  
1990/1 - 1: 24,5 - - 6,50



1993

## Gaswagen

2 achsig, mit drei festmontierten Gaszylindern grau  
1993/0 Spur 0: 16,5 cm lang 2,60  
1993/1 - 1: 24,5 - - 4,20



1995

## Selbstentladewagen

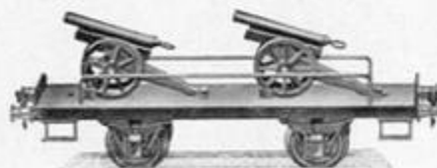
2 achsig  
Mit Klappblenden nach beiden Seiten  
Vorrichtung zum Öffnen und Schließen, rotbraun  
1995/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3,70  
1995/1 - 1: 24,5 - - 5,00



1996

## Flugzeugwagen

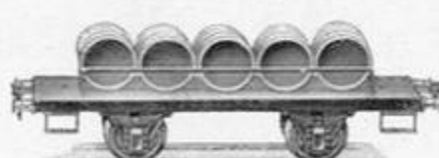
2 achsig  
Spur 0 mit einem, Spur 1 mit zwei abnehmbaren Flugzeugen beladen  
1996/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3,40  
1996/1 - 1: 24,5 - - 4,90



1998

## Plattformwagen

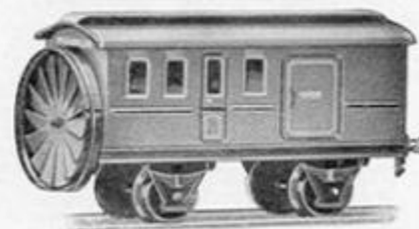
2 achsig  
Spur 0 mit einer, Spur 1 mit zwei Kanonen 8000/00 beladen  
1998/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3,30  
1998/1 - 1: 24,5 - - 5,20



1999

## Plattformwagen

2 achsig  
Spur 0 mit drei, Spur 1 mit 5 Benzinfassern beladen  
1999/0 Spur 0: 16,5 cm lang 3,30  
1999/1 - 1: 24,5 - - 5,20



1890

## Schneeschleuderwagen

2 achsig  
Antrieb der Schneeschleuder durch Verkopplung mit der Radachse, rotbraun  
1890/0 Spur 0: 13 cm lang 3,60  
1890/1 - 1: 20 - - 5,90

Spur 0 = 32 mm Spurweite  
Handarbeit



1961

1961 G

**Langholzwagen**

2 achsig, in Paaren, mit drehbaren Stützstellen und Spannketten  
unbeladen: 1961/0 Spur 0: 28 cm lang 2,60  
1961/1 " 1: 28 " 4,90  
mit Langholz beladen: 1961 G/0 Spur 0 3,-  
1961 G/1 " 1 5,60



1949

**Kastenwagen**

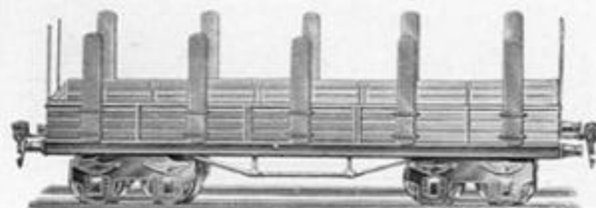
4 achsig, auf Drehgestellen, rotbraun  
1949/0 Spur 0: 21,5 cm lang 3,60  
1949/1 " 1: 32 " 5,50



1951

**Güterwagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, offen, mit seitlichen  
Angeltüren, rotbraun  
1951/0 Spur 0: 21,5 cm lang 4,70  
1951/1 " 1: 32 " 7,-



1952

**Rungenwagen**

4 achsig, auf Drehgestellen  
offen, mit abnehmbaren Rungen, dunkelgrün  
1952/0 Spur 0: 21,5 cm lang 4,70  
1952/1 " 1: 32 " 7,-

**Güterwagen**

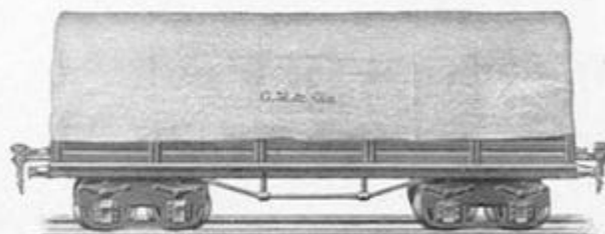
Durch feine Prägung verstärkte Seitenwände  
Rahmen und Achsenlager  
Spur 0 und Spur I mit Puffern



1881

**Flugzeugtransportwagen**

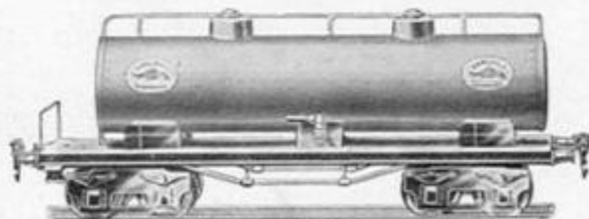
4 achsig, auf Drehgestellen, beladen mit  
zerlegbarem Flugzeug  
Wagen braun, Flugzeug hellgelb  
1881/0 Spur 0: 21,5 cm lang 9,20  
1881/1 " 1: 32 " 13,-



1950

**Planewagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, Plane aus Stoff, Spannbogen  
und Gestelle abnehmbar, Wagen dunkelgrün, Plane weiß  
1950/0 Spur 0: 21,5 cm lang 4,20  
1950/1 " 1: 32 " 7,-

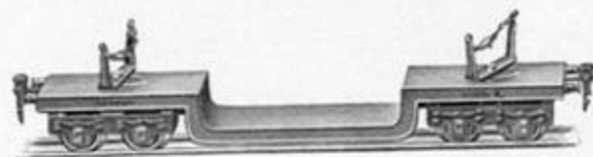


1954

**Kesselwagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, mit Füllschrauben, Ablaufbahn und  
Laufsteg, gelb mit Aufschrift „Shell“, oder rot mit Aufschrift  
„Dapohn“, oder grau mit Aufschrift „Gargoyle Schmieröl“  
1954/0 Spur 0: 21,5 cm lang 7,60  
1954/1 " 1: 32 " 11,20

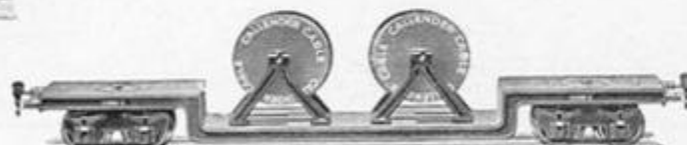
Spur I = 45 mm Spurweite  
Handlackierung



1955

**Tiefladewagen**

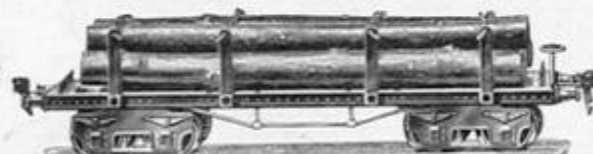
4 achsig, auf Drehgestellen, für durchhängende Lasten, mit dreh-  
baren Stützstellen und Spannketten, dunkelgrün mit schwarz  
1955/0 Spur 0: 31 cm lang 4,20  
1955/1 " 1: 45 " 6,50



1955 K

**Tiefladewagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, dunkelgrün mit schwarz  
1955 K/0 Spur 0: 31 cm lang, mit 1 Kabelrolle 5,60  
1955 K/1 " 1: 45 " 2 Kabelrollen 9,40

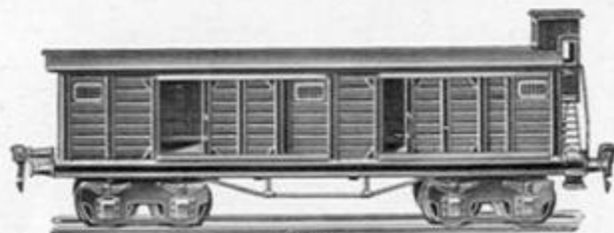


1953

1953 St

**Stammholzswagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, mit abnehmbaren Rungen  
und Ketten, braun  
unbeladen: 1953/0 Spur 0: 21,5 cm lang 4,70  
1953/1 " 1: 32 " 6,30  
mit Stammholz beladen: 1953 St/0 Spur 0 5,-  
1953 St/1 " 1 7,-



1956

**Güterwagen**

4 achsig, auf Drehgestellen, bedeckt  
mit 4 Schiebetüren und Bremsbüchsen mit 2 Angeltüren, rotbraun  
1956/0 Spur 0: 21,5 cm lang 7,50  
1956/1 " 1: 32 " 11,20

## Bahnhöfe

Solide Handarbeit

Feine Handlackierung



2001 7.50 2001 B 8.50

2001 B. **Bahnhof**, einfache, hübsche Ausführung, mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, Durchgang, durchbrochene Fenster, Bahnsteiggeländer, Wartesaal und Telegraphenbüro, Figuren  
29,5 cm lang, 16 cm breit, 19,5 cm hoch

2001. **Bahnhof**, wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung



2001 F 11.- 2001 FB 12.-

2001 FB. **Bahnhof** mit seitlichem Schutzdach, mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, Geländer, Bahnsteigsperrle, durchbrochene Fenster und Türen, abnehmbares Dach, Durchgang 40 cm lang, 15 cm breit, 19 cm hoch

2001 F. **Bahnhof**, wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung



2030 2030 B

**Bahnhof** mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, Restauration, Brunnen, Figuren, Türe zum Öffnen.

2030/0 B: 32 cm lang, 13 cm breit, 14 cm hoch 10.-

2030/1 B: 46,5 " " 20 " " 21 " " 21.-

2030/0. **Bahnhof**, wie 2030/0 B, aber ohne elektrische Beleuchtung 9.-

## 2151 B

## Haltestelle

mit elektr. Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, Wohnhaus mit Wartehalle, Dach und Fenster fein geprägt, Fahrkartenschalter, Wartehalle mit Sitzbänken, Signal, Telegraphenstange, Bahnsteigsperrle, Figuren

35 cm lang  
18,5 " breit  
17 " hoch



2151 B 19.-

Zu allen  
Bahnhöfen  
werden  
Figuren  
mitgeliefert



2033 B 20.-

## 2033 B

## Bahnhof

mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt, 2 Lampen mit je  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, Durchgang und Wartehalle, geprägte Fenster mit Zelluloidscheiben, Schutzdach, Bahnhofsuhr, Bahnsteiggeländer, abnehmbares Dach, Sockel 48x18 cm Höhe 24 cm

Die Bahnhöfe ohne eingebaute elektrische Beleuchtung sind mit Vorrichtung zum Anbringen von elektrischer Beleuchtung versehen (s. S. 49) und können auch durch Kerzen beleuchtet werden



2029 B

**Bahnhof** mit Bahnsteigsperrle und Restauration. Mit elektr. Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, durchbrochene Fenster, Türen zum Öffnen, Restauration mit Schutzdach, Bahnsteigsperrle bei Spur 0 mit 1 Kontrollhäuschen, bei Spur 1 mit 2 Kontrollhäuschen und Überdachung  
2029/0 B: 33 cm lang, 19 cm breit, 20 cm hoch, mit 1 el. Lampe 21.50  
2029/1 B: 46 " " 28 " " 27 " " 2 - Lampen 32.-



2003 B 22.50

**Bahnhof** mit Güterschuppen, Bedürfnisanstalt, Bahnsteigsperrle usw., mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt,  $\frac{1}{2}$  m Kabel mit Metallsteckern, 1 Lampe, Bahnhof mit Durchgang, durchbrochene Fenster, Bahnsteiggeländer mit Türe zum Öffnen, Güterschuppen mit Schiebetüre, Abort mit Türe zum Öffnen, Bahnhof und Güterschuppen mit abnehmbarem Dach, Sockel 68x20 cm, Höhe 19,5 cm

## Bahnhöfe



2038 B

**Großstadt-Bahnhof**, mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt, 2 Lampen, moderne Ausführung in plastischer Steinprägung, durchbrochene Fenster, Eingangshalle mit Zelluloid-Verglasung, Eingang mit Schutzdach, Durchgang, abnehmbare Dächer, Figuren. Tadellose Ausführung, naturgetreue Handlackierung

2038/0 B Spur 0: Sockel 35,5x20,5 cm 17,—  
Höhe 19,5 cm  
2038/1 B Spur 1: Sockel 48x29 cm 20,—  
Höhe 24 cm



2039 B

2039/0 B Spur 0: Sockel 48x20,5 cm 28,—  
Höhe des Turms (ohne Fahne) 35,5 cm  
2039/1 B Spur 1: Sockel 66x29 cm 45,—  
Höhe des Turms (ohne Fahne) 45 cm

**2039 B**  
**Großstadt-Bahnhof**, mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt, 3 Lampen, moderne Ausführung in plastischer Steinprägung, durchbrochene Fenster, Eingangshalle mit Zelluloid-Verglasung, Eingänge mit Schutzdach, Durchgänge, imitierte Uhr mit verstellbaren Zeigern, abnehmbare Dächer, Figuren. Vorzügliche Ausführung, naturgetreue Handlackierung.



2039 G

**Großstadt-Bahnhof**, aus den Bahnhöfen 2038 und 2039 zusammengesetzt, äußerst wirkungsvolle Nachbildung eines modernen Bahnhofgebüdes, mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt, 5 Lampen, sonstige Ausführung wie die oben beschriebenen Bahnhöfe 2038 und 2039. Zusammen mit den ebenfalls elektrisch beleuchteten Bahnsteighallen 2075 B (siehe Seite 23) läßt sich eine vollständige Bahnhof-Anlage von ganz prächtiger Wirkung zusammenstellen.

2039 G/0 Spur 0: Gesamtlänge 83,5 cm, Breite 20,5 cm, Höhe des Turms (ohne Fahne) 35,5 cm	45,—	2039 GH/0 <b>Bahnhof-Anlage</b> , bestehend aus Bahnhof 2039 G/0 und 2 Bahnsteighallen 2075/0 B	68,—
2039 G/1 - 1: - - - - - 114 - - - - - 29 - - - - - 45 - - - - -	75,—	2039 GH/1 <b>Bahnhof-Anlage</b> , - - - - - 2039 G/1 - 2 - - - - - 2075/1 B	102,—

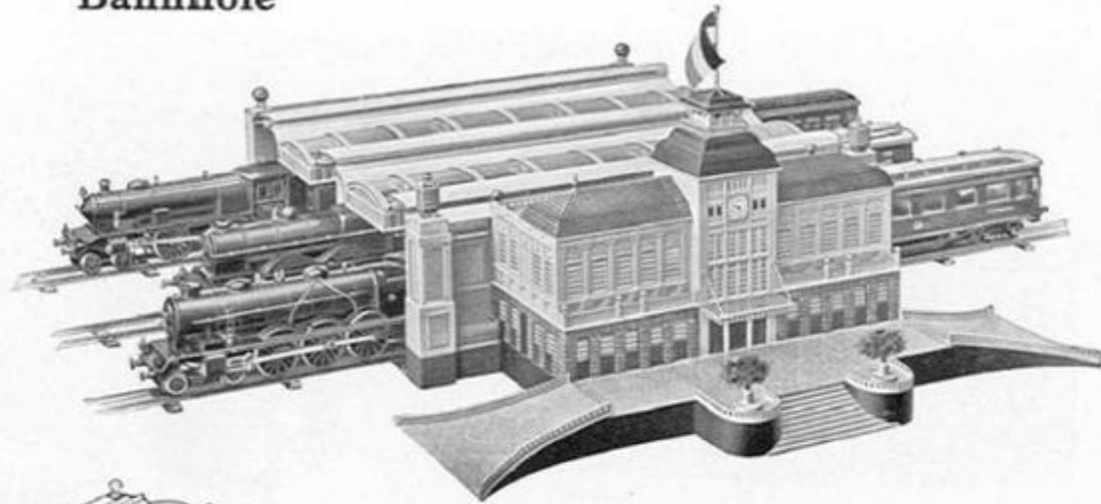
Gediegene Modelle in dauerhafter Handarbeit



2034 B 21.—

**Großstadt-Bahnhof**

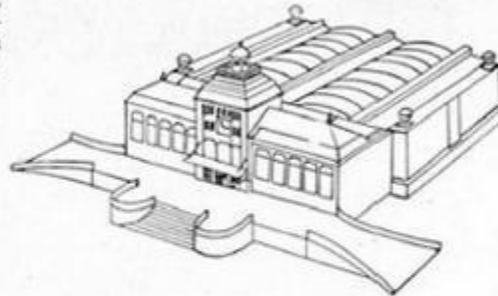
Plastische Steinprägung, hohe Fenster mit Zelluloidscheiben, Eingang mit Schuttdach. Imitierte Uhr, Rückseite mit Bahnsteigsperrn und Bänken. Mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt 2 Lampen, je mit  $\frac{1}{2}$  Meter Kabel mit Metallsteckern. Figuren 42 cm lang, 26 cm breit, 24 cm hoch



2037 GB 185.—

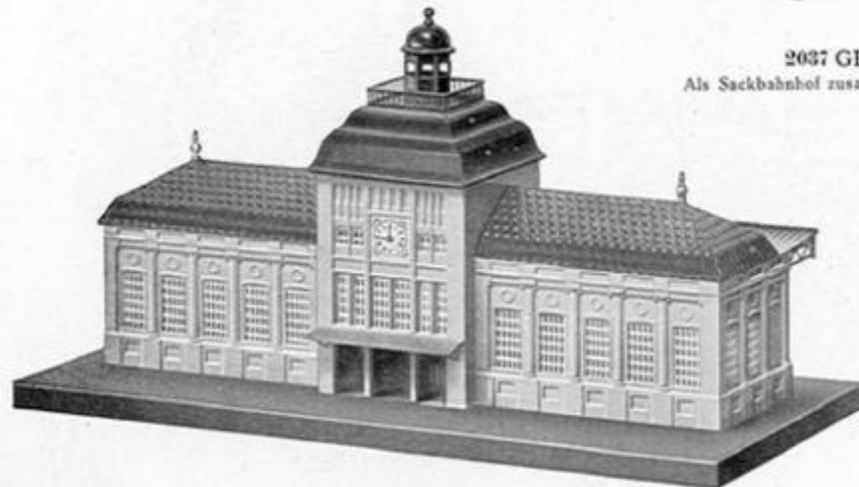
**Großstadt-Bahnhof-Anlage** für Spur I mit zwei Hallen für drei Gleise, als Durchgangsbahnhof oder als Sackbahnhof zusammenstellbar.

Monumentalbau in moderner, stilvoller Ausführung, mit kompletter elektrischer Beleuchtung für 20 Volt und Anschlusskabel, plastische Steinprägung, hohe Fenster mit Zelluloidscheiben. Vorplatz mit Zufahrt und Treppenaufgang. Eingangsportal mit Schuttdach, imitierte Uhr mit verstellbaren Zeigern. Bahnsteig mit Schuttdach und Unterführung, Wartesäle, Toiletten, Telegraphenbüro, Handgepäck, imitierte Brunnen, Automaten, Briefkasten, Durchgang mit Fahrkartenschalter auf beiden Seiten. Figuren. Die Hallen sind mit durchsichtigem Zelluloiddach ausgestattet, die Bahnsteige mit Unterführungstreppen eingerichtet, den Abschluß der Anlage bildet ein stilvoll angepasstes Mauerwerk. Bahnhof und Hallen mit kompletter, elektrischer Beleuchtung für 20 Volt und Anschlusskabel. Die ganze Anlage wird mit dem Bahnhofgebäude durch Verbindungsbügel fest verbunden, welche gleichzeitig zur Festlegung der Durchfahrtsgleise dienen. 94 cm lang, 118 cm breit, 53 cm hoch.



2037 GB

Als Sackbahnhof zusammengestellt



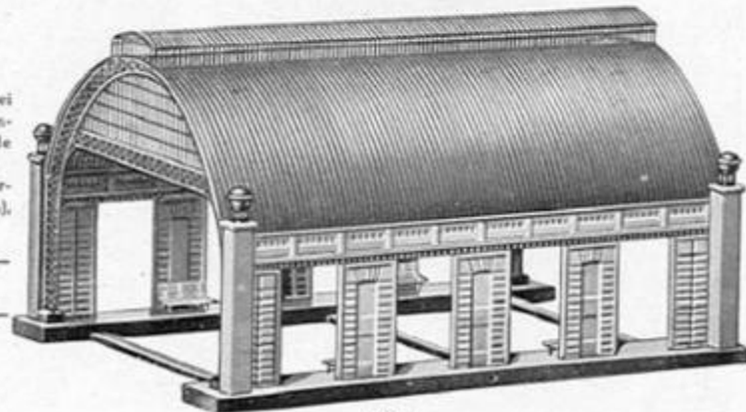
2035 B 27.—

**Großstadt-Bahnhof**, prächtige Wiedergabe, Fenster mit Zelluloidscheiben, Dächer abnehmbar. Uhr imitiert, Zeiger drehbar. Rückseite mit Bahnsteigsperrn, Türen zum Öffnen, Bänke, Perrondach. Mit elektrischer Beleuchtung für 20 Volt, 2 Lampen, je mit  $\frac{1}{2}$  Meter Kabel mit Metallsteckern, Figuren. Für Spur 0 und I passend. Größe: 58 cm lang, 28 cm breit, 31 cm hoch.

2078

**Bahnhofhalle**

Durchgangsbahnhof für zwei Gleise, moderner Eisenkonstruktionsbau. Seitenwände in wirkungsvoller Steinprägung, Stirnseiten mit Verglasung (Zelluloidscheiben), Ruhebänke, Figuren.

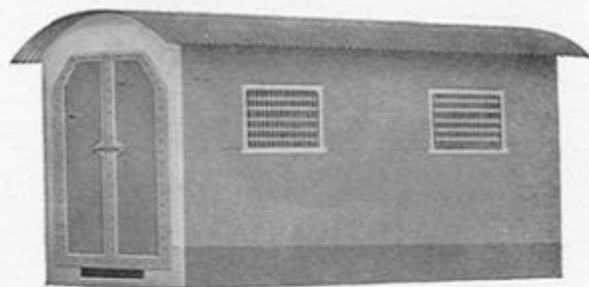
2078/0 für Spur 0: 50.—  
45x30x26 cm2078/1 für Spur I: 45.—  
5780x3x3 cm

2078

2037 B 85.—  
**Großstadt-Bahnhof** für Spur I, wie oben, aber ohne Hallen. 94 cm lang, 46 cm breit, 53 cm hoch

Naturgetreue Modelle

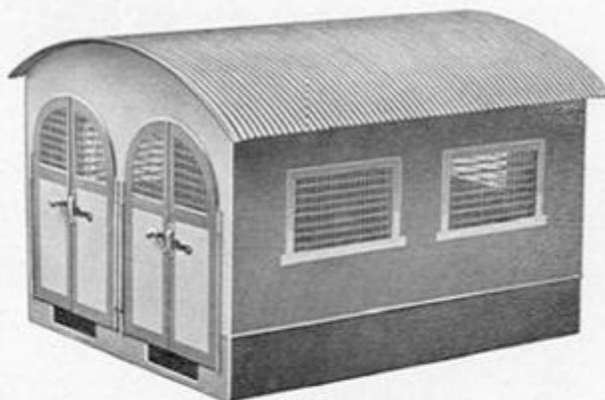
## Lokomotiv-Schuppen



2110

**Lokomotivschuppen**, für 2 achsige Lokomotive, Flügeltüre, Gitterfenster, Wellblechdach. Seitenwand Spur 0 mit 1, Spur I mit 2 Fenstern. Bögel für Gleisbefestigung. Vorrichtung zum Anbringen von elektrischer Beleuchtung (durch Nr. 13581)

2110/0 Spur 0: 28 x 15,5 x 16,5 cm 7,50  
2110/1 " I: 39,5 x 20,5 x 22 " 12,—



2112

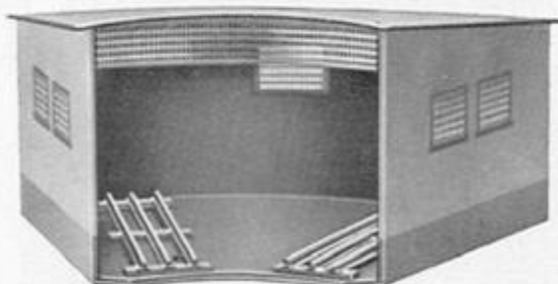
**Lokomotivschuppen**, für 2 achsige Lokomotiven. Zwei Flügeltüren, durchbrochene Fenster, Wellblechdach. Mauerartige Lackierung.

2112/0 Spur 0: 26,5 x 22,5 cm  
Einfahrtshöhe 14,5 cm 18,—  
2112/1 Spur I: 36 x 28 cm  
Einfahrtshöhe 18 cm 26,50

Zum direkten Anschluß

an passen die Drehscheiben

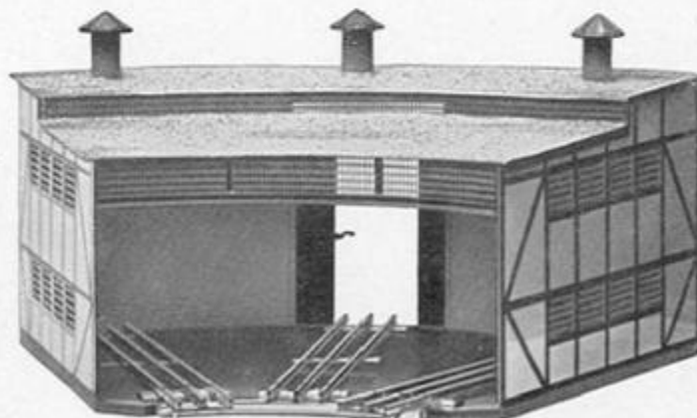
2115/0 EI 2127/0, 2127/0 EI, 2128/0, 2128/0 EI  
2115/1 EI 2127/1, 2127/1 EI, 2128/1, 2128/1 EI  
CE 2116/0 EI CE 2128/0, CE 2128/0 EI  
CE 2116/1 EI 2127/1, 2127/1 EI, 2128/1, 2128/1 EI



2115 EI

**Lokomotivschuppen**, mit 2 Gleisen für elektrische Bahnen, auch für Uhrwerk- und Dampfeisenbahnen zu verwenden; einfache moderne Art, durchbrochene Fenster.

2115/0 EI Spur 0: 28 cm tief, 43 cm breit  
Einfahrtshöhe 14,5 cm 15,50  
2115/1 EI Spur I: 37 cm tief, 57 cm breit  
Einfahrtshöhe 20 cm 24,50



CE 2116 EI

CE 2116 EI: **Lokomotivschuppen**, mit drei Gleisen für elektrische Bahnen, auch für Uhrwerk- und Dampfeisenbahnen zu verwenden. Durchfahrstator, Schiebetüren zum Öffnen für Durchfahrtsgleise; moderner Fachwerkbau, durchbrochene Fenster. Für 2-5 achsige Lokomotiven geeignet.

CE 2116/0 EI Spur 0: 40 cm tief, 56 cm breit  
Einfahrtshöhe 16 cm 43,—  
CE 2116/1 EI Spur I: 43 cm tief, 65 cm breit  
Einfahrtshöhe 18 cm 56,—

Handarbeit mit Handlackierung

## Drehscheiben

für

Uhrwerk-Eisenbahnen

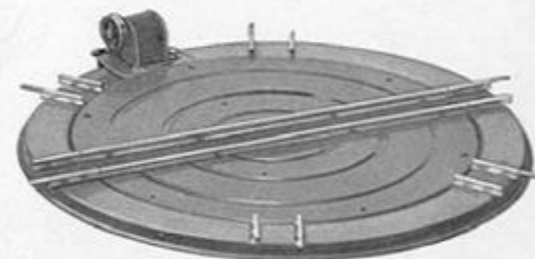


2127

**Drehscheibe**

einfache Ausführung, mit Scharnierverriegelung, fein handlackiert.

2127/0 Spur 0: 3,20  
Gesamtdurchmesser 29 cm, Drehschiene 22 cm  
2127/1 Spur I: 5,50  
Gesamtdurchmesser 43 cm, Drehschiene 33,5 cm



2128

**Drehscheibe**

mit Handkurbel, kräftige Konstruktion, 8 Anschlüsse (mit Ausnahme von 2128/0 mit 6 Anschlüssen), fein handlackiert.

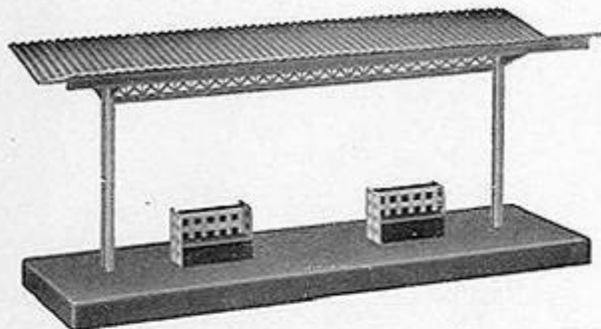
	Gesamtdurchmesser	Drehschiene	
Spur 0: 2128/0	29 cm	22 cm	10,—
CE 2128/0	43 "	33,5 "	15,—
H 2128/0	58 "	49 "	35,—
Spur I: 2128/1	43 "	33,5 "	15,—
CE 2128/1	58 "	49 "	35,—
H 2128/1	66 "	54 "	52,—

Drehscheiben für elektrische Eisenbahnen siehe Seite 47

Feine Handlackierung

## Bahnhöfe, Güterschuppen

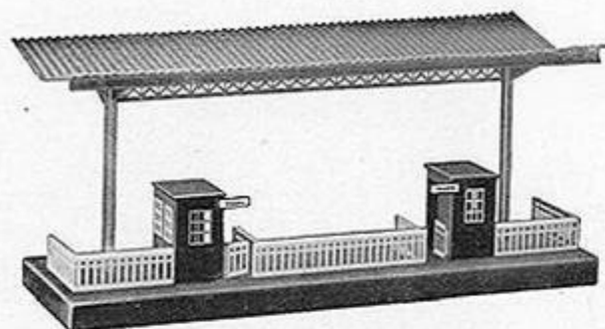
Solide Ausführung



2056/2 7.50

**Bahnhöfe**, mit 2 Bänken, Wellblechdach, Figuren  
36,5 cm lang, 14,5 cm breit, 17 cm hoch

2056/1 **Bahnhöfe**, mit 1 Bank, sonst wie oben  
5,— 22 cm lang, 14,5 cm breit, 17 cm hoch

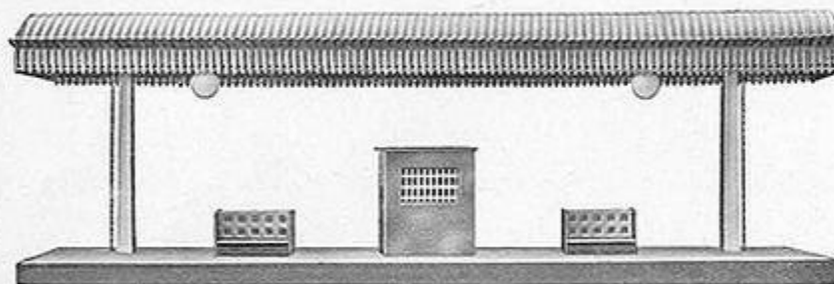


2036/2 10.80

**Bahnhöfe**, mit 2 Kontrollhäuschen, Ein- und Ausgang mit  
verschiebbaren Türen, Wellblechdach, Figuren  
36,5 cm lang, 14,5 cm breit, 17 cm hoch

2036/1 **Bahnhöfe**, mit 1 Kontrollhäuschen, sonstige Aus-  
führung wie oben  
7,— 22 cm lang, 14,5 cm breit, 17 cm hoch

Sämtliche  
Preise  
dieses  
Katalogs  
verstehen  
sich rein  
netto Kasse  
ohne Abzug



2075 B

2075 B  
**Bahnhöfe** mit elektrischer Beleuch-  
tung für 20 Voll. Warteraum, Bänke, Figuren  
2075/0 B für Spur 0:

mit 1 Birne, 50 cm Kabel und Metallsteckern  
1 Bank

Sockel 40x10 cm, Höhe 16 cm  
Dach 16 cm breit 9,—

2075/1 B für Spur 1:  
mit 2 Birnen und 2 mal 50 cm Kabel und  
Metallsteckern, 2 Bänke

Sockel 55x12 cm, Höhe 19,5 cm  
Dach 19 cm breit 13.50



2107

**Güterschuppen** mit Verlade rampe und Schiebetüren auf beiden Seiten,  
Gitterfenster und abnehmbares Dach, Vorrichtung zum Anbringen  
von elektrischer Beleuchtung, Spur 1 mit drehbarem Kran.

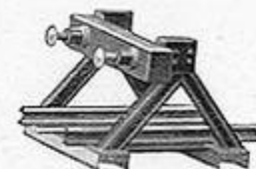
2107/0 für Spur 0: 21x14 x14 cm 7.50  
2107/1 " " 1: 31x20,5x18 " 11.50



2109/0 11.50

**Güterschuppen** mit Verladekran auf gemeinschaftlichem Sockel. Schuppen  
mit Schiebetüren, Gitterfenster und abnehmbares Dach, Vorrichtung zum  
Anbringen von elektrischer Beleuchtung, Kran mit drehbarem Ausleger, Winde  
mit Kurbelantrieb. Sockel 35,5x14x4,5 cm, Höhe 15,5 cm.

## Prellböcke

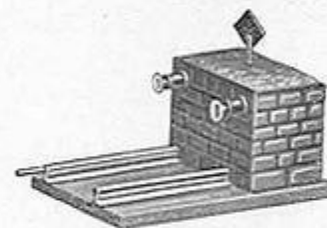


2199

**Prellbock**

mit Federpuffern, fein lackiert, Puffer vernickelt  
2199/0 Spur 0 | 2199/1 Spur 1  
10 cm lang | 13 cm lang  
1,— | 1.50

Elektrisch beleuchteter Prellbock siehe Seite 48

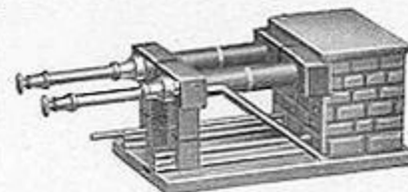


2202

**Prellbock**

Mauerwerk fein geprägt und lackiert, mit abneh-  
mbarer Signalscheibe, Federpuffer

2202/0 Spur 0 | 2202/1 Spur 1  
11,5 cm lang | 14 cm lang  
2.30 | 2.70



2204

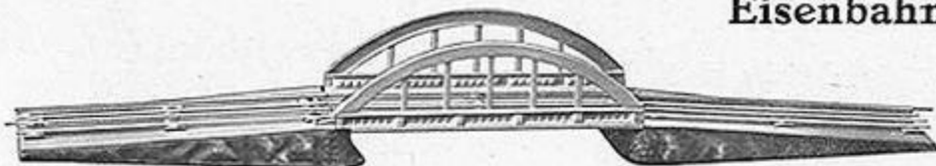
**Prellbock**

pneumatische Form, Federpuffer, imitierte Druckluft-  
zylinder, Mauerwerk fein geprägt und lackiert

2204/0 Spur 0 | 2204/1 Spur 1  
16 cm lang | 20 cm lang  
5,— | 6.50

Naturgetreue Modelle

Eisenbahnbrücken



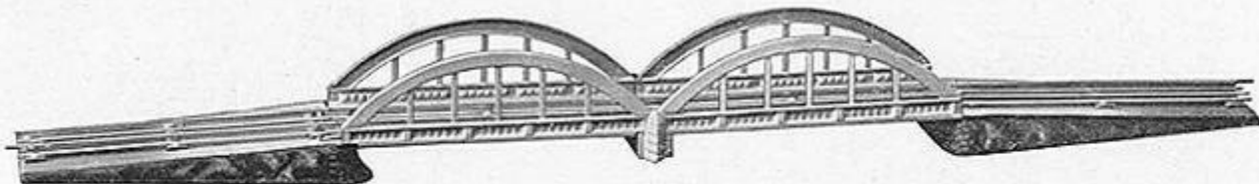
2504

Eisenbahnbrücke

Eisenbetonmanier, mit Schienen, leicht zerlegbar und durch das Verlängerungsstück 2502 V zu jeder gewünschten Länge auszubauen

2504/0	Spur 0: 80 cm lang	2504/1	Spur 1: 98 cm lang
	Für Uhrwerkbahnen	Spur 0: 2504/0	7,50
		1: 2504/1	9,80
	Für elektrische Bahnen	Spur 0: 2504/0 EI	8,40
		1: 2504/1 EI	10,90

Besitzer von Brücken für Uhrwerkbahnen können dieselben mit Hilfe von isolierten Mittelstrangschienen (siehe Seite 50, Isolierschiene MSD) leicht für elektrische Bahnen einrichten.



2505

Eisenbahnbrücke

Eisenbetonmanier, mit Schienen, leicht zerlegbar und durch das Verlängerungsstück 2502 V zu jeder gewünschten Länge auszubauen.

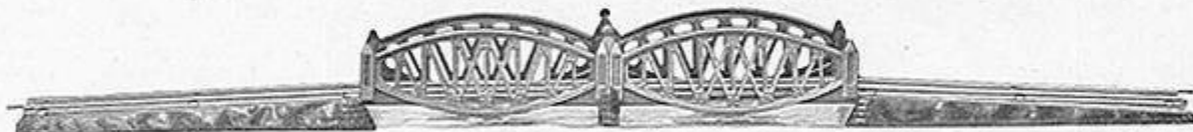
2505/0	Spur 0: 105 cm lang	2505/1	Spur 1: 125 cm lang
	Für Uhrwerkbahnen	Spur 0: 2505/0	12,60
		1: 2505/1	14,—
	Für elektrische Bahnen	Spur 0: 2505/0 EI	12,60
		1: 2505/1 EI	15,40



2502 V

Verlängerungsstück, für Brücken 2504 und 2505

	Spur 0: 27 cm lang	Spur 1: 27 cm lang	
	Für Uhrwerkbahnen	Spur 0: 2502/0 V	4,20
		1: 2502/1 V	4,70
	Für elektrische Bahnen	Spur 0: 2502/0 V EI	4,50
		1: 2502/1 V EI	5,—



2503

Eisenbahnbrücke

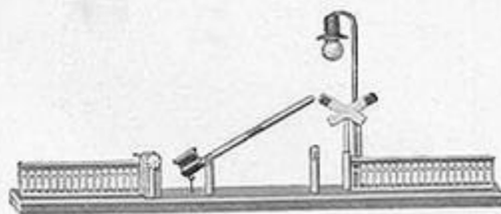
Bogenbrücke, Spur 0 mit 1, Spur 1 mit 2 Bögen, fein geprägte Eisenkonstruktion, zerlegbar, mit Schienen

	Spur 0: 79 cm lang	Spur 1: 125 cm lang	
	Für Uhrwerkbahnen	Spur 0: 2503/0	8,90
		1: 2503/1	14,50
	Für elektrische Bahnen	Spur 0: 2503/0 EI	9,80
		1: 2503/1 EI	15,90



2501 oder 2505 mit 4 Bögen

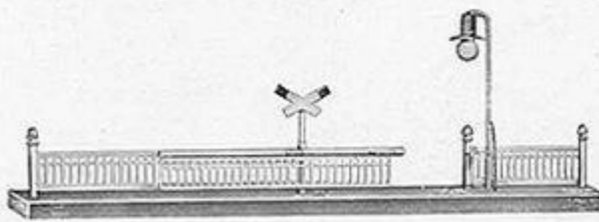
Bahnschranken



2219 B 3,20

Bahnschranke mit Bogenlampe für elektr. Beleucht., 20 Volt, 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Schranke mit Kurbelantrieb, Warnkreuz, Zaunsperrle, 32 cm lang

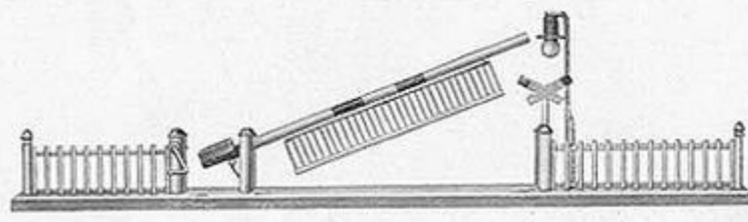
2219 Bahnschranke, wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung und ohne Kurbel 1,90



2220 B 4,00

Bahnschranke mit Bogenlampe für elektr. Beleucht., 20 Volt, 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Schiebeter, Warnkreuz, Zaunsperrle 37 cm lang

2220 Bahnschranke, wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung 3,50



2221 B 6,80

Bahnschranke mit Bogenlampe für elektrische Beleuchtung, 20 Volt, 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Schranke mit Kurbelantrieb, Warnkreuz, Zaunsperrle, 50 cm lang

2221 Bahnschranke, wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung 5,70

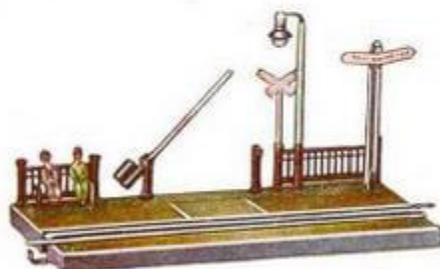


## Eisenbahn-Übergänge

Sämtliche auf dieser Seite aufgeführten Eisenbahn-Übergänge (außer 2227) sind mit Bogenlampe für elektr. Beleuchtung, 20 Volt,  $\frac{1}{4}$  m Kabel mit Metallstickern ausgerüstet, die Schranken und Signalglocken werden automatisch vom vorbeifahrenden Zug betrieben. Die Übergänge sind ausziehbar für alle Spurweiten und sind mit Mittelstrangschiene für elektr. Bahnen versehen.



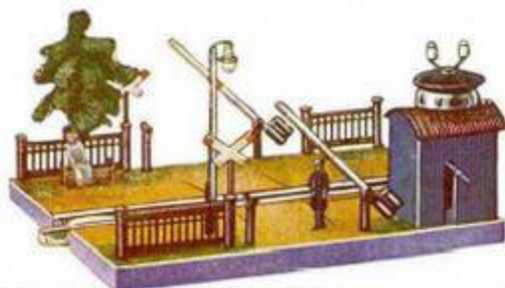
**2227 Bahnübergang**  
zwei bewegliche Schranken, Gleis auf Sockel festmontiert, hübsch bemalt  
2227/0 Spur 0 16 cm lang 2.30  
2227/1 Spur I 18 cm lang 2.70



**2191 B Bahnübergang** 6.50  
Mit Bogenlampe für elektrische Beleuchtung, Warnkreuz, Neigungsanzeiger, Bank, Zaun und Schranke. 26 cm lang



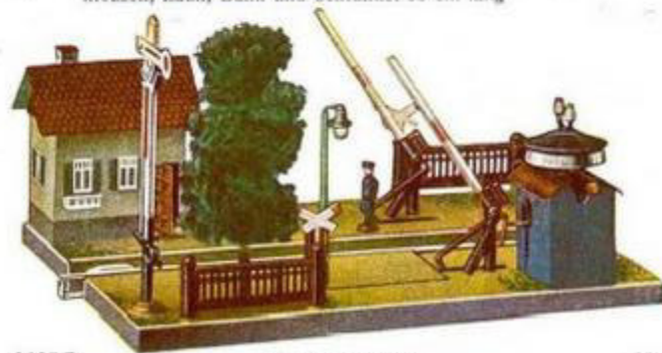
**2192 B Bahnübergang** 9.50  
Mit Bogenlampe für elektr. Beleuchtung, verstellbarem Signal, Baum, Warnkreuzen, Zaun, Bank und Schranke. 35 cm lang



**2193 B Bahnübergang** 15.—  
Mit Bogenlampe für elektr. Beleuchtung, Läutebude, Warnkreuzen, Bank, Zaun und Schranken. 26 cm lang



**2194 B Bahnübergang** 19.50  
Mit Bogenlampe für elektr. Beleuchtung, Läutebude u. Wärterhaus mit Türe zum Öffnen u. Vorrichtung zum Anbringen von elektr. Beleucht. (s. S. 49). Dach u. Fenster fein geprägt. Verstellbares Signal, Warnkreuze, Zaun, Bank, Schranken u. Signalglocke 26 cm lang



**2195 B Bahnübergang** 26.—  
Mit Bogenlampe für elektr. Beleuchtung, Läutebude und Wärterhaus mit Türe zum Öffnen und Vorrichtung zum Anbringen von elektrischer Beleuchtung (s. Seite 49). Dach und Fenster fein geprägt. Verstellbares Signal, Zaun, Bank, Baum, Schranken und Signalglocke. 35 cm lang

## Handarbeit

## Wärterhäuser



**2160** 1.30  
Wärterhaus  
Sockel 12,5x8,5 cm,  
Höhe 11 cm



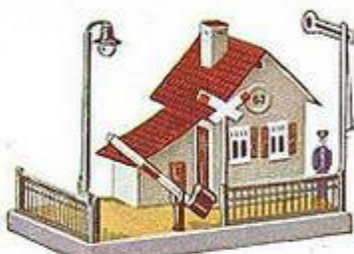
**2156** 1.40  
Wärterhaus  
Fernsprecherstelle, Wellblech-  
häuschen, Türe zum Öffnen  
Sockel 7,5x6 cm, Höhe 9 cm



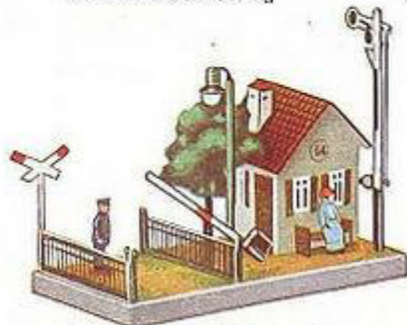
**2161** 1.90  
Wärterhaus  
mit Zaun und Warnkreuz, Dach  
und Fenster fein geprägt  
Sockel 13,5x8 cm, Höhe 11,5 cm



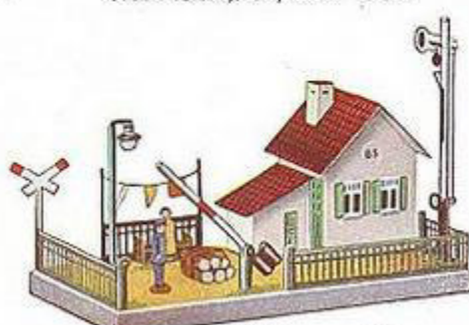
**2162 B** 4.20  
Wärterhaus  
Elektrisch beleuchtet, Bogenlampe mit Birne 20 V.,  
0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern. Mit  
Anbau, Bank, Baum, Dach und Fenster fein geprägt  
Sockel 16x8,5 cm, Höhe 11,5 cm  
**2162 Wärterhaus**, wie oben, aber ohne  
elektrische Beleuchtung 3.—



**2163 B** 5.—  
Wärterhaus  
Elektrisch beleuchtet, Bogenlampe mit Birne  
20 V., 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern.  
Mit Anbau, verstellbarem Signal, Schranke,  
Zaun, Warnkreuz, Dach und Fenster  
fein geprägt  
Sockel 18x10,5 cm, Höhe 13 cm



**2164 B** 7.—  
Wärterhaus  
Elektrisch beleuchtet, Bogenlampe mit Birne  
20 V., 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern.  
Mit verstellbar, Signal mit Stellhebel, Schranke,  
Warnkreuz, Bank, Baum, Dach und Fenster  
fein geprägt. Sockel 21x10,5 cm, Höhe 13 cm  
(mit Signal 17,5 cm)



**2165 B** 8.50  
Wärterhaus  
Elektrisch beleuchtet, Bogenlampe mit Birne  
20 V., 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern.  
Mit verstellbar, Signal mit Stellhebel, Schranke,  
Warnkreuz, Bank usw., Dach und Fenster fein  
geprägt. Sockel 24,5x12 cm, Höhe 13 cm  
(mit Signal 17,5 cm)

Die Häuschen der Wärterhäuser 2160, 2161, 2162 B, 2163 B, 2164 B und 2165 B sind mit Vorrichtung zum Anbringen von elektrischer Beleuchtung (20 Volt oder 3 1/2 Volt) versehen (siehe Seite 49)

## Eisenbahn-Zubehör

## Handlackierung



**2627** 2.30  
Bahnsteig-Restaurations-  
wagen, mit Tragantfüllung  
ausgestattet  
11 cm lang, 4,5 cm breit

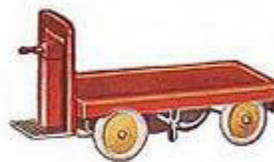


**2628** 1.40  
Bahnsteig-  
Zeitungswagen m. Miniatur-  
zeitungen ausgestattet  
11 cm lang, 4,5 cm breit



**2685 G** 3.20  
Gepäckkarre, 3 räd-  
rig lenkbar, mit hübschen  
Gepäckstücken beladen  
14 cm lang, 6 cm breit  
10 cm hoch

2685. Gepäckkarre, wie  
oben, aber unbeladen 2.—



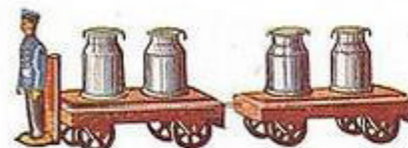
**2683** 5234  
Bahnsteig-Elektrokarron  
lenkbar, 14 cm lang

2683: ohne Uhrwerk,  
unbeladen 1.70

2683 G: ohne Uhrwerk, mit  
Gepäckstücken beladen 2.40  
5234: mit gutem Uhrwerk  
unbeladen 2.60



**2736 G** 1.20  
Benzinfaß-Garnitur  
aus 5 verschiedenen Fassern  
bestehend, mit Faßhalter,  
Höhe der Fässer 4,2 cm,  
Durchmesser 3,2 cm



**2682 M/2** 1.90

Bahnsteig-Elektrokarron  
mit Milchkannen beladen. Elektrokarron  
und Anhänger je 7 1/2 cm lang

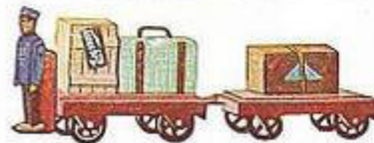
2682 M/1: Elektrokarron mit Führer  
und 2 Milchkannen 1.10

2682 M/2: Elektrokarron mit Führer  
und mit Anhänger, je mit  
2 Milchkannen beladen 1.90



**2735** —.20

Milchkanne  
aus  
starkem, fein  
verzintem  
Weißblech  
3 cm hoch



**2682 G/2** 1.90

Bahnsteig-Elektrokarron

Elektrokarron und Anhänger je 7 1/2 cm lang

2682 G/1: Elektrokarron m. Führer u. Gepäck 1.10  
2682 G/2: dto. und mit Anhänger mit Gepäck 1.90



**2693**

Sackkarre, 2 räd-  
rig massive Räder  
2693/1: 9,5 cm lang  
— .40  
2693/2: 14 „ „ — .60



**2362** 2.40

Benzolpumpe  
„B.V. Aral“  
14 cm hoch



**2361** 1.90

Benzinpumpe  
„Shell“  
15 cm hoch  
Siehe auch Nr. 12361  
auf Seite 48

## Eisenbahn-Zubehör

Handarbeit und Handlackierung

Naturgetreue Modelle



**2632 B** 3.—  
**Bahnsteigsperr** mit Kontrollhäuschen, Bogenlampe mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Figur 10,5 cm lang, 7 cm br., 13 cm hoch

**2632 Bahnsteigsperr** 1.90 wie oben, aber ohne elektr. Beleuchtung



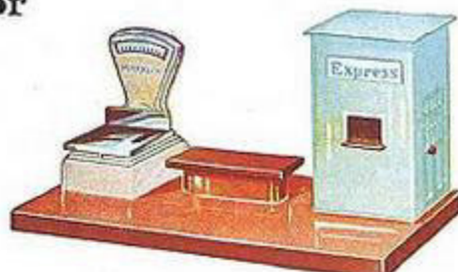
**2633 B** 5.20  
**Bahnsteigsperr** mit Kontrollhäuschen, 2 Bogenlampen, je mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Figur 25 cm lang, 6,5 cm breit, 13 cm hoch

**2633 Bahnsteigsperr** 3.— wie oben, aber ohne elektr. Beleuchtung



**2663 B** 2.40  
**Telefonzelle** elektrisch beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Türen zum Öffnen 7 cm lg., 7 cm br., 11,5 cm hoch

**2663 Telefonzelle** 1.40 wie oben, aber ohne elektr. Beleuchtung



**2606 B** 5.—  
**Express-Aufgabestelle** mit automatischer Schnellwage 2605/1, Schalterhäuschen mit elektrischer Beleuchtung, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Türen zum Öffnen, durchbroch. Schalterfenster 20 cm lang, 10,5 cm breit 10,5 cm hoch



**2605**  
**Automatische Schnellwage** mit funktionierendem Zeiger, fein lackiert, Auflage vernickelt und poliert  
2605/1 Sockel 7 x 4,5 cm Höhe 8 cm 1.50  
2605/2 Sockel 9 x 7 cm Höhe 11,5 cm 2.30



**2658** 5.—  
**Fahrkartenschrank** 10 Fächer mit 100 Fahrkarten verschiedener Klassen u. Aufschriften 12,5 cm lang, 5,5 cm br., 17,5 cm hoch



**2643 B** 2.50  
**Abfahrt- u. Ankunftsstände** mit verschiedenen Aufschriften, elektrisch beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, 9,5 cm lang, 5,5 cm breit, 17,5 cm hoch  
**2643 Abfahrt- und Ankunftsstände** 1.40 wie oben, aber ohne elektr. Beleuchtung



**2649 B** 3.30  
**Abfahrtstände**, elektr. beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, austauschbare Tafeln, 4 Ersatztafeln mit verschied. Aufschriften 7,5 cm lang, 6 cm breit 16,5 cm hoch

**2649** 2.20  
**Abfahrtstände** wie ob., aber oh. elektr. Beleuchtung



**2647** **Fahrtrichtungsanzeiger** mit verstellbar. Tafeln 2647/4 mit 4 Tafeln 9,5 x 5,5 x 16,5 cm 3.—  
2647/8 mit 8 Tafeln 11,5 x 6,5 x 16,5 cm 4.50



**2644** 2.—  
**Fahrtrichtungsanzeiger** mit verschiebbaren Tafeln 12 cm hoch



**2644 B** 3.80  
**Fahrtrichtungsanzeiger** mit verschiebbaren Tafeln, elektrisch beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern 13 cm hoch



**2617 B** 5.50  
**Bahnsteigbüfett** elektrisch beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, mit Erfrischungen ausgestattet, Türen zum Öffnen 10 cm lang, 10 cm breit, 10 cm hoch  
**2617 Bahnsteigbüfett** 4.50 wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung



**2651** 2.80  
**Bahnsteigkarten-Automat** mit 10 Karten 7 cm lang, 7 cm breit 14 cm hoch



**2596** 1.70  
**Bedürfnisstation** mit Schutzwand 7 cm lang, 6,5 cm breit 9 cm hoch



**2598** 3.30  
**Bedürfnisstation** mit Schutzwand, Zwischenwand und 2 Türen zum Öffnen 10 cm lang, 10 cm breit 9 cm hoch



**2601 B** 4.20  
**Bedürfnisstation** elektrisch beleuchtet, Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, Türen zum Öffnen 10 cm lang, 10 cm breit, 10 cm hoch  
**2601 Bedürfnisstation** 3.20 wie oben, aber ohne elektrische Beleuchtung



**2616 B** 5.—  
**Bahnhofbuchhandlung**, elektrisch beleuchtet, mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., 1/2 m Kabel mit Metallsteckern, mit Miniaturzeitungen und Zeitschriften ausgestattet, Türen zum Öffnen 10 cm lang, 10 cm breit, 10 cm hoch  
**2616 Bahnhofbuchhandlung** 4.— wie oben, aber ohne elektr. Beleuchtung



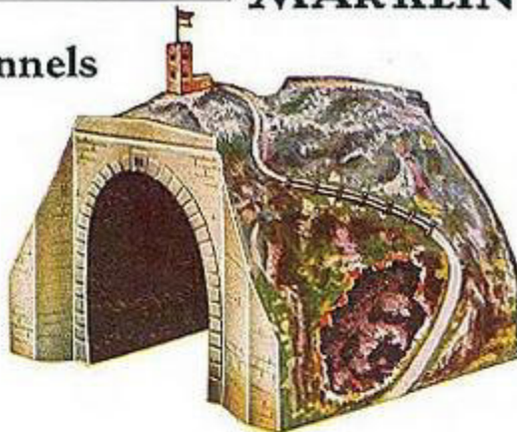
**2102** 5.20  
**Handgepäckstelle** mit 3 hübschen Gepäckstücken, Pult, Regalen Zelluloidscheiben 14 cm lang, 11 cm breit 14 cm hoch

## Tunnels



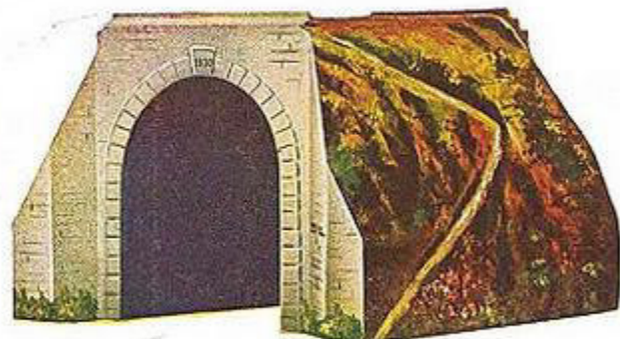
**2537**  
Tunnel

kräftiges Holzgestell mit Pappüberzug. Durch plastisch aufgetragene Masse verstärkt und hübsch bemalt  
2537/0 Spur 0: Länge 23,5 cm, Einfahrtshöhe 16 cm 3.50  
2537/1 „ 1: „ 35 „ „ 19,5 „ 4.50



**2519 B/0** 7.—  
Tunnel

aus starkem Blech geprägt, mit elektr. beleuchteter Grotte (rote 20-Volt-Birne, 1/2 m Kabel mit Metallsteckern)  
2519 B/0 Spur 0: Länge 26,5 cm, Einfahrtshöhe 16 cm

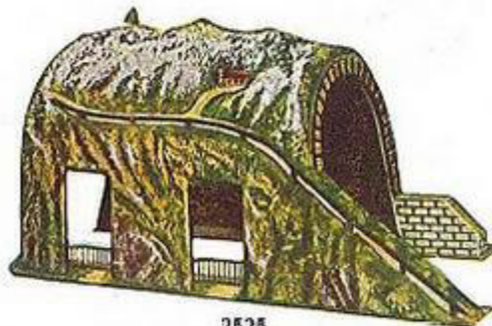


**2518**

**2518 B**

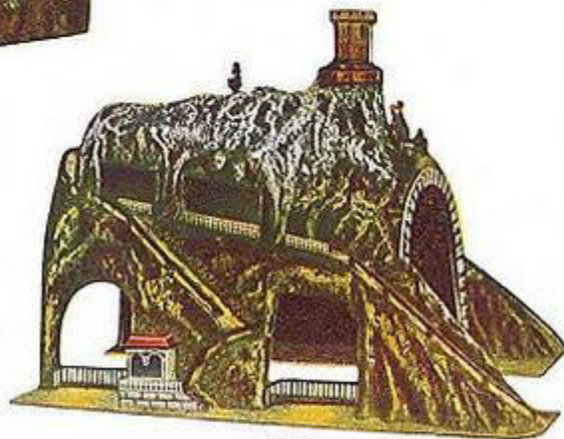
**2518. Tunnel**  
aus starkem Blech geprägt naturgetreu handlackiert  
2518/0 Spur 0 4.80  
Länge 24 cm, Einfahrtshöhe 14,5 cm  
2518/1 Spur 1 8.50  
Länge 32,5 cm, Einfahrtshöhe 19,5 cm

**2518 B**  
Tunnel, wie oben, mit elektrischer Beleuchtung (rote 20-Volt-Birne, Kabel mit Metallsteckern)  
2518 B/0 Spur 0 5.80  
2518 B/1 Spur 1 9.50



**2525**  
Tunnel

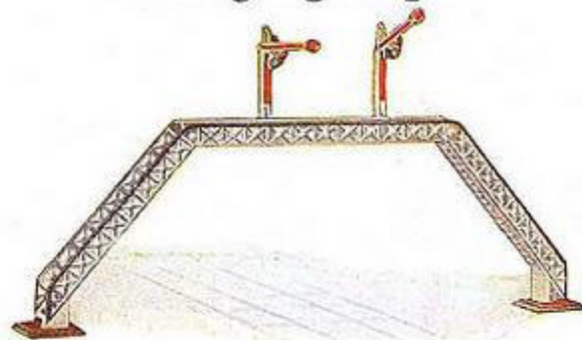
aus Blech geprägt, mit durchbrochener Felswand, Fußwege mit Geländer, Kapelle, Turmruine usw.  
2525/0 Spur 0: Länge 36,5 cm, Einfahrtshöhe 16 cm 16.—  
2525/1 „ 1: „ 50 „ „ 19 „ 24.—



**2526** 28.—  
Tunnel

Solid aus Blech hergestellt, durchbrochene Felswand, Fußwege mit Geländer, Aussichtsturm, Ruine, Bäume, Figuren  
2526/1 Spur 1: Länge 52 cm, Einfahrtshöhe 19 cm

## Übergangsstege



**2397**

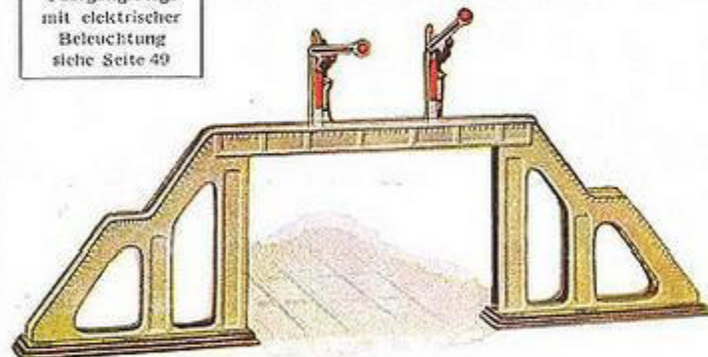
Übergangsstege mit 2 abnehmbaren Signalmasten mit verstellbaren Signalkärfen (ohne Schienen)

2397/0 Spur 0: 51,5 cm lang, 19,5 cm hoch (Höhe ohne Signale) 5.20  
2397/1 „ 1: 61,5 „ „ 22 „ „ „ 6.20

**2386**

Übergangsstege wie 2397, aber ohne Signale  
2386/0 Spur 0: 46,5 cm lang, 19 cm hoch 3.20  
2386/1 „ 1: 54,5 „ „ 21 „ „ 4.—

Übergangsstege mit elektrischer Beleuchtung siehe Seite 49



**2395**

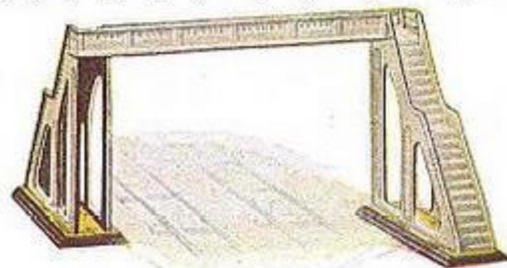
Übergangsstege in Eisenbetonmanier mit 2 Signalen Naturgetreues, neuzeitliches Modell, leicht verstellbar und in verschiedenen Stellungen zu verwenden (s. untenstehende Abbildung) ohne Schienen, Figuren

2395/0: 64 cm lang, 19,5 cm hoch (Höhe ohne Signale) 8.50  
2395/1: 76 „ „ 22 „ „ „ 12.—

**2385**  
Übergangsstege wie 2395, aber ohne Signale, sonst Ausführung u. Größen wie 2395, ohne Schienen  
2385/0 Spur 0: 64 cm lang\*, 19,5 cm hoch 6.50

2385/1 Spur 1: 76 cm lang\*, 22 cm hoch 10.—

\*Länge bei Stellung wie 2395 gemessen



**2385**

## Läutwerke

Mit vernickelter Signalglocke



2243 1.40

**Läutwerk**  
mit Glockensignal,  
Kurbelantrieb  
10 cm hoch



2244 N 2.40

**Läutwerk**  
Doppelglocke, Kurbel-  
antrieb, Signalscheibe  
13,5 cm hoch



2246 2.90

**Läutwerk**  
mit ausziehbarem Gleis, für Spur 0 und I zu  
verwenden, durch den fahrenden Zug betätigt,  
mit Mittelstrangschiene für elektr. Bahnen  
12 cm hoch



2257 N 2.90

**Läutwerk**  
mit Uhrwerk zum  
momentanen Auslösen,  
mit einfachem Schlag  
10,5 cm hoch



2258 4.-

**Läutwerk**  
mit Uhrwerk zum zeit-  
weiligen Auslösen,  
mit Doppelschlag  
13 cm hoch

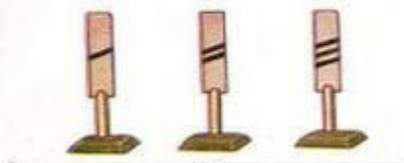


2259 N 7.50

Doppelschlag,  
automatische  
zeitweise Aus-  
lösung durch  
den fahrenden  
Zug

**Läutwerk**  
mit Uhrwerk, ausziehbar und für Spur 0 und I  
zu verwenden; mit Mittelstrangschiene  
für elektrische Bahnen  
15 cm hoch

## Handarbeit



2354 1.20

**Signalbaken**

Kompletter Satz von 3 Stück. Stehen in gleich-  
mäßigen Abständen vor dem Vorsignal und sollen  
dem Lokomotivführer das Näherkommen  
desselben anzeigen. 9,5 cm hoch



2363 B 1.60

**Warnkreuz**

für Bahnübergänge, elektrisch  
beleuchtet, 20 Volt, 50 cm  
Kabel mit Metallsteckern  
10 cm hoch

2363 -.60

**Warnkreuz** wie oben,  
aber ohne elektr. Beleuchtung

Weitere  
elektrisch  
beleuchtete  
Signale siehe  
Seite 48.  
Elektro-  
magnetisch  
betätigte  
Signale siehe  
Seite 46 u. 47



2351 -.50

**Merktafel** zum Vorsignal.  
Wird unmittelbar vor das  
Vorsignal gestellt und dient  
zum leichteren Erkennen  
desselben  
8 cm hoch



2364 B 1.90

**Warnkreuz**

für Bahnübergänge, elektrisch  
beleuchtet, 20 Volt, 50 cm  
Kabel mit Metallsteckern  
14 cm hoch

2364 -.90

**Warnkreuz** wie oben  
aber ohne elektr. Beleuchtung



2336

**Vorsignal**  
zum Hauptsignal  
Vertikal und horizontal ver-  
stellbar

2336/0: -.90  
12,5 cm hoch  
2336/1: 1.40  
18 cm hoch



2328

**Vorsignal**  
zum Hauptsignal  
Vertikal und horizontal ver-  
stellbar. Laternen mit gelber  
und grüner Deckscheibe, die  
sich gleichzeitig mit der  
Signalscheibe verstellen

2328/0: 12,5 cm hoch 1.40  
2328/1: 18 cm hoch 2.20

Sämtliche Preise dieses Katalogs verstehen  
sich rein netto Kasse ohne Abzug

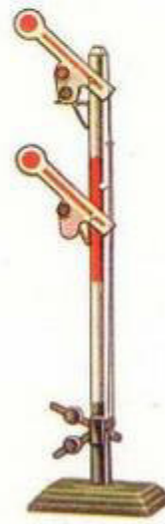


2337

**Hauptsignal**

Verstellbarer Signal-  
flügel, mit roter und  
grüner Scheibe

2337/0 Spur 0: 1.20  
19 cm hoch  
2337/1 Spur 1: 2.-  
28 cm hoch

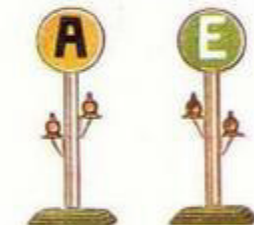


2338

**Hauptsignal**

Zwei verstellbare  
Signalfügel in grüner  
und roter Scheibe

2338/0 Spur 0: 1.60  
19 cm hoch  
2338/1 Spur 1: 2.70  
28 cm hoch



2345 2.40

**Streckensignal**

paarweise zu verwenden, für An-  
fang und Ende einer langsam zu  
befahrenden Strecke A—E.  
A: Anfang - gelbe Scheibe  
E: Ende - grüne Scheibe  
12,5 cm hoch



2346 -.60

**Warnungstafel**  
für Autos  
„Bahnübergang  
mit Schranke“  
12 cm hoch



2356 -.60

**Warnungstafel**  
für Autos  
„Unbewachter  
Bahnübergang“  
12 cm hoch

## Handlackierung



Handarbeit und Handlackierung

## Signale

Naturgetreue Nachbildungen in Form und Farbe



2342 —.60

**Signaltafel**  
für Lokomotivführer:  
„Pfeifen“  
12 cm hoch



2344 —.80

**Haltsignal**  
mit abnehmbarer  
Laternen. Zweck  
des Signals:  
Anhalten des Zugs  
auf offener Strecke  
12,5 cm hoch



2347 —.60

**Neigungs-  
anzeiger**  
für die Strecke  
12 cm hoch



2349 —.60

**Warnung-  
tafel**  
für Bahnanlagen:  
„Geleise  
überschreiten ist  
verboten“  
12 cm hoch



2352 —.60

**Merktafel**  
„Halt, wenn das  
Zeichen der Loko-  
motive ertönt!“  
12 cm hoch



2355 —.60

**Warnungstafel**  
für Autos  
„Straße gesperrt“  
12 cm hoch



2330 B 1.60

**Halteposten**  
elektrisch beleuchtet  
20 Volt, mit 30 cm  
Kabel und Metall-  
steckern  
8 cm hoch



2282 1.20

**Hand-  
signallaterne**  
f. Kerzenbeleuchtung  
mit grüner, weißer  
und roter Scheibe,  
Bügel und Haken  
13 cm hoch



2281

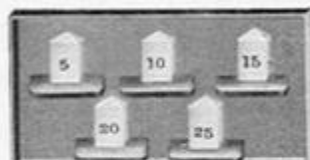
**Handsignal**  
weiße Scheibe mit  
grünem Rand und  
langer Handhabe  
2281/0: —.45  
21 cm lang  
2281/1: —.60  
32 cm lang



2363 G/7 2.30

**Verkehrszeichen-  
Garnitur**

bestehend aus 1 Warnkreuz 2363  
2 Steigungstafeln 2358  
1 Krümmungstafel 2359  
3 Kilometersteinen 2360  
Karton 18 x 15 cm



2360 G 1.75

**Kilometersteine**

Garnitur zu 5 Stück  
mit verschiedenen Aufschriften  
Karton 13 x 7 cm



2360 —.35

**Kilometerstein**  
3 cm hoch



2358 —.25

**Steigungs-  
tafel**

2seitig bemalt  
3 cm hoch



2359 —.25

**Krümmungs-  
tafel**

1seitig bemalt  
3 cm hoch

Sämtliche  
Preise dieses  
Katalogs ver-  
stehen sich  
rein netto  
Kasse ohne  
Abzug

2741

**Ersatzkerzen**

zu Laterne 2282  
unter Nr. 2741  
erhältlich  
p. 10 Stück —.50



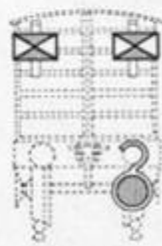
2358 G/3 —.75

**Signal-Garnitur**, bestehend aus  
2 Steigungstafeln 2358 und  
1 Krümmungstafel 2359  
Karton 13 x 6 cm

2358 G/6 1.50

**Signal-  
Garnitur**

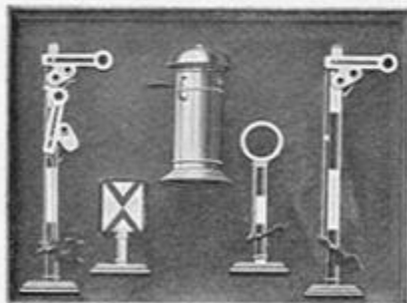
bestehend aus  
4 Steigungstafeln  
2358 und 2 Krüm-  
mungstafeln 2359  
Karton 13 x 8 cm



2302 G —.30

**Zugschluß-  
scheibengarnitur**

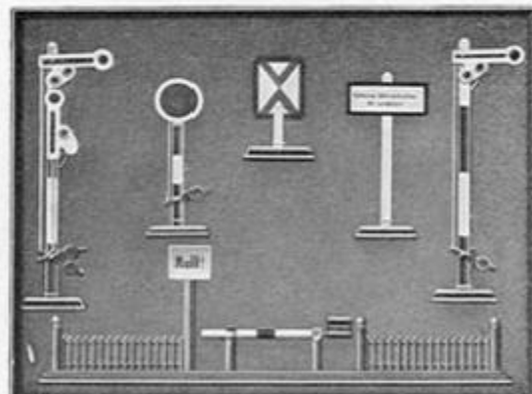
bestehend aus einer  
Schluß-Scheibe und zwei  
Oberwagenscheiben  
Auf Karton 4 x 6 cm



2338 G/5 6.50

**Signal-Garnitur** in starkem Karton

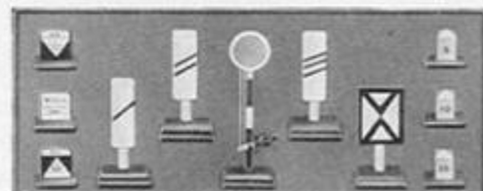
28,5 x 22,5 x 6 cm, bestehend aus Hauptsignal  
2337/0 und 2338/0, Vorsignal 2336/0, Merktafel  
2351 zum Vorsignal und Signalglocke 2243



2338 G/6 8.90

**Signal-Garnitur** in starkem Karton 36,5 x 28,5 x 6 cm

bestehend aus Hauptsignal 2337/0 und 2338/0, Vorsignal 2336/0  
und Merktafel 2351 zum Vorsignal, Warnungstafel 2349 und  
Bahnschranke 2219



2336 G/11 4.50

**Signal-Garnitur**, bestehend aus 1 Vorsignal 2336/0,  
1 Merktafel 2351, 1 Satz Signalbaken 2354, 2 Steigungs-  
tafeln 2358, 1 Krümmungstafel 2359 und 3 Kilometer-  
steinen 2360. Karton 35 x 15 cm

## Handarbeit und Handlackierung

## Bogenlampen usw.



2401 —,90  
**Telegraphenstange**  
mit 4 Isolatoren  
25 cm hoch



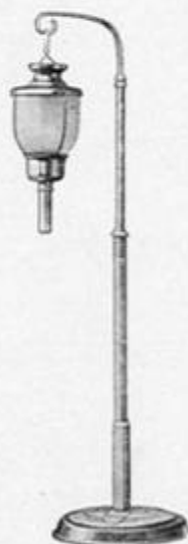
2402 1,20  
**Telegraphenstange**  
mit 8 Isolatoren  
25 cm hoch



2421 2,—  
**Straßenlaterne**  
für Ölbeleuchtung; Beleuchtungskörper abschraubbar, Säule dient als Ölbehälter  
20 cm hoch



2432 2,—  
**Bogenlampe**  
für Kerzenbeleuchtung, Mattglaskugel, Messinggehänge mit Kettenaufzug, Fußsockel. Kann auch für Ölbeleuchtung geliefert werden  
31 cm hoch



2446 3,—  
**Bogenlampe**  
für Kerzenbeleuchtung, Mattglaskugel, Messinggehänge  
42 cm hoch

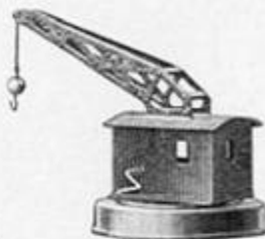


2447 4,—  
**Bogenlampe**  
für Kerzenbeleuchtung, Gittermast, Kettenaufzug, Mattglaskugel, Messinggehänge — 44 cm hoch

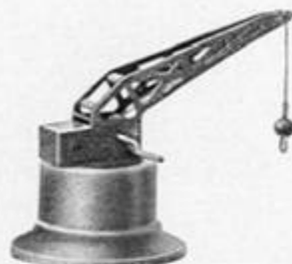
Ersatzkerzen unter Nr. 2741 erhältlich —,50 per 10 St.

## Eisenbahn-Zubehör

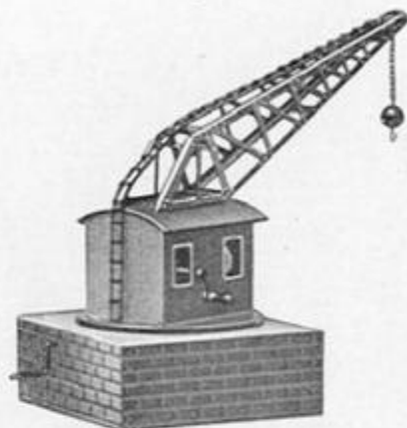
## Kranen



2590 2,90  
**Drehkran**  
auf rundem Sockel, Häuschen mit Ausleger drehbar, Winde mit Kurbelantrieb  
Sockeldurchmesser 10,5 cm  
Höhe 13,5 cm



2589 2,90  
**Drehkran**  
auf rundem Sockel, drehbarer Ausleger, Winde mit Kurbelantrieb  
17 cm lang, 14 cm hoch  
Sockeldurchmesser 11 cm



2587 11,—  
**Drehkran**  
auf hohem Sockel, fein mauerartig geprägt, mit Drehvorrichtung, Winde mit Kurbelantrieb und Kette für Hebung von Lasten und für die Bewegung des Auslegers  
13,5 cm lang, 13,5 cm breit, 25 cm hoch

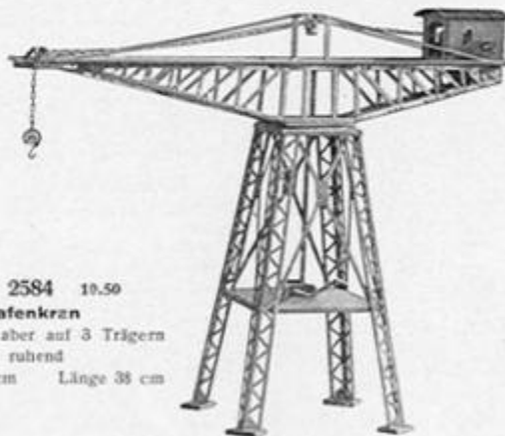
Sämtliche Preise verstehen sich rein netto ohne jeden Abzug

2579  
**Drehkran**  
auf rundem Sockel  
Kurbelantrieb mit Zahnradübersetzung  
Sockel 11,5 cm Durchmesser  
Höhe 19 cm



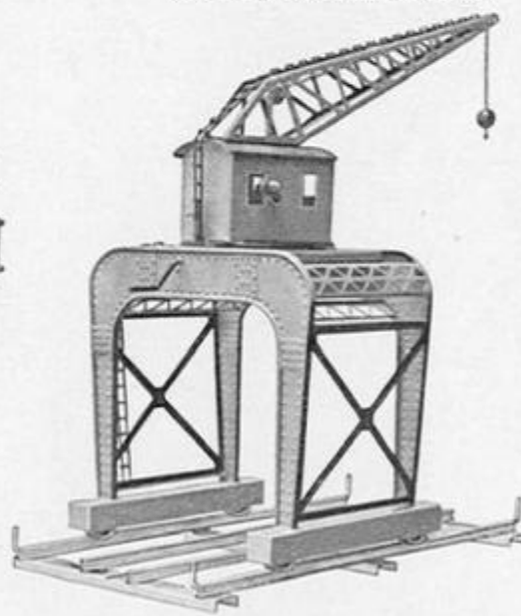
2579 5,60

2584 10,50  
**Hafenkran**  
wie 2591 aber auf 3 Trägern ruhend  
Höhe 38 cm Länge 38 cm



2591 13,—

**Hafenkran**, moderne Eisenkonstruktion, Ausleger mit Windehäuschen, Kurbelantrieb zur Betätigung der Winde mit Kettenaufzug, Schneckenantrieb für die Drehbewegung.  
46 cm lang, 36 cm hoch



2583 16,—  
**Portalcrane**

mit Anschlußgleisen für Spur 0 und I. Gerüst fahrbar auf Laufschienen, Eisenkonstruktion, plastische Prägung, durch Schneckenantrieb drehbarer Kram. Wellblechhüschen, Winde mit Kurbelantrieb und Kette. Moderne Konstruktion. Schienenlänge 36 cm  
Kran 24 cm lang, 15 cm breit, 34 cm hoch



Spur 0 = 32 mm Spurweite

# Schienen für Uhrwerk- und Dampf-Eisenbahnen

Spur I = 45 mm Spurweite

Je größer der Durchmesser des Schienenkreises, desto geringer der Kraftverlust durch Reibung der Räder, desto größer die Leistung der Lokomotiven, desto größer aber auch der Raum, der zur Herstellung von Schienenanlagen beansprucht wird. Wir unterscheiden in den beiden Spurweiten 0 und I die Schienenkreise „Normal“ und „Groß“. Die Sorte „Normal“ ist die gebräuchlichste Schiene, auf der, mit Ausnahme der großen Lokomotiven, unsere sämtlichen Bahnen fahren. Wer Wert auf möglichst geringen Reibungsverlust legt und seine Eisenbahn später durch große Lokomotiven und Wagen ergänzen will, tut gut, gleich von Anfang an den großen Kreis zu wählen. Beide Schienenarten „Normal“ und „Groß“ sind im Stückpreis nur wenig verschieden, weshalb bei der Wahl zwischen beiden die Preisfrage von geringerer Bedeutung sein dürfte als die Raumfrage. — Unsere Schienen sind aus bestem Material hergestellt und erreichen durch reichliche Querverbindung von geprägten Schwellen eine hochgradige Stabilität, sodaß dieselben mit den sonst im Handel befindlichen Schienen nicht verglichen werden können.

Aus nachstehender Aufstellung beliebe man das Wissenswerte über die Spurweiten, Schienenkreise usw. zu entnehmen und die Bezeichnungen, unter welchen die einzelnen Artikel zu bestellen sind. Im Gegensatz zu früher geben wir nunmehr das Maß der Spurweiten so an, wie es auch im Großbetrieb der Eisenbahn gemessen wird, nämlich als „lichtes Maß zwischen den Schienen“ (vergl. die nebenstehenden Skizzen). Die Schienen selbst haben sich natürlich in keiner Weise geändert.

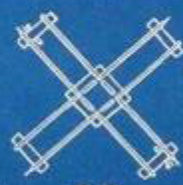


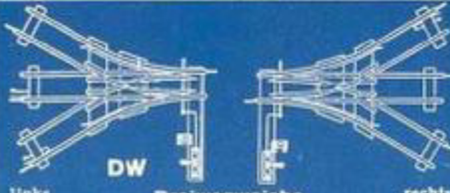
	Normaler Kreis Spur 0	Großer Kreis Spur 0	Normaler Kreis Spur I	Großer Kreis Spur I
Der Durchmesser des Schienenkreises beträgt	75 cm	122 cm	95 cm	180 cm
Zu einem Kreis benötigte Schienen	8 Stück 1620 A	12 Stück 1610 A	8 Stück 1621 A	16 Stück 1611 A
Die ganze Schiene hat eine Länge von	26,5 cm	32 cm	35,5 cm	35,5 cm

Unsere Schienen-Vorlagen enthalten eine Anzahl von Schienen-Figuren und sind erhältlich unter Nr. 2743/0 für Spur 0 } normaler und 2743/1 „ „ 1 } großer Kreis je —20

	 A 1/2	 A 1/4	 A 1/8	 D 1/2	 D 1/4	 D 1/8	 DAU	 K
	Ganze gebogene Schiene	Halbe Schiene	Viertel-Schiene	Ganze gerade Schiene	Halbe Schiene	Viertel-Schiene	Umschalt-Schiene	Kreuzung
Normaler Kreis } Spur 0	1620 A —24	1620 A 1/2 —20	1620 A 1/4 —18	1620 D —34	1620 D 1/2 —20	1620 D 1/4 —18	1620 DAU 1.25	1620 K 2.—
Großer „ } Spur 0	1610 A —32	1610 A 1/2 —28	1610 A 1/4 —24	1610 D —32	1610 D 1/2 —28	1610 D 1/4 —24	1610 DAU 1.25	1610 K 2.30
Normaler Kreis } Spur I	1621 A —40	1621 A 1/2 —30	1621 A 1/4 —25	1621 D —40	1621 D 1/2 —30	1621 D 1/4 —25	1621 DAU 1.50	1621 K 2.90
Großer „ } Spur I	1611 A —40	1611 A 1/2 —30	1611 A 1/4 —25	1611 D —40	1611 D 1/2 —30	1611 D 1/4 —25	1611 DAU 1.50	1611 K 2.30

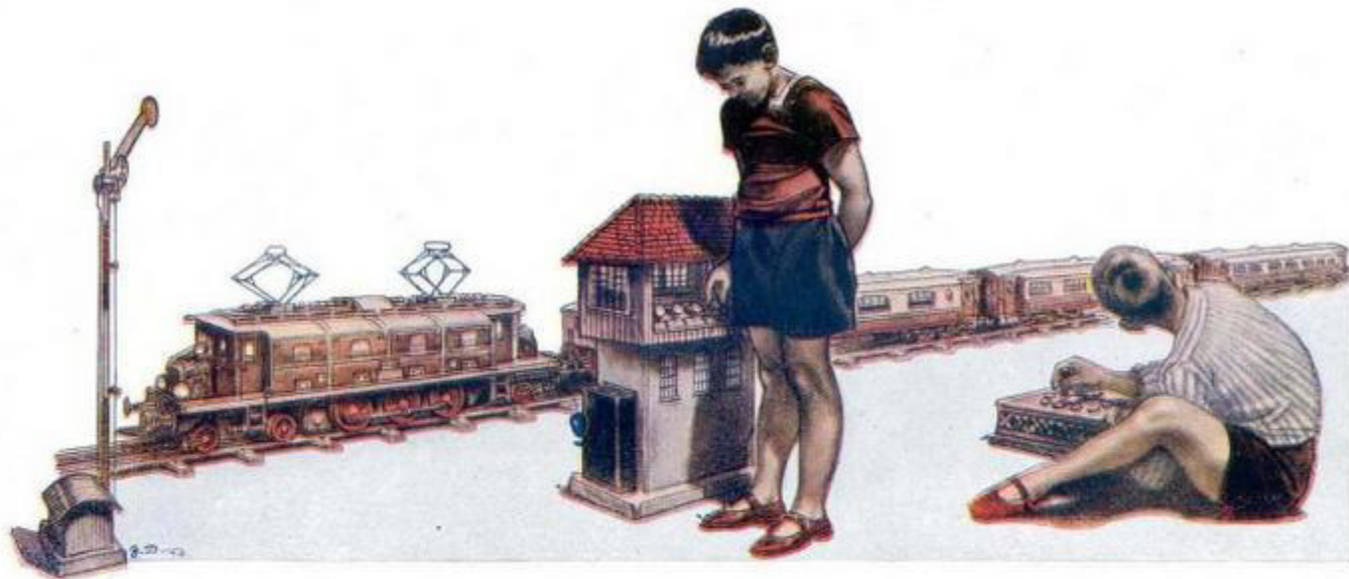


	 KK Kreuzung	 W Weiche links mit Stellhebel u. drehbaren Laternen rechts WB Weiche in einfacher Ausführung, ohne Laternen	 KW Kreuzweiche links mit Stellhebel und drehbaren Laternen rechts	 GKW Gabelkreuzweiche links mit Stellhebel und drehbaren Laternen rechts
Normaler Kreis } Spur 0	1620 KK 2.50 1610 KK 2.80	1620 W per Paar 6.60 1610 W „ „ 8.—	1620 WB per Paar 4.50 1610 WB „ „ 5.50	1620 KW per Paar 6.60 1610 KW „ „ 8.—
Normaler Kreis } Spur I	1621 KK 3.30 1611 KK 3.30	1621 W per Paar 8.— 1611 W „ „ 9.50	1621 WB per Paar 5.50 —	1621 KW per Paar 8.— 1611 KW „ „ 10.—
				1620 GKW per Paar 10.— 1610 GKW „ „ 10.50 1621 GKW per Paar 11.— 1611 GKW „ „ 12.—

	 PW Parallelweiche links mit Stellhebel und drehbaren Laternen rechts	 DW Dreiwegweiche links mit Stellhebel und drehbaren Laternen rechts	 EPKW Einfache Parallelkreuzweiche links mit Stellhebel und drehbarer Laterne rechts
Normaler Kreis } Spur 0	1620 PW 1610 PW	per Paar 17.50 „ „ 17.50	1620 DW per Paar 16.— 1610 DW „ „ 16.50
Normaler Kreis } Spur I	1621 PW 1611 PW	per Paar 20.— „ „ 22.50	1621 DW per Paar 18.— 1611 DW „ „ 22.50
			1620 EPKW per Stück 16.50 1610 EPKW „ „ 17.— 1621 EPKW „ „ 18.— 1611 EPKW „ „ 22.50

# Elektrische Eisenbahnen

Ein modernes Spielzeug



Das unübertroffene Märklin-System für 20-Volt-Betrieb

Vor einigen Jahren haben wir das „Märklin-System der elektrischen Eisenbahnen für 20-Volt-Betrieb“ herausgebracht. Neben einer Reihe anderer Vorzüge hat dieses neue System im Vergleich zu den früheren Systemen mit Lampenwiderstand den hauptsächlichsten Vorzug, daß die mittlere in den Schienen auftretende Spannung nur 20 Volt beträgt und daß durch diesen Umstand das Spiel mit einer solchen neuen Bahn unbedingt vollkommen gefahrlos ist. Die Erfolge dieses 20-Volt-Systems und die allgemeine Anerkennung, deren es sich nach der verhältnismäßig kurzen Zeit seines Bestehens erfreuen darf, sind der beste Beweis für seine Güte und Zuverlässigkeit.

Zum Anschluß einer 20-Volt-Bahn an die Lichtleitung ist ein Anschluß-Apparat notwendig, welcher die hohe Spannung des Lichtstroms in eine Spannung von 20 Volt umwandelt. Dazu dienen **Einanker-Umformer** für Gleichstrom-Leitungen und **Transformatoren** für Wechselstrom-Leitungen, welche auf dieser und der folgenden Seite aufgeführt sind.  
Ausführliche Angaben über alle Einzelheiten unserer elektrischen Eisenbahnen und deren Betrieb gibt unsere Broschüre „Die elektrische Spiel-Eisenbahn“, ihre Arbeitsweise und Bedienung und einiges von ihren Vorbildern“ — 52 Seiten mit 77 Abbildungen. Erhältlich unter Nr. 2751 (RM. —,25).



## Anschluß-Garnituren an Gleichstrom-Lichtleitungen

Einanker-Umformer.

Nur zum Anschluß an 110, 150 oder 220 Volt Gleichstrom.

Gleichstrom wird am Elektrizitäts-Zähler durch das Zeichen — angedeutet



13476 AG

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

- 13476 AG:** Anschlußgarnitur aus Umformer 13476 A (Leistung etwa 18 Watt) 56.—  
Geschwindigkeitsregler 13472 für 7 Geschwindigkeiten und Kabel 13532/13
- 13477 BG:** Anschlußgarnitur aus Umformer 13477 B mit Kurzschluß-Ausschalter bei 110 und 220 Volt (Leistung etwa 30 Watt) 66.—  
Geschwindigkeitsregler 13472 für 7 Geschwindigkeiten und Kabel 13532/13
- 13477 CG:** Anschlußgarnitur aus Umformer 13477 C mit Kurzschluß-Ausschalter bei 110 und 220 Volt (Leistung etwa 60 Watt) 80.—  
Geschwindigkeitsregler 13472 für 7 Geschwindigkeiten und Kabel 13532/13

Die Umformer 13477 B und 13477 C für 150 Volt sind ohne Kurzschluß Ausschalter. Umformer für Zwischenspannungen werden auf Wunsch angefertigt.

Anschluß zur Beleuchtung von Bahnhöfen, Signalen usw. läßt sich mit Hilfe von 2 Abzweig-Muffen 13491 K (Seite 46) oder der Verteilungsplatte 13723 (Seite 45) und Kabel 13532/12 (Seite 46) auf einfache Weise herstellen. (Siehe Beschreibung, die jedem Umformer beigegeben ist.)

## Anschluß-Garnituren an Wechselstrom-Lichtleitungen

Transformatoren.

Nur zum Anschluß an 110—125, 130, 150 oder 220—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom

Transformatoren für Zwischen-Spannungen werden auf Wunsch angefertigt

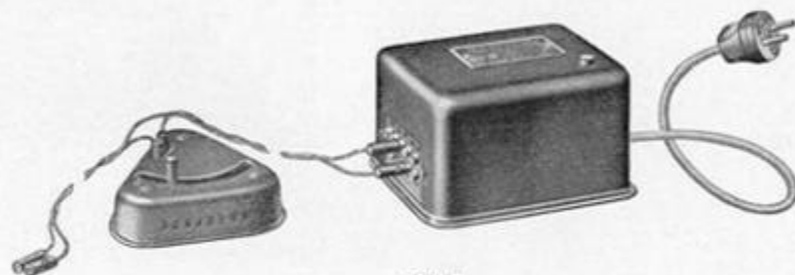
Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

Wechselstrom wird am Elektrizitäts-Zähler durch das Zeichen  oder  angedeutet

13474 Y

**13474 YG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13474 Y (ohne Regulierung, Leistung etwa 15 Watt) und Kabel 13532/12, hauptsächlich für Beleuchtung von Bahnhofsanlagen und dergl. (bis zu 6 Lämpchen) und zum Anschluß von 20-Volt-Motoren  
11.50

**13474 ZG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13474 Z (mit eingebautem Geschwindigkeitsregler für 4 Geschwindigkeiten, Leistung etwa 15 Watt) und Kabel 13532/12  
14.—



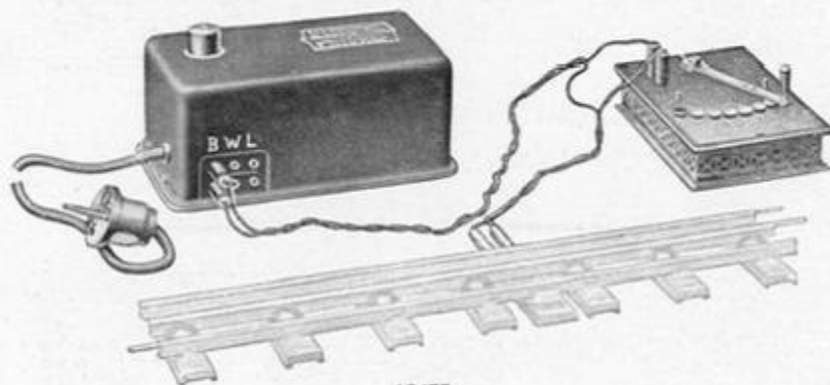
13465

**13465 AG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13465 A (mit Kurzschluß-Ausschalter, Beleuchtungs- und Stellwerks-Anschluß, Leistung etwa 20 Watt) mit Geschwindigkeitsregler 13466 für stufenlose Regulierung und Kabel 13532/13  
18.50

**13465 BG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13465 B (mit Kurzschluß-Ausschalter, Beleuchtungs- und Stellwerks-Anschluß, Leistung etwa 35 Watt) mit Geschwindigkeitsregler 13466 für stufenlose Regulierung und Kabel 13532/13  
28.—

**13465 CG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13465 C (mit Kurzschluß-Ausschalter, Beleuchtungs- und Stellwerks-Anschluß, Leistung etwa 70 Watt) mit Geschwindigkeitsregler 13466 für stufenlose Regulierung und Kabel 13532/13  
42.—

Die Anschluß-Platte ist in den Anschlußgarnituren nicht enthalten; sie wird zu allen elektrischen Lokomotiven und Zügen mitgeliefert.



13475

**13475 AG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13475 A mit Kurzschluß-Ausschalter, große schwere Ausführung mit VDE-Zeichen (mit Beleuchtungsanschluß, Leistung etwa 20 Watt), Geschwindigkeitsregler 13472 für 7 Geschwindigkeiten und Kabel 13532/13  
35.—

**13475 BG:** Anschluß-Garnitur aus Transformator 13475 B mit Kurzschluß-Ausschalter, große, schwere Ausführung mit VDE-Zeichen (mit Beleuchtungsanschluß und Anschluß für Stellwerke und dergl., Leistung etwa 35 Watt), Geschwindigkeitsregler 13472 für 7 Geschwindigkeiten und Kabel 13532/13  
42.—

Für die Bestellung von Anschluß-Apparaten sei noch folgendes erwähnt:

Die bei den Zügen und Lokomotiven angegebene erforderliche Anschluß-Garnitur bezeichnet jeweils nur die mindest erforderliche Größe. Stärkere Anschluß-Garnituren als die in dem betr. Falle angegebenen können ebenfalls verwendet werden; wenn die Geschwindigkeit des Zuges dann zu groß wird, ist ein weiterer Geschwindigkeitsregler mit Kabel 13532/13 dazwischenschalten.

Bei beabsichtigter Verwendung von Stellwerken und elektromagnetischen Artikeln ist mindestens ein Anschluß-Apparat Größe B erforderlich.

Bei Anlagen mit vielen Beleuchtungsartikeln wird zweckmäßig ein separater Anschluß-Apparat für die Beleuchtung angeschlossen. Es können gespeist werden:

mit einem Transformator	Größe Y	Bis zu 6 Lämpchen	13528
" " "	" Z	" 8	" "
" " "	" A	" 12	" "
" " "	" B	" 20	" "
" " "	" C	" 30	" "

Spur 0 = 32 mm Spurweite

Spur 0 = 32 mm Spurweite

### Elektrische Eisenbahnen Spur 0

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

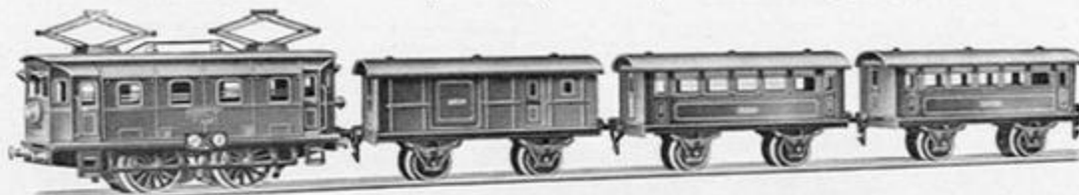
„ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers

RS 12900/61/3

**Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive RS 12900, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 2 Personenwagen 1861, 1 Packwagen 1862, 8 runden und 4 geraden Schienen 3620, Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 74 cm.

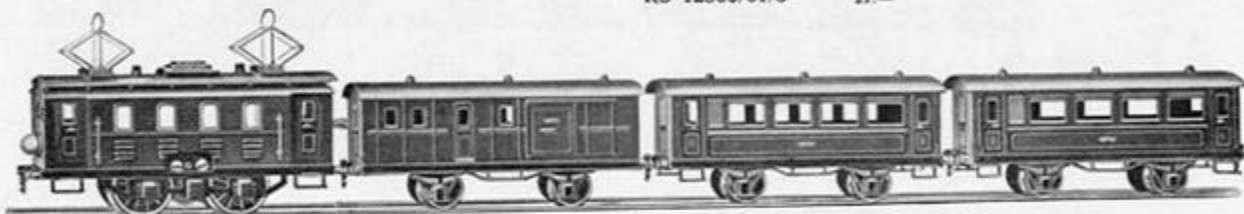
Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13474 ZG  
 „ Gleichstrom: 13476 AG  
 Spannung angeben, s. Seite 33—34



RS 12900/61/3 27.—

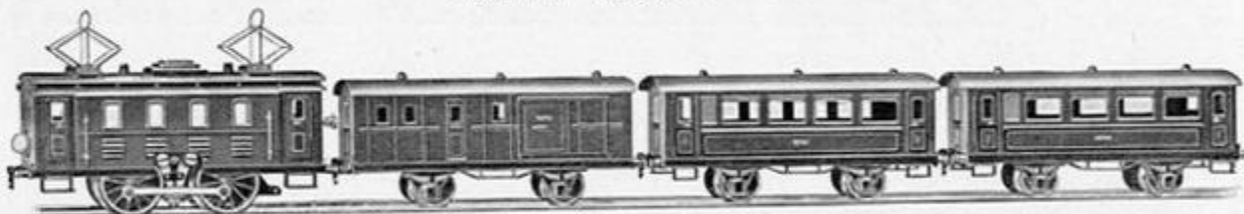
Bei Bestellung  
 Spannung und  
 Stromart angeben



RS 12950/74/3 34.—

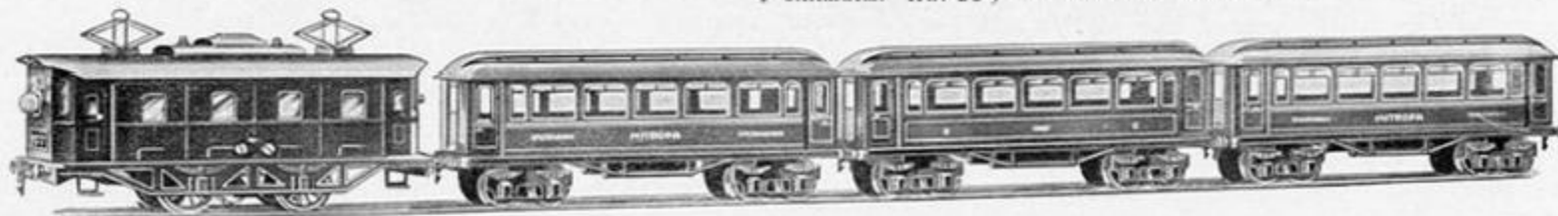
**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive RS 12950, 1 Packwagen 18750, 2 Personenwagen 18740, 8 runden und 4 geraden Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Feine Chromolithographie, Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung. Zuglänge 77 cm  
 Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13474 ZG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom: 13476 AG }

Sämtliche Züge sind  
 mit Schienen-Vorlagen  
 und ausführlicher  
 Gebrauchsanweisung  
 versehen und in  
 starkem Karton mit  
 hübschem Deckelbild  
 verpackt



RS 65/13050/74/3 45.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive RS 65/13050, 2 Personenwagen 18740, 1 Packwagen 18750, 8 runden und 4 geraden Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung. Feine Chromolithographie. Zuglänge 77 cm  
 Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom: 13477 BG }



RS 65/13020/86/3 63.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive RS 65/13020, 1 Personenwagen 1886 P/0, 1 Speisewagen 1886 Sp/0, 1 Schlafwagen 1886 Sch/0, 8 runden und 6 geraden Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Lokomotive handlackiert, Wagen Chromolithographie. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung. Zuglänge 98 cm  
 Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zugs die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen.  
 Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom: 13477 BG }

Sämtliche Preise  
 rein netto Kasse  
 ohne Abzug

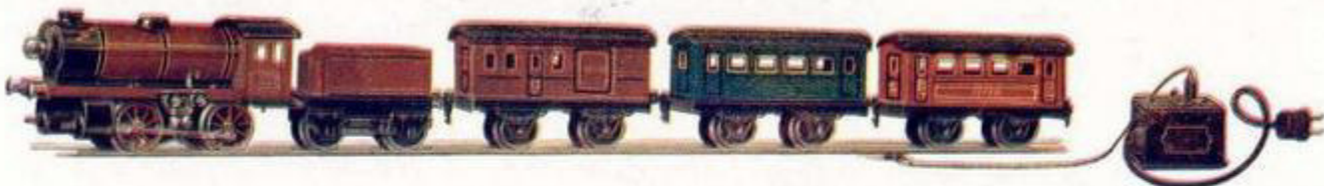
Spur 0 — 32 mm Spurweite

## Elektrische Eisenbahnen Spur 0

Spur 0 — 32 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators  
 „ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!



R 12960/72/3 Z 32.50

**Personenzug**, komplett mit Transformator-Garnitur 13474 ZG zum Anschluß an Wechselstrom-Lichtleitungen, Lokomotive R 12970, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 1 Packwagen 18730, 2 Personenwagen 18720, 8 runde und 4 gerade Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 70 cm



R 12950/61/3 27.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive R 12950, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 1 Packwagen 18620, 2 Personenwagen 18610, 8 runden und 4 geraden Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 84 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur: für Wechselstrom 13474 ZG } Spannung angeben,  
 „ Gleichstrom 13476 AG } s. Seite 33—34



R 12910/74/3 35.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive R 12910, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 1 Packwagen 18750, 2 Personenwagen 18740, 8 runden und 4 geraden Schienen 3620 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 86 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur: für Wechselstrom 13474 ZG } Spannung angeben,  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34

Sämtliche Züge sind mit Schienen-Vorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in starkem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Spur 0 — 32 mm Spurweite

## Elektrische Eisenbahnen Spur 0

Spur 0 — 32 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

„ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers

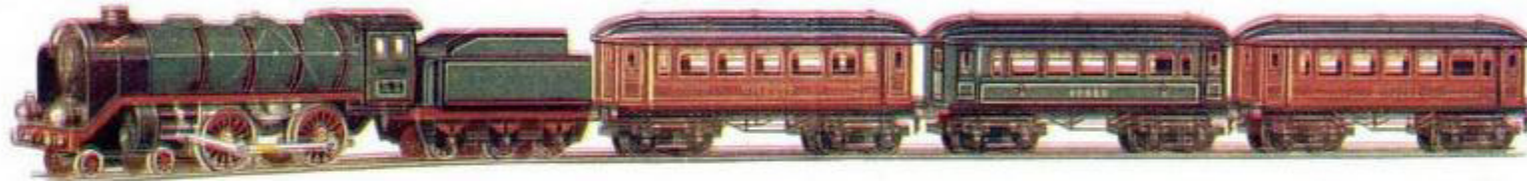
Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!



R 66/12920/07/3 45.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive R 66/12920, vor- und rückwärtsfahrend mit automatischer Umschaltung, 2 Personenwagen 18070, 1 Packwagen 18060, 8 runden und 4 geraden Schienen (normaler Kreis 3620), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 96 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom 13477 BG }



E 66/12920/86/3 64.—

**Personenzug**, bestehend aus Lokomotive E 66/12920, vor- und rückwärtsfahrend mit automatischer Umschaltung, je 1 Personen-, Speise- und Schlafwagen 18860, 8 runden und 6 geraden Schienen (normaler Kreis 3620), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 112 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom 13477 BG }



CER 65/13020/88/3 117.—

**D-Zug** für großen Kreis, bestehend aus Lokomotive CER 65/13020, vor- und rückwärtsfahrend mit automatischer Umschaltung, je 1 Personen-, Speise- und Schlafwagen 18880 mit Inneneinrichtung und Harmonika-Verbindung, elektrische Wagenbeleuchtung und Zugschlußlaterne. Mit 12 runden und 6 geraden Schienen (großer Kreis 3610), Anschlußplatte und Schienen-Vorlagen. Zuglänge 129 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 „ Gleichstrom 13477 BG }

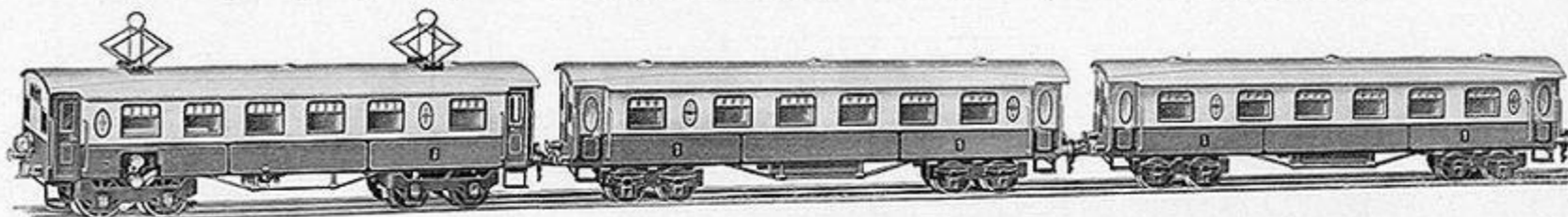
Sämtliche Züge sind mit Schienen-Vorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in starkem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Elektrische Eisenbahnen Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators  
 „ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers



NL 13020/90/3 108.—

**Personenzug**, Spur 0, bestehend aus Lokomotive NL 13020, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 2 Wagen 2890/0 NL, 12 runden und 6 geraden Schienen (großer Kreis 3610), Anschlußplatte und Schienenvorlage. Lokomotive und Wagen handlackiert, Lokomotive mit elektrischer Strömampe. Wagen mit Innenbeleuchtung und Schlußlaterne. Länge des Zuges: 110 cm. Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13465 AG, für Gleichstrom: 13476 AG

2890/0 NL 14.—  
**Personenwagen**, Spur 0, 4achsrig, auf Drehgestellen, ohne Inneneinrichtung, mit Zelluloidfenstern und Türen zum Öffnen, handlackiert (grün mit gelb), 35,5 cm lang

2890/0 MOB 17.—  
**Personenwagen**, wie oben, aber in den Farben der Montreux-Berner-Oberland-Bahn (blau und creme)



2890/0 MOB 17.—

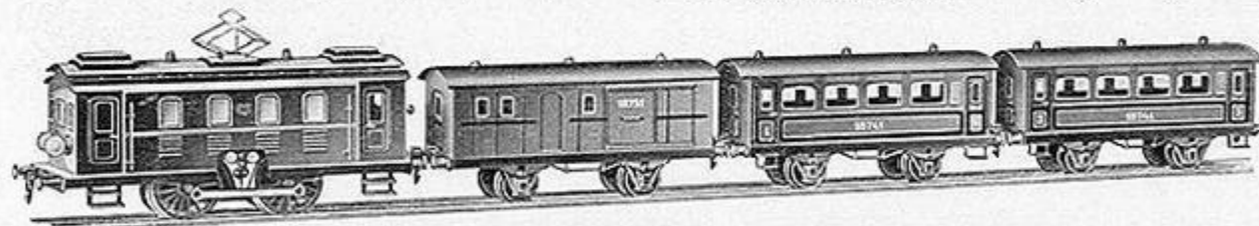


Spur I = 45 mm Spurweite

## Elektrische Eisenbahnen Spur I

Spur I = 45 mm Spurweite

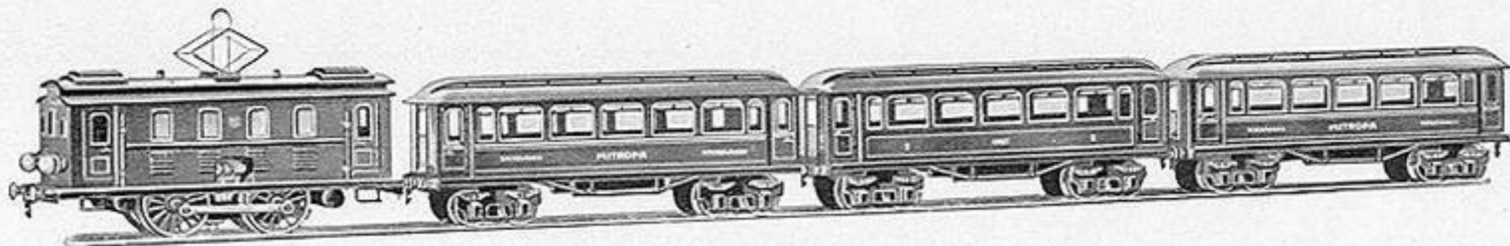
zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators  
 „ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers



RS 13031/74/3 80.—

RS 13031/74/3 80.—  
**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive RS 13031, 2 Personenwagen 1874/1, 1 Packwagen 1875/1, 8 runden und 4 geraden Schienen 3621 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, handlackiert. Wagen Chromolithographie. Zuglänge 110 cm. Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13465 BG - Gleichstrom: 13477 BG. Spannung angeben, siehe Seite 33—34

Sämtliche Züge sind mit Schienenvorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in starkem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt



RS 65/13031/86/3 100.—

**Personenzug**, Spur I, bestehend aus Lokomotive RS 65/13031, 1 Personenwagen 1886 P/1, 1 Speisewagen 1886 Sp/1, 1 Schlafwagen 1886 Sch/1, 8 runden und 4 geraden Schienen 3621 (normaler Kreis), Anschlußplatte und Schienenvorlagen. Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und durch Fernsteuerung, handlackiert. Wagen Chromolithographie. Zuglänge 138 cm. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zuges die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen.  
 Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben, siehe Seite 33—34  
 Gleichstrom: 13477 BG }

Spur I = 45 mm Spurweite

## Elektrische Eisenbahnen Spur I

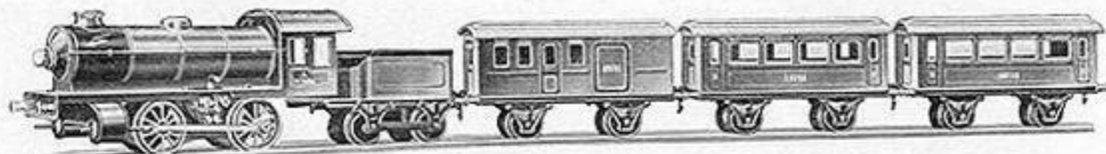
Spur I = 45 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

„ „ „ „ „ 110—250 Volt Gleichstrom „ „ „ Einanker-Umformers

**Personenzug**, in feiner Chromolithographie, Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, 2 Personenwagen 1872/1 und 1 Packwagen 1873/1, 8 runde und 4 gerade Schienen (normaler Kreis 3621) und Anschlußplatte, Lokomotive mit elektrischer Stirnlampe, Zuglänge 102 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

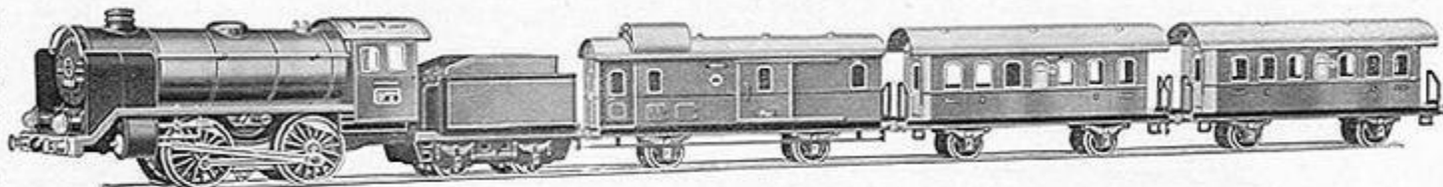
für Wechselstrom 13465 AG, für Gleichstrom: 13476 AG  
Spannung angeben, siehe Seite 33—34

R 12971/72/3 44.—

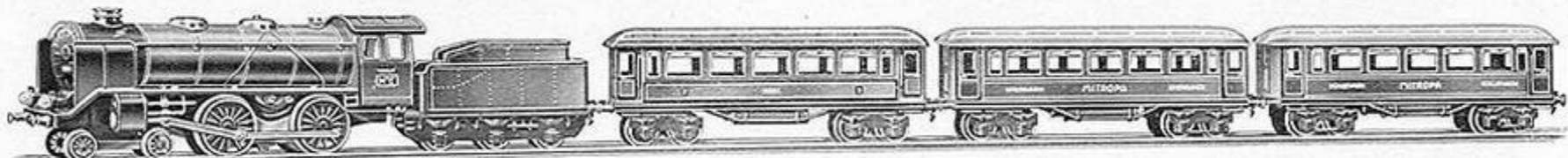
**Personenzug** in feiner Chromolithographie, Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung; Zug mit 2 Personenwagen 1807/1 und 1 Packwagen 1808/1, 8 runde und 4 gerade Schienen (normaler Kreis 3621) und Anschlußplatte, Lokomotive mit 2 Stirnlampen, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, Zuglänge 131 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG, für Gleichstrom: 13477 BG, Spannung angeben, s. Seite 33—34



R 66/12921/07/3 70.—



E 66/12921/86/3 99.—

**Schnellzug**, in feiner Chromolithographie, Lokomotive vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung; Zug mit je 1 Personen-, Speise- und Schlafwagen 1886/1, 8 runde und 6 gerade Schienen (normaler Kreis 3621) und Anschlußplatte, Lokomotive mit 2 elektrischen Stirnlampen, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, Zuglänge 162 cm. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zugs die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen. Erforderliche Anschlußgarnitur: für Wechselstrom: 13465 CG, für Gleichstrom 13477 CG, Spannung angeben, siehe Seite 33—34



CER 65/13021/88/3 175.—

**D-Zug**, nur für großen Kreis, Lokomotive moderner Schnellzugstyp (siehe Seite 43), vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung im Führerstand und durch Fernsteuerung, je 1 Personen-, Speise- und Schlafwagen 1888/1 mit Inneneinrichtung und Harmonika-Verbindung; elektrische Innenbeleuchtung und Zugschlußlaterne, 16 runde, 6 gerade Schienen 3611 (großer Kreis) und Anschlußplatte, Zuglänge 171 cm. Falls Speisewagen und Schlafwagen in der Farbe wie Abbildung 1886 Sp und 1886 Sch (Seite 11) gewünscht werden, ist der Nummer des Zugs die Zusatzbezeichnung „Br“ beizufügen. Erforderliche Anschlußgarnitur für Wechselstrom 13465 CO, für Gleichstrom 13477 CO, Spannung angeben, siehe Seite 33—34

Sämtliche Züge sind mit Schienenvorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in starkem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Elektrische Lokomotiven Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

„ 110—250 Volt Gleichstrom

„ Einanker-Umformers



R 12950 15.—

**Lokomotive**, 2achsige, mit gutem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung. Feine Chromolithographie (rotbraun). Elektrische Stirnlampe.  
Länge mit Tender 29 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13474 ZG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



R 13040 17.50

**Lokomotive**, 2achsige, mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, elektrische Stirnlampe, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung. Feine Chromolithographie (schwarz).  
Länge mit Tender 31 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 AG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34

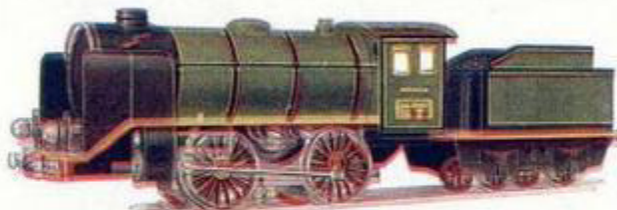


R 12910 20.—

**Lokomotive**, 2achsige, mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, zwei elektrische Stirnlampen. Feine Chromolithographie (blau).  
Länge mit Tender 31 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13474 ZG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



R 66/12920 30.—

**Lokomotive**, 2achsige, mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, 2 elektrische Stirnlampen. Feine Chromolithographie (grün).  
Länge mit Tender: 33 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34

Sämtliche Preise  
dieses Katalogs  
verstehen sich  
rein netto Kasse  
ohne Abzug



E 66/12920 42.—

**Lokomotive**, 4achsige, mit 2achsiger Tender, kräftiger Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, 2 elektrische Stirnlampen. Feine Chromolithographie (grün).  
Länge mit Tender 39 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



TMN 65/13020 56.—

**Tender-Lokomotive**, 2achsige, mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, handlackiert (grün), Federpuffer. Ausführung wie Abbildung, aber nur mit einer elektrischen Stirnlampe.  
Länge 24,5 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34

Bei  
Bestellung  
Spannung  
und Stromart  
angeben

Anschlußplatte  
wird zu allen  
Lokomotiven  
mitgeliefert



CER 65/13020 70.—

**Lokomotive**, 5achsige, mit 4achsiger Tender, nur für großen Kreis, mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischer Umschaltung für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, Federpuffer, 2 elektrische Stirnlampen. Feine Handlackierung.  
Länge mit Tender 43 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
„ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34

Spur 0 = 32 mm Spurweite

## Elektrische Lokomotiven Spur 0

Spur 0 = 32 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

" " " " " " " "

" 110—250 Volt Gleichstrom " " " "

" Einanker-Umformers



RS 12900 15.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. mit gutem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung; elektrische Stirnlampe, Chromolithographie (grün), 19 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13474 ZG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



RS 12950 19.50

**Vollbahn-Lokomotive**, Spur 0, 2achs. kräftiger Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung; elektrische Stirnlampe, Chromolithographie (braun), Zelluloidfenster, Türen zum Öffnen, 20 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13474 ZG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



RS 13050 26.— RS 65/13050 31.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, RS 65/13050 außerdem noch mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, elektrische Stirnlampe, Türen zum Öffnen, Zelluloidfenster, Chromolithographie (braun), 20 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

RS 13050 { für Wechselstrom: 13465 AG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34  
 RS 65/13050 { für Wechselstrom: 13465 BG }  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



RS 65/13020 39.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. kräftiger Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und durch Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, elektrische Stirnlampe, handlackiert, grün, Zelluloidfenster, Türen zum Öffnen, 25 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34

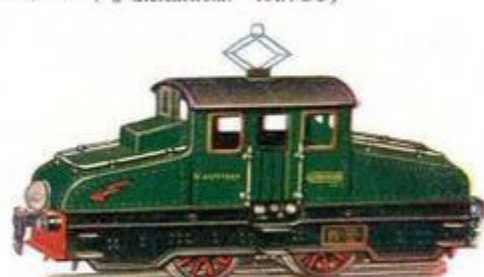


CS 65/13020 56.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und durch Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, elektrische Stirnlampe, Türen zum Öffnen, Zelluloidfenster, Feine Handlackierung (braun), 27 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



V 65/13020 36.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, elektrische Stirnlampe, feine Handlackierung (grün), 19,5 cm lang

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34

NL 13020 56.—

**Elektrische Lokomotive**, Spur 0, 4achs. auf Drehgestellen, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, Zelluloidfenster, Türen zum Öffnen, Handlackierung, Elektrische Stirnlampe, Länge 36 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 AG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



NL 13020 56.—

Anschlußplatte wird zu allen Lokomotiven mitgeliefert

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben

Spur I — 45 mm Spurweite

## Elektrische Lokomotiven Spur I

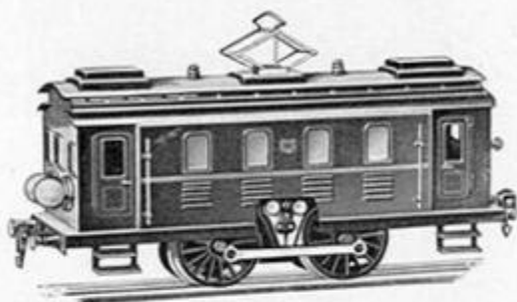
Spur I — 45 mm Spurweite

zum Anschluß an Lichtleitungen von 110—250 Volt Wechsel-(Dreh-)Strom unter Verwendung eines Transformators

110—250 Volt Gleichstrom

Einanker-Umformers

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben

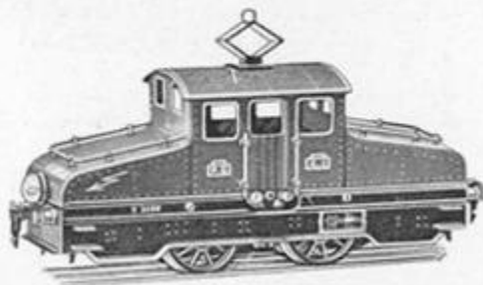


RS 13031 56.— RS 65/13031 61.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, RS 65/13031 außerdem mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, 2 elektrische Stirnlampen, Federpuffer, Türen zum Öffnen, Zelluloidfenster. Feine Handlackierung (braun). Länge: 31 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



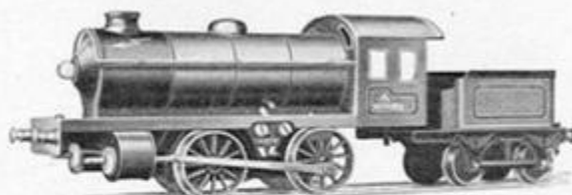
V 13021 67.— V 65/13021 72.—

**Vollbahn-Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung (V 13021 nur mit Handschaltung), Steckanschluß für Wagenbeleuchtung, 2 elektrische Stirnlampen, Federpuffer. Feine Handlackierung (grün).

Länge: 27,5 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



R 12971 27.50

**Lokomotive**, 2achs. mit gutem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung, Feine Chromolithographie (braun) Elektrische Stirnlampe. Länge mit Tender: 36 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 AG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13476 AG } s. Seite 33—34



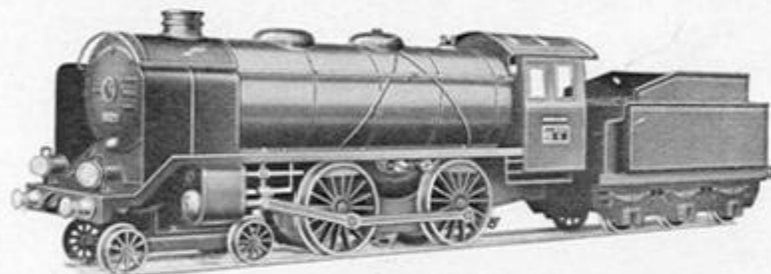
R 66/12921 45.—

**Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, 2 elektrische Stirnlampen, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung. Feine Chromolithographie (grün).

Länge mit Tender: 45 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34



E 66/12921 65.—

**Lokomotive**, 4achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, 2 elektrische Stirnlampen, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung. Feine Chromolithographie (grün).

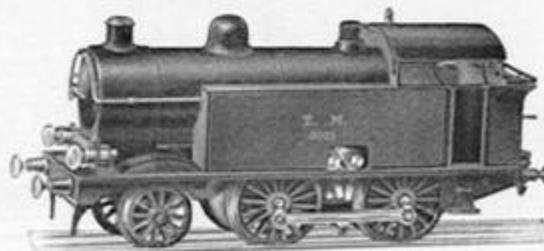
Länge mit Tender: 53 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 CG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 CG } s. Seite 33—34

Anschlußplatte wird zu allen Lokomotiven mitgeliefert

Sämtlichen Lokomotiven werden ausführliche Gebrauchsanweisungen beigegeben



TMN 65/13021 75.—

TMN 65/13021

**Tender-Lokomotive**, 2achs. mit kräftigem Motor, vor- und rückwärtsfahrend durch Handschaltung und mit automatischem Umschalter für Fernsteuerung, 2 elektrische Stirnlampen, Steckanschluß für Wagenbeleuchtung. Feine Handlackierung (grün).

Länge: 32 cm

Erforderliche Anschlußgarnitur:

für Wechselstrom: 13465 BG } Spannung angeben  
 „ Gleichstrom: 13477 BG } s. Seite 33—34





## Elektrische Stellwerke usw.

Für 20-Volt-Betrieb

Für Gleich- und Wechsel- (Dreh-) Strom

Zum Anschluß an 110—250 Volt  
in Verbindung mit den auf Seite 33—34  
aufgeführten Anschlußapparaten

Beispiele von Stellwerk-Anlagen sind enthalten in unserer Broschüre: „Die elektrische Spiel-Eisenbahn“ Nr. 2751 —,25



13728/4 15.—

**Stellwerk**

elektrisch beleuchtet, 1 Haupt-  
anschluß, 4 Stellanschlüsse und  
1 Erweiterungsanschluß  
handlackiert  
13 × 9 × 18 cm

13728 G/4 21.80

**Stellwerk**

wie oben, mit einem Satz Kabel  
bestehend aus  
1 Kabel 13532/12  
2 „ 13532/22  
2 „ 13532/32



13728/8 23.—

**Stellwerk**

elektrisch beleuchtet, 1 Haupt-  
anschluß, 8 Stellanschlüsse und  
1 Erweiterungsanschluß  
handlackiert  
22 × 11 × 23 cm

13728 G/8 35.60

**Stellwerk**

wie oben, mit einem Satz Kabel  
bestehend aus  
1 Kabel 13532/12  
4 „ 13532/22  
4 „ 13532/32



2357 —,25

2357

**Nummernschild**  
für Weichen u. dgl.  
von Bahnhofs-  
anlagen  
3 cm hoch



2357 G/a

**Nummernschilder**

zu Weichen u. dgl.  
für Bahnhofsanlagen  
2357 G/a Garnitur Nr. 1—6 1.50  
2357 G/b Garnitur Nr. 7—12 1.50  
Karton 13 × 8 cm



13723 2.80

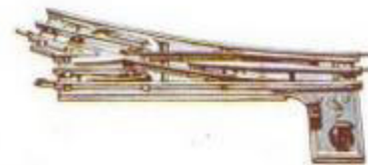
**Verteilungsplatte**

10,5 × 9,5 cm  
mit 5 Anschlüssen  
zum beliebigen Ausbau  
von elektrischen Anlagen  
Ohne Kabel

13723 N 2.—

**Verteilungsplatte**

mit 5 Anschlüssen  
9 × 4,5 cm  
Ohne Kabel

**EMW****Elektromagnetische Weiche**

Paar bestehend aus 1 linken und 1 rechten Weiche, mit Elektromagneten, zum Stellen der Weichen vom Stellwerk aus. Für 20-Volt-Betrieb unter Vorschaltung eines Stellwerkes oder einer Stellplatte

13620 EMW Spur 0 Normaler Kreis 23.50

13610 EMW Spur 0 Großer Kreis 26.—

13621 EMW Spur 1 Normaler Kreis 26.—

13611 EMW Spur 1 Großer Kreis 30.—



13722 OK

**Stellplatte**  
wie 13722/2  
aber ohne Kabel  
2.80

13722/2 6.50

**Stellplatte**

10,5 × 9,5 cm, einfache Stell-  
vorrichtung zur Betätigung von  
2 elektromagnetischen Artikeln  
(z. B. 1 Paar Weichen oder  
Glocke und Signal usw.). Zur Vergrößerung von  
Stellwerkanlagen können beliebig viele Stellplatten  
aneinander angeschlossen werden. Mit 1 Kabel  
13532/12 und 2 Kabeln 13532/22

**EMKW****Elektromagnetische Kreuzweiche**

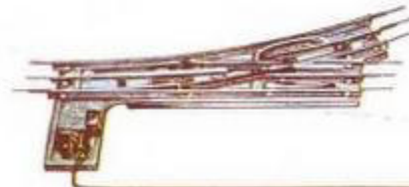
Paar bestehend aus 1 linken und 1 rechten Weiche, mit Elektro-  
magneten. Für 20-Volt-Betrieb unter Vorschaltung  
eines Stellwerkes oder einer Stellplatte

13620 EMKW Spur 0 Normaler Kreis 37.50

13610 EMKW Spur 0 Großer Kreis 40.—

13621 EMKW Spur 1 Normaler Kreis 40.—

13611 EMKW Spur 1 Großer Kreis 44.—



13722 W

Garnitur bestehend aus 1 Paar elektromagnetischer Weichen, der Stellplatte 13722/2,  
1 Kabel 13532/12 und 2 Kabeln 13532/22. Für 20-Volt-Betrieb

13722 W/20 für Spur 0 normaler Kreis: 1 Paar 13620 EMW	32.—
„ W/10 „ „ 0 großer „ 1 „ 13610 EMW	dazu Stellplatte 13722/2 34.50
„ W/21 „ „ 1 normaler „ 1 „ 13621 EMW	und Kabel wie oben 34.50
„ W/11 „ „ 1 großer „ 1 „ 13611 EMW	39.—

## Zubehör zu elektrischen Eisenbahnen

Für 20-Volt-Betrieb

Handarbeit und Handlackierung

Solide Ausführung

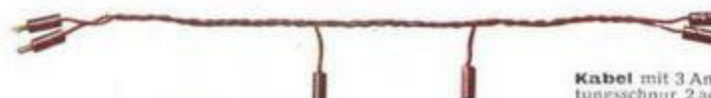


13532/12  
1 m lang  
1.—

13532/22  
2 m lang  
1.30

13532/32  
3 m lang  
1.60

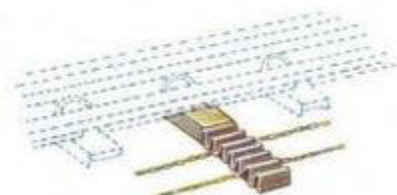
**Kabel** mit 2 Anschlüssen, Leitungsschnur 2 adrig, je 0,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt, 2 mal umspinnen



13532/13 1.20

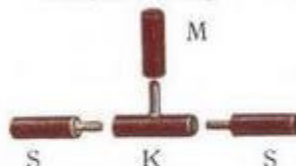
**Kabel** mit 3 Anschlüssen, Leitungsschnur 2 adrig, je 0,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt, 2 mal umspinnen 1 m lang

13535. **Kabel** mit Stecker und Muffe, einadrig, 0,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt, 2 mal umspinnen  
13535/12: 1 m lang —.50  
13535/22: 2 m lang —.65  
13535/32: 3 m lang —.80



13622 G

**Kabelhalter-Garnitur**, aus 10 Kabelhaltern bestehend, für Eisenbahnanlagen, leicht an den Schienenschwellen zu befestigen  
13622 G/0 Spur 0 1.40  
13622 G/1 Spur 1 1.90



13491 S Stecker —.10  
13491 M Muffe —.10  
13491 K Abzweigmuffe —.35

## Signale usw. mit einfachem Elektromagnet

Die mit einfachem Elektromagnet ausgestatteten Artikel können vom Stellwerk 13728 (s. Seite 47) der Stellplatte 13722/2 oder der Schiene 13627 aus in Tätigkeit gesetzt werden. Nach der Betätigung, also z. B. nach dem Loslassen des Knopfes im Stellwerk, nehmen diese Artikel wieder ihre ursprüngliche Stellung ein



13761 10.—

**Bahnwärterhaus** mit einfachem Elektromagnet zur Betätigung von Summer und elektrischem Lichtsignal 14 cm lang, 8 cm breit



13845 3.90

**Vorsignal** mit einfachem Elektromagnet 11,5 cm hoch



13847 3.70

**Hauptsignal** mit einfachem Elektromagnet 19 cm hoch



13731 B 6.—

**Bahnschranke**

durch einfachen Elektromagnet betätigt. Warnkreuz mit Birne 20 Volt, 0,15 Amp., 1/4 m Kabel mit Metallsteckern. 32 cm lang



13762 9.50

**Fahrdienstleiter** mit Befehlsstab und Lichtsignal, welche durch einfachen Elektromagnet betätigt werden. Der Fahrdienstleiter dreht sich und hält den Befehlsstab hoch, während gleichzeitig im Häuschen ein grünes Signallicht aufleuchtet 18 x 11,5 cm



13458 G 4.20

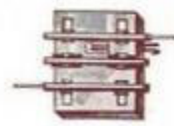
**Blinklicht**

mit Blink-Kontakt, Schiene und Kabel 13532/12. Blinklicht mit roter Birne und Warnungszeichen. Leuchtet solange als der Zug üb. den Blink-Kontakt fährt. Für Spur 0 und 1 passend. 12,5 cm hoch



13596

**Signalglocke** Schlagwerk durch einfachen Elektromagnet in Betrieb zu setzen. 13 cm hoch 5.20



13628 —.50

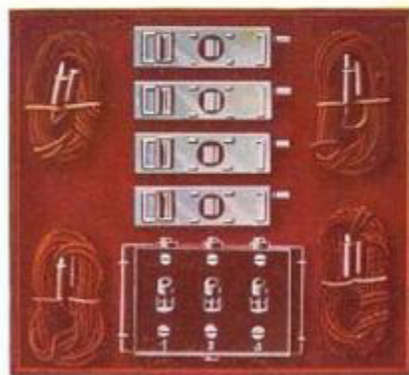
**Unterbrecherstück** Dient zum Aufbau von stromlosen Gleisabschnitten (z. B. bei 13721 G und 13957), wodurch das seither notwendige Entfernen des Schienen-Mittelstifts sich erübrigt. Für Spur 0 und 1 passend



13067 12.—

**Automatischer Stromunterbrecher mit Signalglocke** 10,5 x 8 x 10 cm

Hübsch lackiertes Wärrerhäuschen mit Uhrwerk, das durch eine bequem an den meisten Lokomotiven anzubringende Vorrichtung, welche nebst der Anschlußplatte mitgeliefert wird, in Tätigkeit gesetzt wird; dadurch wird gleichzeitig der Stromkreis unterbrochen, d. h. der Zug hält und die Glocke ertönt. Nach Ablauf des Uhrwerkes (nach etwa 1/2 Minute) schließt sich der Stromkreis automatisch wieder, u. der Zug fährt weiter



13721 G 16.50

**Schaltplatte-Garnitur**

Bestehend aus: 1 Schaltplatte 13721, einpolig, mit 3 Schaltern, 4 Anschlußplatten für Mittelstrangkontakt 13626 M, 4 Kabeln 13535/32 je 3 m lang

Die Garnitur dient dazu, um auf einer größeren elektrischen Eisenbahnanlage mehrere Züge wahlweise fahren zu lassen, da durch die Schaltplatte 13721 es ermöglicht wird, einen oder mehrere Stromkreise nach Belieben ein- oder auszuschalten. In Karton 25 x 24 cm



13627

**Schiene mit äußerem Kontaktstrang** zum Betrieb der auf dieser Seite aufgeführten Artikel mit einfachem Elektromagnet

13627/0 Spur 0 13627/1 Spur 1  
26,5 cm lang 1.40 35,5 cm lang 1.70

## Elektromagnetische Signale usw.

Naturgetreue Modelle

für elektromagnetischen Betrieb (20 Volt) in Verbindung mit den auf Seite 33/34 aufgeführten Anschlußapparaten

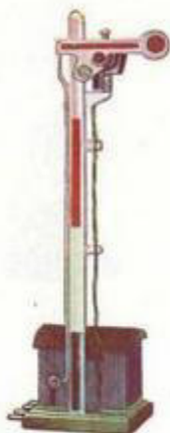
Elektromagnet mit Wechselwippe



13945 9.50

Vorsignal

mit elektromagnetischer Stellvorrichtung. Durch Fernschaltung kann die Signalscheibe und mit ihr die Deckscheiben der Laternen auf Halt- oder Fahrtstellung eingestellt werden. Blinde Laternen mit gelber und grüner Deckscheibe. 18 cm hoch



13747 12.—

Hauptsignal

mit elektromagnetischer Stellvorrichtung. Durch Fernschaltung kann der Signalarm auf Halt- oder Fahrtstellung eingestellt werden. 29 cm hoch. Beleuchtung der Signallampe durch Glühbirne 13528



13957 14.—

Hauptsignal

elektromagnetisch, mit Stromunterbrecher. Dieses Signal kann so in die Schienenanlage eingefügt werden, daß bei Signalstellung „Fahrt frei“ der Zug vorbeifährt und bei Stellung „Halt“ so lange vor dem Signal stehenbleibt, bis z. B. vom Stellwerk aus das Signal auf „Fahrt frei“ gestellt wird. Mit Birne 20 Volt 0,15 Ampère. Für Spur 0 und 1 passend 28 cm hoch

13718 2.80  
Kontaktschiene

zum momentanen Schließen eines Stromkreises. Für die auf dieser Seite abgebildeten Artikel für elektromagnetischen Betrieb. Diese Schiene wird verwendet in solchen Fällen, in denen durch Schließen des Stroms Signale, Richtungsanzeiger und dergleichen elektr. Apparate betätigt werden 21 cm lang



13734 B 13.—

Bahnwärterhaus mit elektromagnetischem Betrieb zum Anschluß an Stellwerk, ein- und ausschender Bahnwärter. Bogenlampe mit 20 Volt-Birne und 1/2 m Kabel mit Metallsteckern. Wärterhaus mit Türe zum Öffnen. Schranke, Warnkreuz, Baum. 23 x 10,5 x 12 cm



13932 B 23.50

Bahnübergang

mit elektromagnetisch. Betrieb. Bahnschranke u. Signalarm werden durch Fernschaltung in Betrieb gesetzt. Bogenlampe mit 20 Volt-Birne und 1/2 m Kabel mit Metallsteckern. Signalbade, Neigungsanzeiger, Warnkreuze. Für Spur 0 und 1 verstellbar. 35 cm lang

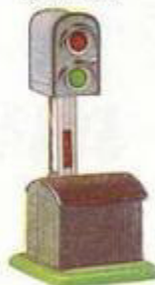


13741 10.—

Richtungsanzeiger

mit elektromagnetischem Betrieb. Durch Fernschaltung kann die Richtungsstafel auf die eine oder andere Seite eingestellt werden. Auswechselbare Zeittafel

Sockel 7 x 7 cm, 13 cm hoch



13963 12.—

Tageslichtsignal

mit elektromagnetischem Betrieb. Mit Birne 20 Volt 0,15 Amp. Durch Fernschaltung auf rotes oder grünes Licht einzustellen. 17 cm hoch

## Drehscheiben für elektrische Eisenbahnen

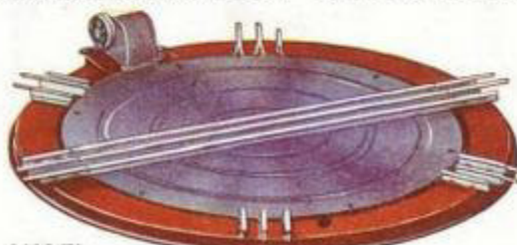


2127 EI

Drehscheibe

für elektrische Bahnen, mit Scharnierverriegelung

2127/0 EI Spur 0:	Gesamtdurchmesser 29 cm	
	Drehschiene 22 cm	6.—
2127/1 EI Spur 1:	Gesamtdurchmesser 43 cm	
	Drehschiene 33,5 cm	9.—



2128 EI

Drehscheibe für elektrische Bahnen, mit Handkurbel

	Gesamtdurchmesser	Drehschiene	
2128/0 EI Spur 0:	29 cm	22 cm	14.—
2128/1 EI Spur 1:	43 "	33,5 "	19.50
CE 2128/0 EI Spur 0:	43 "	33,5 "	19.50
CE 2128/1 EI Spur 1:	58 "	49 "	42.—
H 2128/0 EI Spur 0:	58 "	49 "	42.—
H 2128/1 EI Spur 1:	66 "	54 "	65.—



13295 G 80.—

Betriebsgarnitur für Drehscheiben

Zum Anschluß an die Lichtleitung in Verbindung mit den auf Seite 33/34 aufgeführten Anschlußapparaten. Zu allen Drehscheiben 2128 passend. Bestehend aus Motor 13295 M in Maschinenhaus eingebaut, Wechselschalter 13719, 1 Kabel 13533/22 (4adrig, 2 m lang), 1 Kabel 13532/12 und Antriebsspirale 4375. Vorrichtung zur Befestigung der Drehscheibe. (Ohne Drehscheibe.)

## Eisenbahn-Zubehör mit elektrischer Beleuchtung

Zum Anschluß der Lampen usw. wird zweckmäßig eine Verteilungsplatte 13723 (s. Seite 45) verwendet, an welche 5 verschiedene Artikel angeschlossen werden können. Weitere Artikel mit elektrischer Beleuchtung siehe Seiten 19—21 u. 23—29.



12337

**Signalmast**  
1flügelig, Signalarm verstellbar, mit einer elektrischen Birne 20 Volt 0,15 Ampère, rotes und grün. Licht, mit Steckern  
12337/0 Spur 0  
19 cm hoch 3.—  
12337/1 Spur 1  
28 cm hoch 4.50



12338

**Signalmast** 2flügelig mit 2 parallel geschalteten Birnen 20 Volt 0,15 Amp., Signalarme verstellbar, rote u. grüne Lichter, mit Steckern  
12338/0 Spur 0  
19 cm hoch 4.50  
12338/1 Spur 1  
28 cm hoch 7.—



13463 5.—

**Tageslichtsignal**  
mit 1 Birne 20 Volt 0,15 Amp., mit Hand-schaltung für grünes oder rotes Licht. Mit Steckern. 17 cm hoch



13459 8.50

**Straßen-Verkehrssignal** mit 3 Birnen 20 Volt 0,15 Amp., und Schaltvorrichtung für grünes, gelbes u. rotes Licht. Mit Steck. Sockel 6x6 cm. 18 cm hoch



13460 3.80

**Standuhr** elektr. beleuchtete Zifferblätter m. Birne 20 Volt 0,15 Amp. Sockel 5x5 cm. Mit Steckern 14 cm hoch



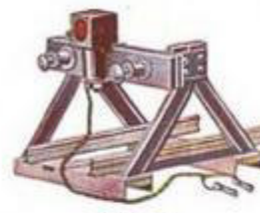
12361 3.—

**Benzin-pumpe** „Shell“ mit Birne 20 Volt 0,15 Amp. Mit Steckern 15 cm hoch



13547 3.40

**Scheinwerfer** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., ausschaltbar, auf rund. Sockel, drehbar. Nickelreflektor, mit 50 cm Kabel mit Metallsteckern, Sockeldurchmess. 6 cm Höhe 8 cm



12199 N

**Prellbock** 2199 mit elektrischer Beleuchtung. Birne 20 Volt 0,15 Amp., Kabel mit Metallsteckern  
12199/0 Spur 0 2.40  
12199/1 Spur 1 3.—

13489 N 1.40

**Prellbocklaterne** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp. und Kabel mit Metallsteckern

3547 3.40  
**Scheinwerfer** wie oben, mit Birne, 3 1/2 Volt 0,20 Amp.



3337

**Signalmast** wie oben, aber mit Birne, 3 1/2 Volt 0,20 Amp.  
3337/0 Spur 0 3.—  
3337/1 Spur 1 4.50

3338

**Signalmast** wie oben, aber mit Birne, 3 1/2 Volt 0,20 Ampère  
3338/0 Spur 0 4.50  
3338/1 Spur 1 7.—



3543 1.70

**Bogenlampe** mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Amp., 18,5 cm hoch

3542 1.40

**Bogenlampe** für 2 1/2 Volt, wie 3543, aber ohne Fuß und mit Gewinde und Mutter



13449 2.—

**Bogenlampe** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., Nickelreflektor, mit 50 cm Kabel mit Metallsteckern. 16 cm hoch



13521 4.20

**Straßenlaterne** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp. u. Glaskörper, Reflektor abnehmbar. Mit Steckern. 22,5 cm hoch



13450 2.40

**Bogenlampe** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., Gittermast, mit Steckern. 28 cm hoch



13451

**Bogenlampe** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., mit Steckern Nickelreflektor.  
13451/1: 29 cm hoch 4.80  
13451/2: 41 „ „ 5.30



13453/1 3.—

**Bogenlampe** mit Birne 20 Volt 0,15 Amp., Gittermast, mit Steckern. 28 cm hoch



13453/2 4.50

**Bogenlampe** mit 2 Birnen 20 Volt 0,15 Amp. Gittermast, mit Steckern, Milchglasbirnen. 30,5 cm hoch



13453/4 7.50

**Bogenlampe** mit 4 Birnen 20 Volt 0,15 Amp. Gittermast, mit Steckern, Milchglasbirnen. 31 cm hoch

3449 2.—

**Bogenlampe** wie oben, aber mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Ampère

3521 4.20

**Straßenlaterne** wie oben, aber mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Ampère

3550 2.40

**Bogenlampe** wie oben, aber mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Amp.

3551

**Bogenlampe** wie oben aber mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Amp.  
3551/1 4.80  
3551/2 5.30

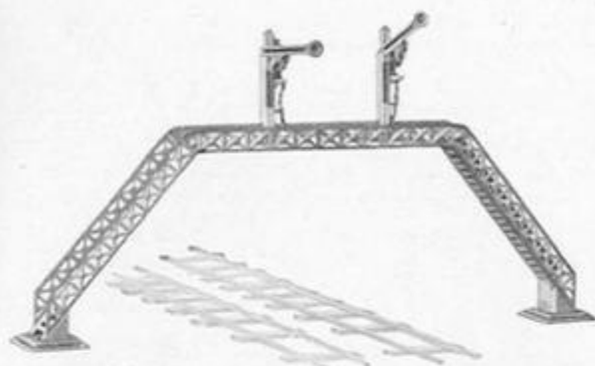
3553 3.30

**Bogenlampe** wie oben, mit Birne 3 1/2 Volt 0,20 Amp., Sockel für Taschenlampenbatterie. Ohne Batterie

Sämtliche Preise verstehen sich rein netto Kasse ohne Abzug

Ersatzbirnen siehe Seite 49

# Eisenbahn-Zubehör mit elektrischer Beleuchtung



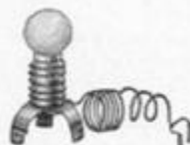
**2397 EB** **12397**  
**Uebergangsteg mit elektrisch beleuchteten Signalen**  
 2 abnehmbare Signalmaste mit verstellbaren Signalarmen, Figuren  
 Spur 0: 50 cm lang, 19,5 cm hoch (ohne Signale)  
 „ 1: 60,5 „ „ 22 „ „ „ „  
 für 20 Volt mit Birnen } 12397/0 Spur 0 9,50  
 13528 (0,15 Amp.) } 12397/1 „ 1 10,50  
 für 3 1/2 Volt mit Birnen } 2397/0 EB Spur 0 9,50  
 3525 (3 1/2 Amp.) } 2397/1 EB „ 1 10,50



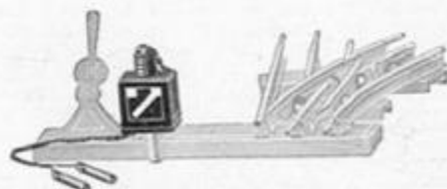
**13579** 1.10  
**Bogenlampe**  
 mit Birne  
 20 Volt 0,15 Ampère  
 50 cm Kabel  
 mit Metallsteckern  
 zur Beleuchtung von  
 Bahnübergängen,  
 Bahnschranken usw.  
 12 cm hoch



**13580** —.90  
**Beleuchtung**  
 für Bahnhöfe, Bahnhofs-  
 hallen u. dergl. m. Birne  
 20 Volt 0,15 Ampère  
 50 cm Kabel  
 mit Metallsteckern



**13581** —.90  
**Beleuchtungssocket**  
 für Bahnhöfe und dergl. mit  
 20-Volt-Birne und 50 cm Kabel  
 mit Metallsteckern

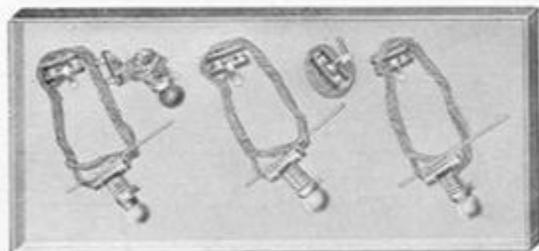


**13488 GN** 2.80  
**Weichenlaternen-Garnitur** für 20 Volt  
 bestehend aus 2 Laternen mit je 50 cm Kabel mit  
 Metallsteckern  
 Für Spur 0 und I passend

Glühbirnen	Nummer	Volt	Ampère	Durchm. der Birne	Ausführung	Gewinde	
						Zwerg-	9 mm
	13527	20	0,15	10 mm	hell		—,45
	13528	20	0,15	15 „	mattiert, hell, rot und grün		—,85
	13529	20	0,15	20 „	Milchglas	Zwerg-	—,55
	3524	3 1/2	0,20	20 „		Gewinde	—,35
	3525 (3 1/2)	3 1/2	0,20	15 „	hell	9 mm	—,25
	3525 (2 1/2)	2 1/2	0,20	15 „		—,25	
	3527	3 1/2	0,20	10 „		—,85	

Weitere Artikel mit elektrischer Beleuchtung siehe Seiten 19—21, 23—29 und 46—48

## Elektrische Zugbeleuchtung



**13484 G** 9,50  
**Elektrische Zugbeleuchtung**  
 bestehend aus Verbindungskabel von der Lokomotive zu den  
 Wagen, 3 Wageninnenbeleuchtungen 13484 und  
 1 Schlußlaterne 13545, je mit Glühbirnen 13528

Die zur Lokomotiv- und Zugbeleuchtung  
 notwendigen Birnen sind Spezialbirnen  
 von 20 Volt Spannung und 0,15 Ampère  
 Stromverbrauch und erhältlich unter  
 Nr. 13528 (und 13527). Siehe oben.

Ein großer Reiz bei den elektrischen Eisenbahnen liegt in der Möglichkeit,  
 die Lokomotiven und Wagen zu beleuchten und damit eine sehr wirkungsvolle  
 Anlage zu bekommen. Fast alle unsere Lokomotiven sind im Führerstand  
 mit Steckanschluß versehen, an welchem die Innenbeleuchtung für die angelegten  
 Wagen angeschlossen werden kann. Für kurze Wagen genügt ein Beleuchtungs-  
 rahmen, der durch den Kabelanschluß mit dem Rahmen des nächsten Wagens  
 verbunden werden kann. Bei langen D-Wagen können zwei Rahmen in einem  
 Wagen untergebracht werden. Bei Lokomotiven mit Tendern verwendet man  
 vorteilhaft zur Verbindung von Anschluß im Führerstand und erstem Beleuchtungs-  
 rahmen eines der Kabel:

3531/25: 25 cm lang —.85  
 3531/50: 50 „ „ —.95



**13484** 2.—  
**Wagenbeleuchtung**  
 mit Glühbirne 13528, Zwerggewinde 9 mm  
 Kabel mit Stecker 13484 S und Muffe 13484 M



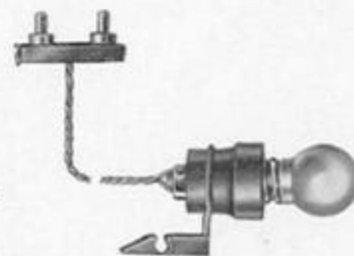
**13481** 1.—  
**Lokomotivlaterne**  
 Schwarzes Metallgehäuse  
 mit Glühbirne 13527  
 Zwerggewinde 9 mm



**13486** 1.30  
**Lokomotivlaterne**  
 vernickeltes Gehäuse mit  
 Glühbirne 13528  
 Zwerggewinde 9 mm



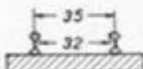
**13487** 1.60  
**Führerstand-  
 beleuchtung**  
 zum Einstecken in den  
 Führerstand, mit Vorrich-  
 tung zur Weiterleitung  
 des Stromes nach den  
 Wagen, m. Glühbirne 13528  
 Zwerggewinde 9 mm



**13545** 1.90  
**Schlußlaterne**  
 mit roter Glühbirne 13528, Zwerggewinde 9 mm  
 Kabel mit Stecker 13484 S

Das auf Seite 32 bei Schienen für Uhrwerkbahnen betr. Schienenkreise Gesagte gilt in gleicher Weise für die elektrischen Schienen. Auch hier sind die Spurweiten 0 und I untergeteilt in Schienen mit „Normalem“ Kreis und solche mit „Großem“ Kreis. Unsere Schienen sind aus starkem Material hergestellt und erreichen durch reichliche Querverbindung von geprägten Schwellen eine hochgradige Stabilität, sodaß dieselben mit den allgemein im Handel befindlichen Schienen nicht verglichen werden können. Ganz besonderen Wert haben wir auf eine einwandfreie Isolation der Mittelschiene gelegt, die allein den elektrischen Betrieb erst ermöglicht und verläßt kein Stück die Fabrik, das nicht der strengsten Kontrolle in dieser Hinsicht unterzogen worden wäre.

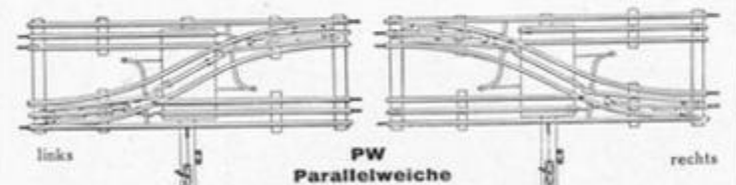
Aus nachfolgender Aufstellung beliebe man das Wissenswerte über die Schienenkreise zu entnehmen und die Bezeichnungen, unter welchen die einzelnen Stücke zu bestellen sind. Im Gegensatz zu früher geben wir nunmehr das Maß der Spurweiten so an, wie es auch im Großbetrieb der Eisenbahn gemessen wird, nämlich als „lichtes Maß zwischen den Schienen“ (vergl. die nebenstehenden Skizzen). Die Schienen selbst haben sich natürlich in keiner Weise geändert.

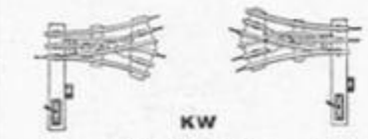
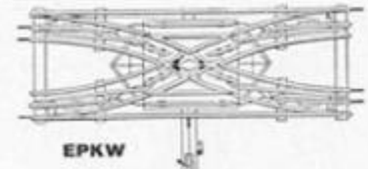


Unsere Schienen-Vorlagen enthalten eine Anzahl von Schienen-Figuren und sind erhältlich unter Nr. 2743/0 für Spur 0 } normaler und  
2743/1 „ „ 1 } großer Kreis e - .20

	Normaler Kreis Spur 0	Großer Kreis Spur 0	Normaler Kreis Spur I	Großer Kreis Spur I
Der Durchmesser des Schienenkreises beträgt	75 cm	122 cm	95 cm	180 cm
Zu einem Kreis benötigte Schienen . . . .	8 Stück 3620 A	12 Stück 3610 A	8 Stück 3621 A	16 Stück 3611 A
Die ganze Schiene hat eine Länge von . .	26.5 cm	32 cm	35.5 cm	35.5 cm

								
	A 1/2 Ganze gebogene Schiene	A 1/2 Halbe Schiene	A 1/4 Viertel-Schiene	D 1/2 Ganze gerade Schiene	D 1/2 Halbe Schiene	D 1/4 Viertel-Schiene	D 1/10 Ausgleich- Stück	13626 - .70 Anschluß-Platte
Normaler Kreis } Spur 0	3620 A - .45	3620 A 1/2 - .40	3620 A 1/4 - .35	3620 D - .45	3620 D 1/2 - .40	3620 D 1/4 - .35	3620 D 1/10 - .35	zu allen Schienen passend
Großer „ } Spur 0	3610 A - .55	3610 A 1/2 - .45	3610 A 1/4 - .40	3610 D - .55	3610 D 1/2 - .45	3610 D 1/4 - .40	-	
Normaler Kreis } Spur I	3621 A - .60	3621 A 1/2 - .50	3621 A 1/4 - .40	3621 D - .60	3621 D 1/2 - .50	3621 D 1/4 - .40	3621 D 1/10 - .40	
Großer „ } Spur I	3611 A - .60	3611 A 1/2 - .50	3611 A 1/4 - .40	3611 D - .60	3611 D 1/2 - .50	3611 D 1/4 - .40	-	

			
	K Kreuzung	W Weiche mit Stellhebel u. drehbaren Laternen links rechts WB Weiche in einfacher Ausführung ohne Laternen	PW Parallelweiche mit Stellhebel und drehbaren Laternen links rechts
Normaler Kreis } Spur 0	3620 K 3.20	3620 W per Paar 10. - 3620 WB per Paar 7.50	3620 PW per Paar 33. -
Großer „ } Spur 0	3610 K 4.20	3610 W „ „ 12. - 3610 WB „ „ 9. -	3610 PW „ „ 34.50
Normaler Kreis } Spur I	3621 K 4.00	3621 W per Paar 12. -	3621 PW per Paar 35.50
Großer „ } Spur I	3611 K 5.50	3611 W „ „ 15.50	3611 PW „ „ 45. -

			Mittelstrangschienen	
	KW Kreuzweiche mit Stellhebel und drehbaren Laternen links rechts	EPKW Einfache Parallel-Kreuzweiche mit Stellhebel und drehbaren Laternen		
			MSA Ganze gebogene Mittelstrangschiene	MSD Ganze gerade Mittelstrangschiene
Normaler Kreis } Spur 0	3620 KW per Paar 12.50	3620 EPKW per Stück 32. -	3620 MSA - .30	3620 MSD - .30
Großer „ } Spur 0	3610 KW „ „ 18. -	3610 EPKW „ „ 32.50	3610 MSA - .30	3610 MSD - .30
Normaler Kreis } Spur I	3621 KW „ „ 15.50	3621 EPKW „ „ 37.50	3621 MSA - .35	3621 MSD - .35
Großer „ } Spur I	3611 KW „ „ 19. -	3611 EPKW „ „ 45. -	3611 MSA - .35	3611 MSD - .35



3640 A      3641 A

	Spur 0		Spur I	
Ganze Schienen — gebogen	3640 A	—,65	3641 A	—,85
Halbe " — " — "	3640 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—,55	3641 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—,60
Viertel " — " — "	3640 A <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—,35	3641 A <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—,40

## Progreß-Schienen für Spur 0 und I Großer Kreis

Ganze Schienen mit 7, halbe Schienen mit 4 und Viertel-Schienen mit 2 Schwellen, durch welche diese Progreß-Schienen eine von keiner anderen Schiene erreichte Stabilität erhalten.

Länge der ganzen Schiene Spur 0: 32 cm, Spur I: 35,5 cm.

Progreß-Schienen geben jeder Eisenbahn-Anlage ein naturgetreues Gepräge, ihre Wirkung auf das Gesamtbild ist namentlich bei größeren Anlagen eine ganz besonders günstige.



3640 D      3641 D

	Spur 0		Spur I	
Ganze Schiene — gerade	3640 D	—,65	3641 D	—,85
Halbe " — " — "	3640 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—,55	3641 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—,60
Viertel " — " — "	3640 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—,35	3641 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—,40

## Schienen-Figuren

Weitere Figuren siehe unsere Schienen-Vorlagen Nr. 2743/0 und 2743/1

Bestell-Nummern für Spur 0 normaler Kreis:		Uhrwerk	=	1620/602 ...	Elektrisch	=	3620/602 ...
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"



Fig. 602

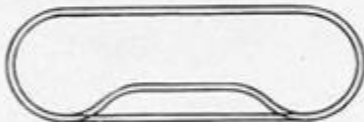


Fig. 604

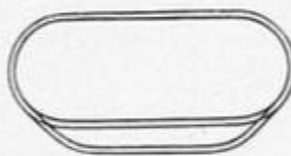


Fig. 605

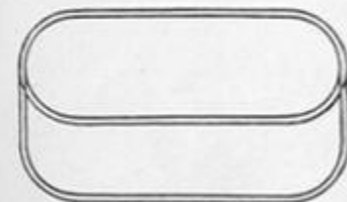


Fig. 606

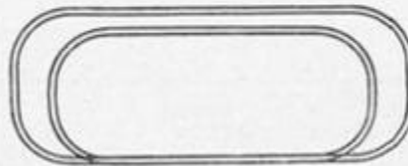


Fig. 607

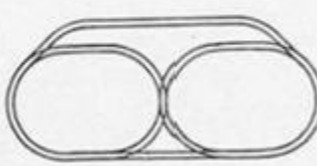


Fig. 608

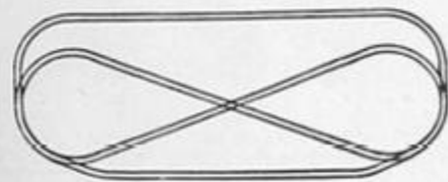


Fig. 609

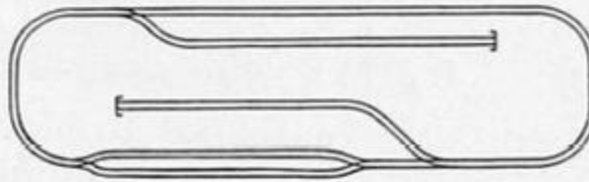


Fig. 613

Fig. Nr.	Bestell-Nummer		besteht aus	Größe cm	Preis für	
	Uhrwerk	Elektrisch			Uhrwerk	Elektrisch
602	1620/602	3620/602	8 A, 6 D	155×75	3,35	6,30
	1621/602	3621/602	8 A, 6 D	205×95	5,60	8,40
	1610/602	3610/602	12 A, 6 D	225×125	5,75	9,90
	1611/602	3611/602	16 A, 6 D	290×185	8,80	13,20
604	1620/604	3620/604	10 A, 11 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 1 WL, 1 WR	225×85	12,—	20,20
	1621/604	3621/604	10 A, 11 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 WL, 1 WR	290×105	16,70	25,10
	1610/604	3610/604	14 A, 11 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 1 WL, 1 WR	315×135	16,50	26,60
	1611/604	3611/604	22 A, 18 D, 1 WL, 1 WR	530×195	25,50	39,50
605	1620/605	3620/605	8 A, 10 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 1 WL, 1 WR	180×95	11,30	18,85
	1621/605	3621/605	8 A, 11 D, 1 WL, 1 WR	240×115	15,00	23,40
	1610/605	3610/605	12 A, 10 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 WL, 1 WR	255×140	15,30	24,55
	1611/605	3611/605	18 A, 10 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 WL, 1 WR	325×210	21,—	32,80
606	1620/606	3620/606	10 A, 17 D, 1 WL, 1 WR	230×130	15,—	22,15
	1621/606	3621/606	10 A, 17 D, 1 WL, 1 WR	295×155	18,80	28,20
	1610/606	3610/606	16 A, 17 D, 1 WL, 1 WR	290×190	18,50	30,15
	1611/606	3611/606	22 A, 17 D, 1 WL, 1 WR	380×260	25,10	38,90
607	1620/607	3620/607	14 A, 18 D, 3 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 1 WL, 1 WR	255×115	15,—	25,95
	1621/607	3621/607	14 A, 18 D, 3 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 WL, 1 WR	325×130	21,70	32,70
	1610/607	3610/607	22 A, 18 D, 3 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 1 WL, 1 WR	340×170	21,80	35,75
	1611/607	3611/607	30 A, 19 D, 2 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 WL, 1 WR	430×230	29,70	45,90
608	1620/608	3620/608	10 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 7 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 2 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 2 WR, 2 WL, 1 KWL, 1 KWR	200×105	25,20	42,85
	1621/608	3621/608	10 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 8 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 2 WL, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	260×115	32,70	52,80
	1610/608	3610/608	18 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 10 D, 2 WL, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	315×150	34,—	56,20
	1611/608	3611/608	28 A, 12 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 2 WL, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	425×220	45,55	74,90
609	1620/609	3620/609	8 A, 6 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 25 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 K, 2 WL, 2 WR	295×110	21,50	40,85
	1621/609	3621/609	8 A, 6 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 25 D, 1 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 K, 2 WL, 2 WR	380×135	34,20	51,90
	1610/609	3610/609	14 A, 6 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 52 D, 5 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 K, 2 WL, 2 WR	385×170	42,50	69,45
	1611/609	3611/609	20 A, 6 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 61 D, 4 D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 1 K, 2 WL, 2 WR	465×240	57,70	90,40
613	1620/613	3620/613	10 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 38 D, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	365×120	25,50	45,70
	1621/613	3621/613	10 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 38 D, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	470×150	36,40	58,80
	1610/613	3610/613	14 A, 4 A <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 38 D, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	470×185	33,75	57,40
	1611/613	3611/613	26 A, 40 D, 2 WR, 1 KWL, 1 KWR	640×240	45,90	74,10

## Elektrische Schwachstrombahnen zum Betrieb durch Elemente oder Akkumulatoren

Bei der heutigen Vollkommenheit der Starkstrombahnen ist der Lichtstrom das idealste Betriebsmittel für Modelleisenbahnen. Wo solcher nicht zur Verfügung steht, kann auch Schwachstrom verwendet werden. Beide Stromarten haben den unbestreitbaren Vorteil der langen Betriebsdauer gegenüber Uhrwerk und zum Teil auch Dampf. Während bei Starkstrom die Kraftquelle ständig zur Verfügung steht, hat Schwachstrom den Nachteil, daß sie nach einiger Zeit versiegt und entweder neu angeschafft (Elemente) oder wieder aufgeladen (Akkumulatoren) werden muß. Da Starkstrom fast überall erhältlich ist, haben wir in Schwachstrombahnen nicht die Auswahl anzubieten wie in Starkstrom.



R 3110/61/3 33.50

**Personenzug, Schwachstrom.** Lokomotive mit kräftigem, permanentem Magnetmotor, vor- und rückwärtsfahrend durch Fernsteuerung vom Polwender an der Anschlußschiene. 3 Wagen (1861 und 1862), 8 runde, 4 gerade Schienen, (normaler Kreis) einschließl. Anschluß-Schiene und Kabel. (Ohne Element oder Akkumulator). Zuglänge 86 cm.

Strom-Verbrauch der Schwachstromlokomotiven	Spur 0: 4 Volt, 1,2-1,5 Amp.	3620 EAP Anschluß-Schiene Spur 0 normaler Kreis	3.30	} wird zu jedem Zug } mitgeliefert 3.30
	- 1: 4 - 1,5-2 -	3621 EAP - - - 1	3.30	
		3610 EAP - - - 0 großer Kreis	3.35	
		3611 EAP - - - 1	3.30	

R 3110 17.50

**Schwachstromlokomotive** Spur 0, wie bei obenstehendem Zug, feine Chromolithographie, blau, Länge mit Tender 31 cm

Sämtlichen Lokomotiven werden ausführliche Gebrauchsanweisungen beigegeben. Jeder Zug ist mit Schienenvorlagen und ausführlicher Gebrauchsanweisung ausgestattet und in starkem Karton mit hübschem Deckelbild verpackt

Unsere Schwachstrom-Lokomotiven sind mit kräftigem, permanentem Magnetmotor ausgerüstet und können durch Fernsteuerung vom Polwender an der Anschluß-Schiene auf Vor- u. Rückwärtsfahrt eingestellt werden; der Anschluß an Starkstromnetze mit Hilfe von Klingel-Transformatoren ist nicht zulässig.

R 3140 15.-

**Schwachstrom-Lokomotive, Spur 0, feine Chromolithographie.** Länge mit Tender 31 cm. Mit 1 elektrischen Stirnlampe

R 3141 35.50

**Schwachstrom-Lokomotive, Spur I, mit 2 elektrischen Stirnlampen, feine Chromolithographie.** Länge mit Tender 43 cm



R 3140

R 3141



V 3120

V 3121

3579 2.90

### Regulier-Widerstand

zur Regulierung von Schwachstrom-Eisenbahnen und -Motoren. Auf Holzsockel 10x6,5 cm montiert.

V 3120

### Schwachstrom-Lokomotive

Handlackierung, grün

V 3120 Spur 0: 22 cm lang	25.-
1 elektrische Stirnlampe	
V 3121 Spur I: 27,5 cm lang	50.-
2 elektrische Stirnlampen	

## Schwachstrom-Elektromotoren

Zum Antrieb durch Elemente, Akkumulatoren, Dynamomaschinen.



3377 7.50

**Elektromotor - 2-4 Volt**  
permanenten Magnet, Anker 3 teilig  
Schnurlaufrolle. Auf Blechsockel  
sauber lackiert. Polklemmen  
Stromverbrauch 0,6 Ampere  
10x6,5x5,3 cm



3378

**Elektromotor - 4 Volt**  
mit Elektromagnet, auf Blechsockel,  
3 teiliger Anker, mit Polklemmen,  
Schnurlaufrolle. Kräftiges Modell,  
feine Lackierung  
3378/1 0,5 Ampere Stromverbrauch  
8x7x7 cm 8.50  
3378/3 0,9 Ampere Stromverbrauch  
11,5x9,5x10 cm 11.-



3387

**Elektromotor - 4 Volt**  
permanenten Magnet, mit 3 teiligem  
Anker, Schnurlaufrolle, Blech-  
gehäuse, Polklemmen, Metalsockel  
3387/1 0,6 Ampere Stromverbrauch  
9x5,5x5,5 cm 9.-  
3387/2 0,7 Ampere Stromverbrauch  
10x7x6,5 cm 12.50



3380 16.50

**Elektromotor - 2-4 Volt**  
besonders kräftiger Motor, Elektromagnet  
auswechselbare Schleif-  
bürsten, Polklemmen, Stromver-  
brauch 0,8 Ampere  
11x8,5x9,5 cm

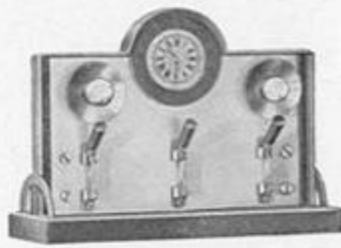
3378 und 3380 können auch an Klingel-Transformatoren entsprechender Leistung angeschlossen werden

## Schaltbretter



3631 4.20

**Schaltbrett für Schwachstrom** mit 1 Lampe. Schalttafel auf lackiertem Blechsockel. Schalt-  
hebel mit 3 Kontakten zum Ein- und Aus-  
schalten der Glühbirne und zur Weiterleitung  
des Stromes. 11,5x4,5x7,5 cm



3632

**Schaltbrett für Schwachstrom** mit 2 Lampen. Schalttafel auf lackiertem Blechsockel. Lampen  
mit Nickelreflektor, 3 Hebelchalter, zwei zum  
Ein- und Ausschalten der Glühbirnen u. einer  
zur Weiterleitung des Stromes. Uhr imitiert.  
14,5x5x11,5 cm

## Dynamomaschinen

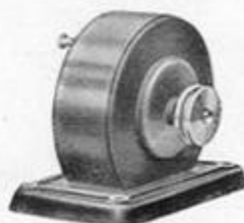
Antrieb durch Dampfmaschinen oder Motoren



3367 6.80

### Dynamomaschine

Magnetmaschine, Wechselstrom  
Permanenter Feldmagnet, Anker 2teilig  
Stufenkonus. Auf Metallsockel.  
2,5 Volt 0,2 Amp.  
Umdrehungen pro Minute 3500  
Maße: 10x6,5x3,5 cm



3404 8.50

### Dynamomaschine

Magnetmaschine, Wechselstrom  
6 teiliger permanenter Anker,  
Metallschale, fein lackiertes Blech-  
gehäuse, Polklemmen  
bei 2900 Umdrehungen  
pro Minute 3,5 Volt 0,2 Amp.  
Maße: 9x5,5x7 cm



3391

**Dynamomaschine, Magnetmaschine** mit  
permanentem Feldmagnet, 2teiligem Anker,  
verstellbare Schleifbürste, Schnurlaufrolle,  
Metallschale, hübsch verziertes Blechgehäuse,  
Polklemmen. Erzeugt Wechselstrom  
3391/0 bei 4000 Umdrehungen p. Minute 2,5 Volt,  
0,2 Amp. Maße: 9x5,5x5,5 cm 7.50  
3391/1 bei 3500 Umdrehungen p. Minute 2,5 Volt  
0,4 Amp. Maße: 10x7x6,5 cm 13.—



3394

### Dynamomaschine

Magnetmaschine mit permanentem Feldmagnet,  
2teiligem Anker, kräftige Konstruktion,  
Schmierbüchsen, auf fein lackiertem Holzsockel.  
Erzeugt Gleichstrom  
3394/0 bei 3000 Umdrehungen 3,5 Volt, 0,6 Amp.  
Maße: 12x7,5x10 cm 25.—  
3394/1 bei 2200 Umdrehungen 3,5 Volt, 1,8 Amp.  
Maße: 14,5x12x11 cm 38.—

Der Stromverbrauch einer kleinen Glühlampe 3525/2 $\frac{1}{2}$ , wie  
solche bei Schwachstrom-Bogenlampen z. B. verwendet werden,  
ist bei 2 $\frac{1}{2}$  Volt Spannung 0,2 Amp. Selbst die kleinste Dynamo-  
maschine liefert also genügend Strom für eine Glühlampe.

3367, 3391/0 und 3404  
zum Antrieb durch kleine  
Dampfmaschinen u.  
Motoren geeignet,  
3391/1 zum Antrieb  
durch mittlere Dampf-  
maschinen u. Motoren  
geeignet, 3394 zum An-  
trieb durch große  
Dampfmaschinen und  
Motoren geeignet.



3391/49/0 11.—

**Dynamomaschine** mit Bogen-  
lampe. Dynamo 3391/0 mit Bogen-  
lampe 3449 auf lackiertem Holzsockel  
von 17x10 cm montiert.



3391/0 14.—

**Dynamo** 3391/0 mit Schallbrett 3631 auf Blechsockel  
montiert. Maße: 15x15x10 cm

Diese Anlagen lassen sich bequem am Fuße der stehenden  
Dampfmaschinen 4116, 4117 und 4118 befestigen  
(siehe Seite 57 und 58)



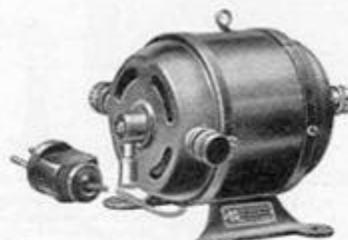
4198 21.—

**Turbine** zum Anschluß an die Wasserleitung.  
Aus massivem Eisenguß. Abnehmbares Deckel mit  
Glasfenster. Vorzüglich geeignet zum Antrieb von  
Betriebsmodellen, Dynamos usw. Umdrehungszahl  
800 bis 2000 Umdrehungen pro Minute je nach Be-  
lastung. Sparsamer Wasserverbrauch, p. Stunde  
etwa  $\frac{1}{2}$  cbm. Größe: 15x9,5x12,5 cm

## Starkstrom-Elektromotoren

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben

Nr. . . . .	3281/1	3281/2
Umdrehungen in der Minute	2200	1800
Energie- verbrauch Watt	22	35
Länge . . . cm	11	14,5
Breite . . . "	8,5	11
Höhe . . . "	9,5	11,5

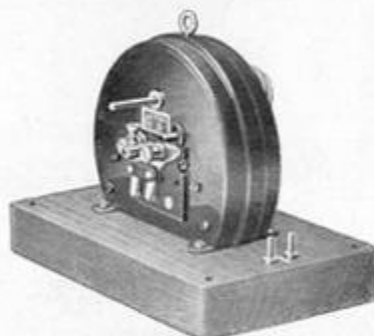


3281  
Elektromotor  
mit Kabel

zum direkten Anschluß an die Lichtleitung.  
Gehäuse rund, geschlossen, auswechselbare  
Kohlenbürsten, Schnurscheibe, Schmierbüchsen  
Steckanschluß „Normal“

3281/1 110 Volt für 110 Volt Gleichstrom  
und 110 Volt Wechselstrom 22.50  
3281/2 110 Volt für 110 Volt Gleichstrom  
oder 110 Volt Wechselstrom 29.—  
3281/2 220 Volt für 220 Volt Gleichstrom  
oder 220 Volt Wechselstrom 29.—

Die angegebenen Tourenzahlen  
beziehen sich auf volle Belastung.  
Bei schwächerer Belastung oder  
bei Leerlauf nehmen sie höhere  
Werte (bis zum dreifachen) an.



13295 H 17.50

### Elektromotor

für 20 Volt zum Anschluß an die Lichtleitung mit-  
tels eines spannungsreduzierenden Zwischenappa-  
rats. Gekapselter Motor mit übersetzter Antriebs-  
welle für niedere Tourenzahl; Sockel Hartholz  
poliert, Mignonstecker. 15x10x13 cm.

Erforderliche Anschlußgarnitur  
bei Wechselstrom 13465 AG1 (s. S. 33-34)  
- Gleichstrom 13476 AG1

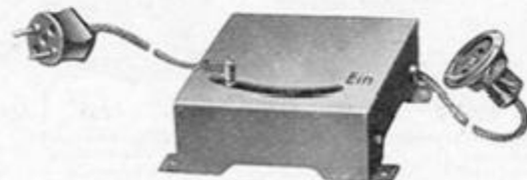
Besonders geeignet für Besitzer einer elektrischen  
Bahn mit Anschluß-Apparat (Transformator oder  
Umformer). Auch die Anschluß-Garnituren BG  
und CG können verwendet werden.



3294 49.—

### Elektromotor

mit Kabel zum direkten Anschluß an die Licht-  
leitung, eingebaute Übersetzung zur Erzielung  
einer langsamen Geschwindigkeit (etwa 250  
Umdrehungen in der Minute), last geräusch-  
loser Gang, Kugellager mit Dauerschmierung,  
auswechselbare Kohlenbürsten, Verbrauch  
etwa 22 Watt. Für Gleich- und Wechsel-  
strom: 110 oder 220 Volt.  
Länge 14,5 cm, Breite 10,5 cm, Höhe 8,5 cm



3473 18.—

### 3473

#### Widerstand

mit Stecker (2 m langes Kabel)  
und Muffe (1 m langes Kabel).  
Zum Regulieren der Geschwin-  
digkeit von Starkstrom-Elektromo-  
toren. Für 110 und 220 Volt und  
für alle Stromarten zu verwenden.  
In starkem, lackiertem Blechge-  
häuse. Größe 14x13,5 cm.

Gußeisengestelle, fein lackiert  
Vernickelte Armaturen

**Betriebsmodelle**  
zum Anschluß an Dampfmaschinen und Elektromotoren

Technisch korrekte Ausführung  
Feine Handarbeit



4190

**Ventilator** mit 4 Flügeln für Kraftbetrieb  
Gußgestell fein lackiert, Flügel vernickelt  
4190/1: 6 cm Sockelhöhe  
Flügel Durchmesser 6,5 cm 1.40  
4190/2: 9,5 cm Sockelhöhe  
Flügel Durchmesser 13 cm 2.80



4251

**Schleifstein**  
Eisengestell mit feststehender Schutzkappe  
4251/1: 10 cm hoch 2.50  
4251/2: 13 " " 3.60



4252 2.20

**Schleif- u. Poliermaschine**  
vernickelte Doppelspindel mit je einer abnehmbaren Filz- und Polierscheibe zum Schleifen und Polieren von Metall  
10 cm hoch



4259 3.30

**Hobelmaschine**  
Tischplatte fein geschliffen  
Anschlagleiste verstellbar  
Stellschraube zum Regulieren der Spannstärke  
Starkes Eisenblechgestell  
15 cm lang, 8 cm hoch



4254

**Kreissäge**  
zur Holzbearbeitung  
mit aufklappbarer, vernickelter Tischplatte und verstellbarer Anschlagleiste  
Starkes Eisenblechgestell  
4254/1: 11 cm lang, 5,5 cm hoch 3.30  
4254/2: 15 " " 7 " " 4.30



4257 5.-

**Gattersäge** mit Exzenterantrieb  
Auflageplatte fein geschliffen  
mit drei Sägeblättern ausgestattet  
10,5 cm lang, 7 cm breit, 13 cm hoch

Sämtliche Preise  
rein netto Kasse  
ohne jeden  
Abzug



4255/1

**Bandsäge**, Tischplatte fein vernickelt  
Spannen der Sägeblätter durch Stellschraube und Schlüssel  
Größe 2 mit Zahnradübersetzung und Sägeführung  
4255/1: 14 cm hoch 4.50  
4255/2: 23 " " 13.-



4255/2



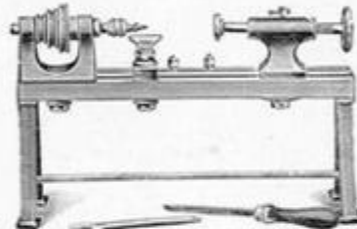
4256 8.30

**Bandsäge**  
vernickelte Tischplatte, verstellbares Sägeblatt, Räder mit Schutzkappen  
17 cm hoch

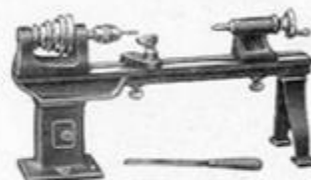


4260/1 1/2

**Drehbank** mit Stufenantrieb, Spindel mit Klemmfutter, Spindelstock, Reitstock und Auflage verstellbar, Größe 2 mit Auflagebrett für Werkzeuge. Mit je einem Sortiment Werkzeuge  
4260/1 1/2: 14,5 cm lang, 11 cm hoch 9.50  
4260/2: 20,5 " " 12,5 " " 14.50



4260/2



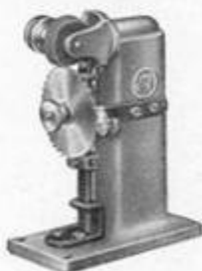
4261 6.20

**Drehbank**  
mit Stufenantrieb Spindel mit Klemmfutter, Spindelstock, Reitstock und Auflage verstellbar, vernickelte Wangen. Mit Stichel  
15 cm lang, 8,5 cm hoch



4265/1

**Exzenterpresse** mit Zahnradübersetzung. Die Maschine ermöglicht ein Durchstanzen von Papier, Pappe usw. Mit Schraubenzieher  
4265/1: 13 cm hoch 4.80  
4265/1 1/2: 15 " " 10.-



4268 4.40

**Sägeschärfmaschine**  
mit automatischer Schaltung des Sägeblatts  
11 cm hoch



4300 5.-

**Kaltsäge**  
Starkes Eisenblechgestell  
Exzenterantrieb,  
verstellbare Klemmbacken  
13,5 cm lang, 7,5 cm breit  
10,5 cm hoch



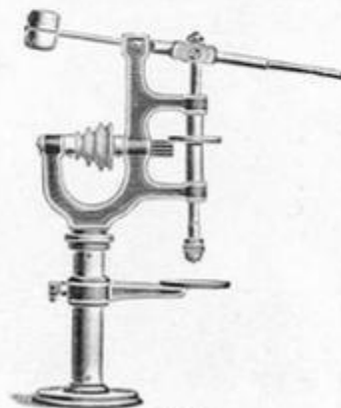
4271 6.-

**Decoupiersäge** für Laubsägearbeiten, Exzenterantrieb und Geradföhrung, Auflageplatte fein geschliffen  
4271: 11 cm lang, 9 cm breit  
14 cm hoch



4264 7.50

**Bohrmaschine** mit Stufenantrieb, verstellbares Klemmfutter, Tischplatte und alle beweglichen Teile vernickelt  
16,5 cm hoch



4263

**Bohrmaschine** mit Stufenantrieb, Tischplatte und alle beweglichen Teile fein geschliffen und poliert, Klemmfutter verstellbar, Größe 2; Tisch verstellbar  
4263/1: 16 cm hoch 5.-  
4263/2: 23 " " 11.-

# Betriebsmodelle

für Hand- und Kraftbetrieb

## Naturgetreue Modelle

## Feine Handlackierung



4315 9.—

**Teigknetmaschine**

Trog und Knetarm vernickelt  
Gehäuse lackiert, auf Hartholzsockel  
montiert  
14,5 cm lang, 10 cm breit, 9,5 cm hoch



4364 3.00

**Buttermaschine**

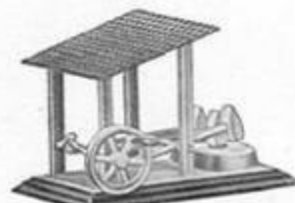
mit kippbarem Faß zum Öffnen  
innen verzinkt  
13 cm lang, 7 cm breit  
9 cm hoch



4365 4.50

**Buttermaschine**

mit kippbarem Glas zum Öffnen,  
auch für den praktischen  
Gebrauch geeignet  
14 cm lang, 8 cm breit  
11 cm hoch



4366 1.80

**Hammerwerk**

mit Dach und 3 Hämmern  
13 cm lang, 7 cm breit  
9,5 cm hoch



4367 2.—

**Stampfwerk**

mit Dach und 3 Stampfern  
13 cm lang, 7 cm breit  
10 cm hoch



4363 2.20

**Vollgattersäge**

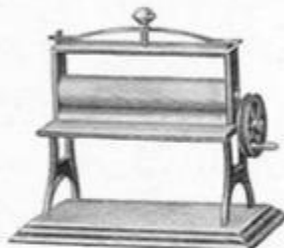
mit 4 Sägeblättern  
13 cm lang, 7 cm breit  
12,5 cm hoch



4368 2.50

**Fallhammer**

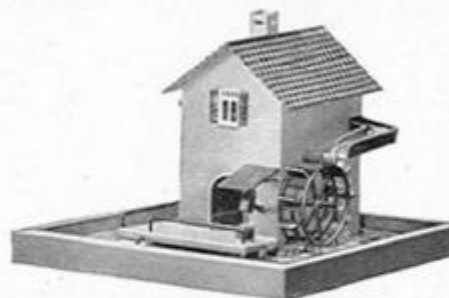
mit automatischer Funktion  
des Hammerbärs  
13 cm lang, 7 cm breit  
14 cm hoch



4369 2.20

**Wäschemangel**

mit Druckfeder und Holzwalzen  
13 cm lang, 7 cm breit  
12 cm hoch



4353 7.20

**Bassin**

mit Mühle, Wasserrad und Hammerwerk  
mit 1 Hammer und gutem Pumpwerk  
zum Betrieb derselben  
19 cm lang, 19 cm breit, 15 cm hoch



4355 7.80

**Bassin**

mit Felspartie, Wasserrad, überdachtem  
Hammerwerk mit 2 Hämmern und gutem  
Pumpwerk zum Betrieb desselben  
19 cm lang, 19 cm breit  
13 cm hoch



4351 4.50

**Teich**

mit Entenhäuschen und Nachen  
Durch die Rotation des unter dem Häuschen  
befindlichen Rads wird das Wasser in die  
Nachen in kreisende Bewegung versetzt  
19 cm lang, 19 cm breit, 9 cm hoch



4352 5.80

**Bassin**

mit Berglandschaft, Bach und Brunnen;  
gutes Pumpwerk zur Speisung derselben  
19 cm lang, 19 cm breit, 7,5 cm hoch



4327 6.40

**Fontäne**

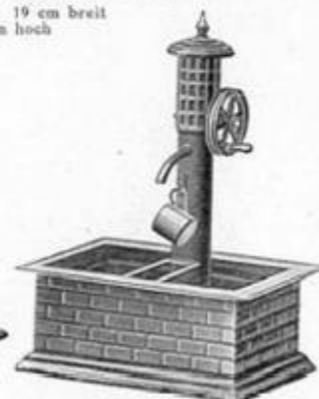
mit Ober- und Unterbassin und  
gutem Pumpwerk  
19 cm lang, 19 cm breit  
13,5 cm hoch



4359 2.00

**Brunnen**

mit Trog, tadelloses Pumpwerk  
Becher  
14 cm lang, 8 cm breit  
13,5 cm hoch



4360 3.00

**Brunnen**

mit rechteckigem Bassin,  
tadelloses Pumpwerk, Becher  
13 cm lang, 9,5 cm breit, 18 cm hoch

# MARLIN

## Betriebsmodelle

Handlackierung



4318 6.40

**Baggermaschine**, mit 4 Bechern, imitierte Eisenkonstruktion  
18 cm lang, 10 cm breit, 25 cm hoch

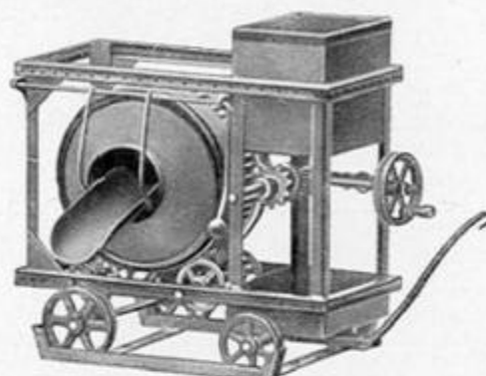
**4316 Baggermaschine**, wie oben, 4.— mit 2 Bechern, 13x7,5x17 cm



4319 8.20

**Baggermaschine**, mit 4 Bechern, imitierte Eisenkonstruktion. Ablauf des Baggermaterials nach außen oder in den Trog  
18 cm lang, 10 cm breit, 25 cm hoch

**4317 Baggermaschine**, einfache Ausführung, mit 3 Bechern, 13x7,5x17 cm

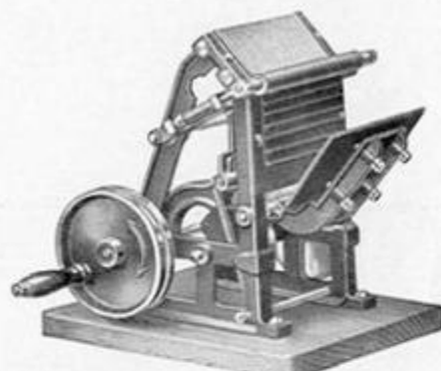


4328 11.—

**Beton-Mischmaschine**, fahrbar, Funktion wie im Großen, mit Unterschlag zum Feststellen der Fahrräder und Deichsel

17 cm lang (ohne Deichsel), 10 cm breit, 17 cm hoch

Handarbeit

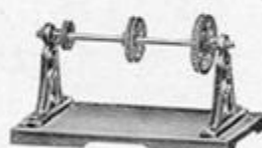


4291 29.—

**Buchdruckpresse**, für Hand- und Kraftbetrieb, automatisches Auftragen der Farbe, Anlegen des Druckbogens und Zurückbringen desselben, auf Hartholzsockel montiert

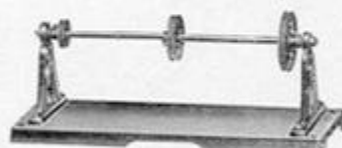
Zubehör: 1 Druckkralmen, 1 Satz Gummitypen, Farbe, Klammer und Pinsel in Blechdose. Sockel 17x14 cm, Höhe 18 cm

## Transmissionen



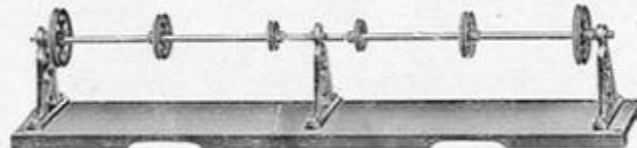
4390/18 3.60

**Transmission**, zerlegbar, auf fein lackiertem Blechsockel, Lagerböcke aus Eisenguß, präzise gezogene 5 mm starke Wellen  
4390/18: Länge 18 cm, Breite 9,5 cm, Höhe 10,5 cm mit 3 Transmissionrädern



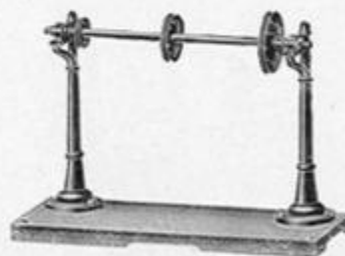
4390/25 4.20

4390/25: Länge 25 cm, Breite 9,5 cm, Höhe 10,5 cm mit 3 Transmissionrädern



4390/50 7.20

4390/50: Länge 50 cm, Breite 9,5 cm, Höhe 10,5 cm mit 6 Transmissionrädern

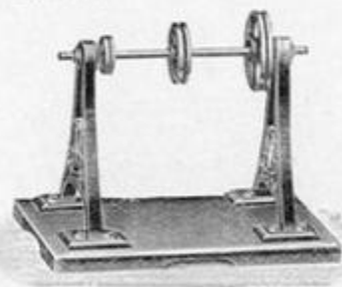


4388/25

**Transmission**, zerlegbar

Säulen Eisenguß, auf fein lackiertem Blechsockel, präzise gezogene 5 mm starke Wellen für Riemen- und Schnurantrieb

4388/25: 25 cm lang, 9,5 cm breit, 19,5 cm hoch mit 3 Transmissionrädern 5.—  
4388/50: 50 cm lang, 9,5 cm breit, 19,5 cm hoch mit 6 Transmissionrädern 8.50



4384/25

**Transmission**, massive Transmissionräder, kräftige Eisenlager auf fein lackiertem Blechsockel, präzise gedrehte Welle, Transmissionräder für Riemen- und Schnurantrieb

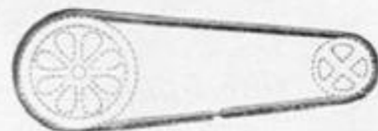
4384/25: 23,5 cm lang, 17,5 cm breit, 20 cm hoch mit 3 Transmissionrädern 8.20  
4384/50: 50 cm lang, 17,5 cm breit, 20 cm hoch mit 6 Transmissionrädern 13.50



4381 1.00

**Transmissionsvorgelege**

solides Eisengußgestell, gezogene Welle, zwei Rillräder 6,5x5x6 cm



4375

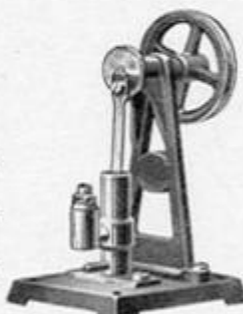
**Transmissionsschnur**, Spiraldraht

4375: Stahldraht . . 2 mm Durchmesser . . .45  
4376: . . . 2,5 . . . . .45  
4377: Messingdraht 2 . . . . .45  
pro Stück 1 Meter lang

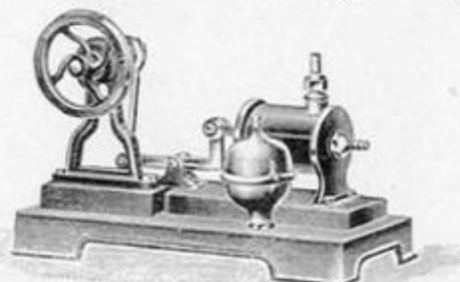
## Pumpen

**Speisepumpe**, stehend einzylindrig, zum Anschluß an Dampfmaschinen oder Elektromotoren, Metallteile vernickelt, auf fein lackiertem Gußeisensockel montiert.

Leistung in 1 Minute ca. 1/3 Liter bei 1000 Touren  
8 cm lang, 13 cm hoch  
Zylinderbohrung 10 mm



4183 10.50



4185 17.—

**Saug- und Druckpumpe**, zum Anschluß an Dampfmaschinen oder Elektromotoren, einzylindrig, mit Windkessel, auf fein lackiertem Gußeisensockel montiert, Metallteile vernickelt. Leistung in 1 Minute ca. 1/3 Liter bei 1000 Touren. Der Windkessel auf die Pumpe aufgesetzt wirkt als Springbrunnen.  
13,5 cm lang, 8 cm breit, 12 cm hoch, Zylinderbohrung 7 mm.

## Dampfmaschinen, stehend, mit polierten Messingkesseln

Wohl nirgends mehr als bei Dampfmaschinen ist große Sorgfalt beim Einkauf geboten. Handelt es sich doch hier in erster Linie darum, ein Fabrikat ausfindig zu machen, das man Kindern mit ruhigem Gewissen ohne Gefahr in die Hand geben kann. Unsere Maschinen sind aus bestem, starkem Material gefertigt, sorgfältig durchkonstruiert, präzise gearbeitet, durchweg mit Sicherheitsventil versehen und vor Verlassen der Fabrik auf Druck und Leistung peinlich genau geprüft, so daß sie allen Anforderungen genügen, die man berechtigterweise an sie stellen kann. Für tadellose Funktion unserer Dampfmaschinen übernehmen wir bei Beachtung der beigegebenen ausführlichen Gebrauchsanweisungen jederzeit Gewähr.



4104/5 5.70

## Dampfmaschine

mit oszillierendem Zylinder, polierter Messingkessel, lackierter Stahlblechsockel, Rechaud mit Spirituslampe, Schwungrad mit Schnurlaufscheibe

Zubehör: Füllbecher, Dichtungsringe

Gesamthöhe 23,5 cm  
Kesseldurchmesser 52 mm



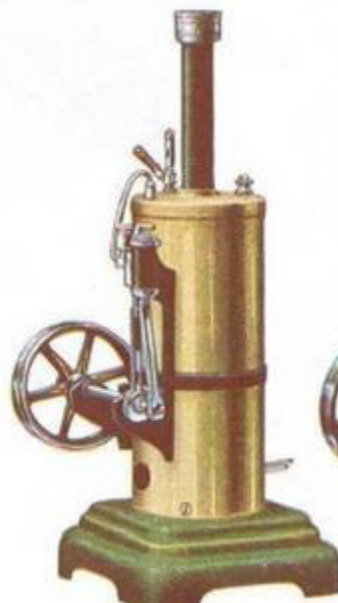
4109

## Dampfmaschine

mit oszillierendem Zylinder, polierter Messingkessel, kräftiger Stahlblechsockel, hübsch lackiert, Rechaud mit Spirituslampe, Schwungrad mit Schnurlauf- rille, Schnurlaufscheibe, Dampfpeife, Sicherheitsventil, Wasserstandsglas

Zubehör: Füllbecher u. Trichter  
Dichtungsringe

Nr.	Gesamt- höhe	Kessel- Durchm.	Preis
4109/5:	23,5 cm	52 mm	7.—
4109/6:	29,5 "	60 "	10.—
4109/7:	32 "	75 "	15.—



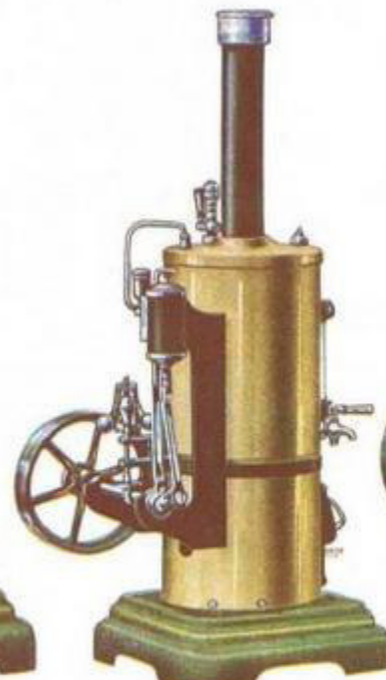
4116

## Dampfmaschine

mit feststehendem, einfachwirkendem Zylinder und Schiebersteuerung. Messingkessel poliert, mit Flammrohr, Sicherheitsventil, Wasserstandsglas, Dampfpeife, fein geprägter und lackierter Metallfuß, Schwungrad mit Schnurlauf- rille, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, Schnurlaufscheibe, Auspuffrichter, Spirituslampe mit Doppelbrenner

Zubehör:  
Füllbecher, Trichter, Öler,  
Schürhaken, Dichtungsringe

Nr.	Gesamt- höhe	Kessel- Durchm.	Preis
4116/6:	29,5 cm	60 mm	16.—
4116/7:	32 "	75 "	20.—



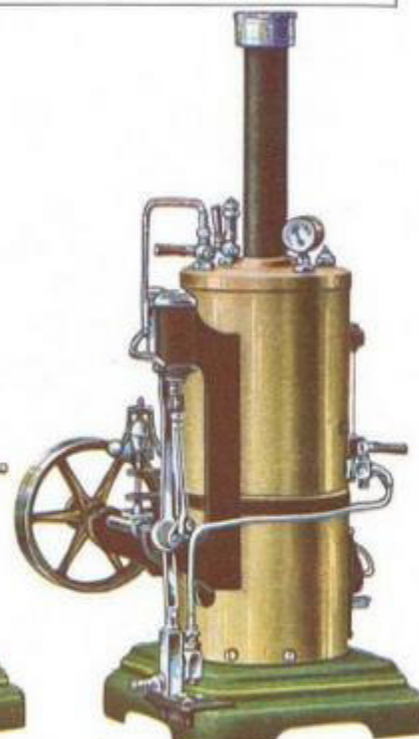
4117

## Dampfmaschine

mit feststehendem, einfachwirkendem Zylinder und Schiebersteuerung. Umsteuerung für beide Drehrichtungen, Messingkessel poliert mit Flammrohr, Sicherheitsventil, Dampfpeife, Wasserstandsanzeiger, Wasserablaßhahn, Metallsockel u. Feuerungstür fein verwickelt, mit Auspuffrichter, Schwungrad mit Schnurlauf- rille, Schnurlaufscheibe, Schmierbüchse, Kessel mit durchgehendem Flammrohr, Messing poliert, Sicherheitsventil, Dampfpeife, Wasserstandsglas mit Abblähahn, Speisepumpe und Manometer

Zubehör:  
Füllbecher, Trichter, Öler,  
Schürhaken, Dichtungsringe

Nr.	Gesamt- höhe	Kessel- Durchm.	Preis
4117/7:	32 cm	75 mm	26.—
4117/8:	37 "	85 "	33.—
4117/10:	42 "	100 "	47.—



4118

## Dampfmaschine

mit feststehendem und doppelwirkendem Zylinder u. Rundschiebersteuerung, starker, geprägter Stahlblechsockel, gußeiserner Feuerungstür, Sicherheits-Spirituslampe mit Vergasungsbrenner, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, Armaturen fein verwickelt, mit Auspuffrichter, Schwungrad mit Schnurlauf- rille, Schnurlaufscheibe, Schmierbüchse, Kessel mit durchgehendem Flammrohr, Messing poliert, Sicherheitsventil, Dampfpeife, Wasserstandsglas mit Abblähahn, Speisepumpe und Manometer

Zubehör: Füllbecher, Trichter,  
Öler, Schürhaken, Schraubenschlüssel, Dichtungsringe

Nr.	Gesamt- höhe	Kessel- Durchm.	Preis
4118/8:	37 cm	85 mm	52.—
4118/10:	42 "	100 "	70.—

Sämtliche Preise  
dieses Katalogs verstehen  
sich rein netto Kasse  
ohne Abzug

Dieselben Dampfmaschinen, aber mit Dynamo usw. ausgerüstet, siehe Seite 58



Vorzügliche Ausführung

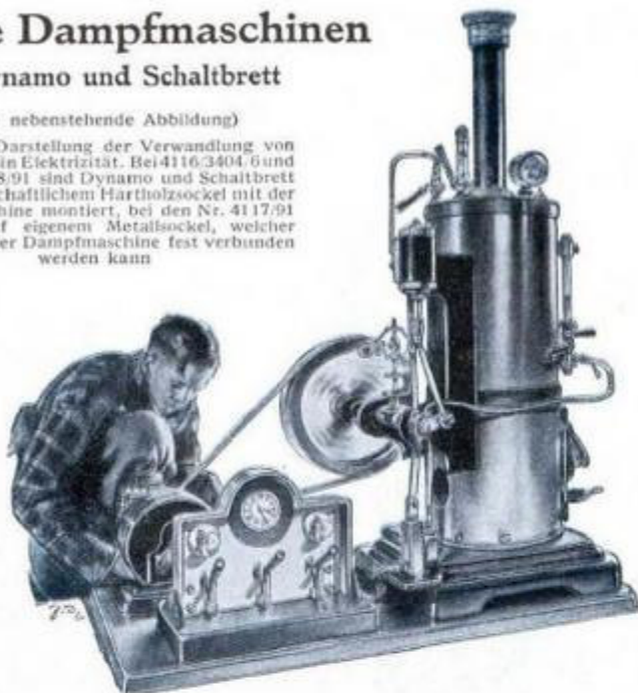
Tadellose Funktion

## Stehende Dampfmaschinen mit Dynamo und Schaltbrett

(siehe nebenstehende Abbildung)

Lehrreiche Darstellung der Verwandlung von Dampfkraft in Elektrizität. Bei 4116/3404/6 und den Nr. 4118/91 sind Dynamo und Schaltbrett auf gemeinschaftlichem Hartholzsockel mit der Dampfmaschine montiert, bei den Nr. 4117/91 dagegen auf eigenem Metallsockel, welcher leicht mit der Dampfmaschine fest verbunden werden kann

- 4116/3404/6 32.—
- 4117/91/7 40.—
- 4117/91/8 47.—
- 4117/91/10 61.—
- 4118/91/8 66.—
- 4118/91/10 98.—



Nr.	Zusammensetzung			Leistung		Sockel cm.
	Dampfmaschine	Dynamo	Schaltbrett	Lampenanzahl	Volt	
4116/3404/6	4116/6	3404	3631	1	2 $\frac{1}{2}$	27,5×13,5
4117/91/7	4117/7	3391/0	3631	1	2 $\frac{1}{2}$	28×15
4117/91/8	4117/8	3391/0	3631	1	2 $\frac{1}{2}$	28×15
4117/91/10	4117/10	3391/0	3631	1	3 $\frac{1}{2}$	30,5×15
4118/91/8	4118/8	3391/0	3631	1	2 $\frac{1}{2}$	30×14,5
4118/91/10	4118/10	3391/1	3632	2	2 $\frac{1}{2}$	38×15,5

Zubehör wird zu allen Dampfmaschinen mitgeliefert

### 4113

**Dampfmaschine**, stehender Kupferkessel, feststehender Zylinder, Guß-Sockel, Flammrohr durch den Kessel, Schwungrad mit Schnurlaufrolle, Sicherheitsventil, Wasserstandsglas. 4113/7 mit angebauter Übersetzung  
Zubehör: Füllbecher, Trichter, Öler, Dichtungsringe, Schürhaken und Anleitung  
4113/6 Höhe 24 cm, Kesseldurchm. 65 mm 23.50  
4113/7 „ 31 „ „ 75 „ 33.—



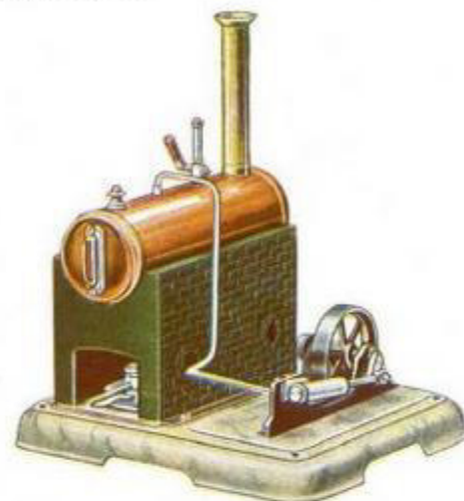
4113/7

## Dampfmaschinen mit liegendem Kessel



4130/4 6.50

**Dampfmaschine**  
mit oszillierendem Zylinder  
Kessel Messing blank, Sicherheitsventil  
Schwungrad und Schnurlaufrolle  
Zubehör: Becher mit Schnauze, Dichtungsringe, Anleitung  
Höhe mit Kamin 17 cm, Sockel 17,5×17,5 cm,  
Kessel-Durchmesser 45 mm



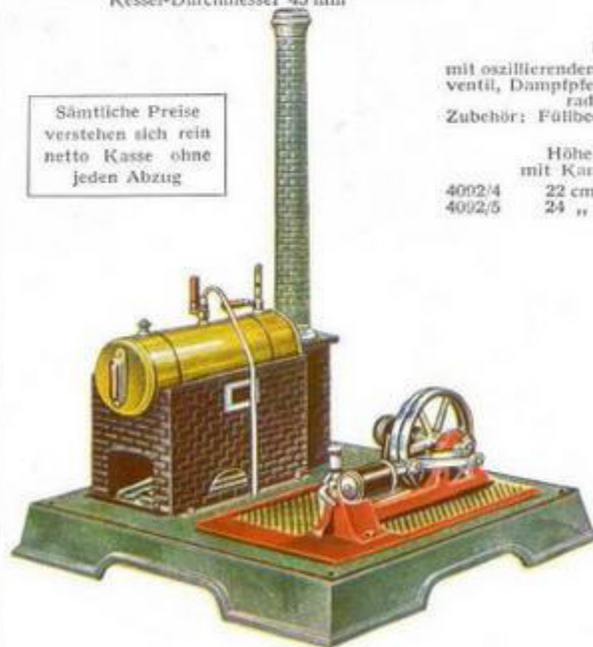
4092

### Dampfmaschine

mit oszillierendem Zylinder, Kupferkessel, Sicherheitsventil, Dampfpeife, Wasserstandsanzeiger, Schwungrad mit Schnurlaufrolle  
Zubehör: Füllbecher, Trichter, Dichtungsringe, Anleitung

	Höhe mit Kamin	Sockel	Kessel-Durchmesser	
4092/4	22 cm	20×18 cm	46 mm	10.50
4092/5	24 „	24×22 „	52 „	13.—

Sämtliche Preise verstehen sich rein netto Kasse ohne jeden Abzug



4095/5

16.—

### 4095/5

#### Dampfmaschine

mit feststehendem, einfach wirkendem Zylinder, Messingkessel poliert, Dampfpeife, Dampf- absperrhahn, Sicherheitsventil, Wasserstandsanzeiger, Schwungrad mit Schnurlaufrolle und Schnurlaufrolle, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, die Maschine arbeitet in der Richtung, nach welcher das Schwungrad angedreht wird. Fundament fein geprägt und lackiert

Zubehör: Füllbecher, Trichter, Öler, Schürhaken, Dichtungsringe

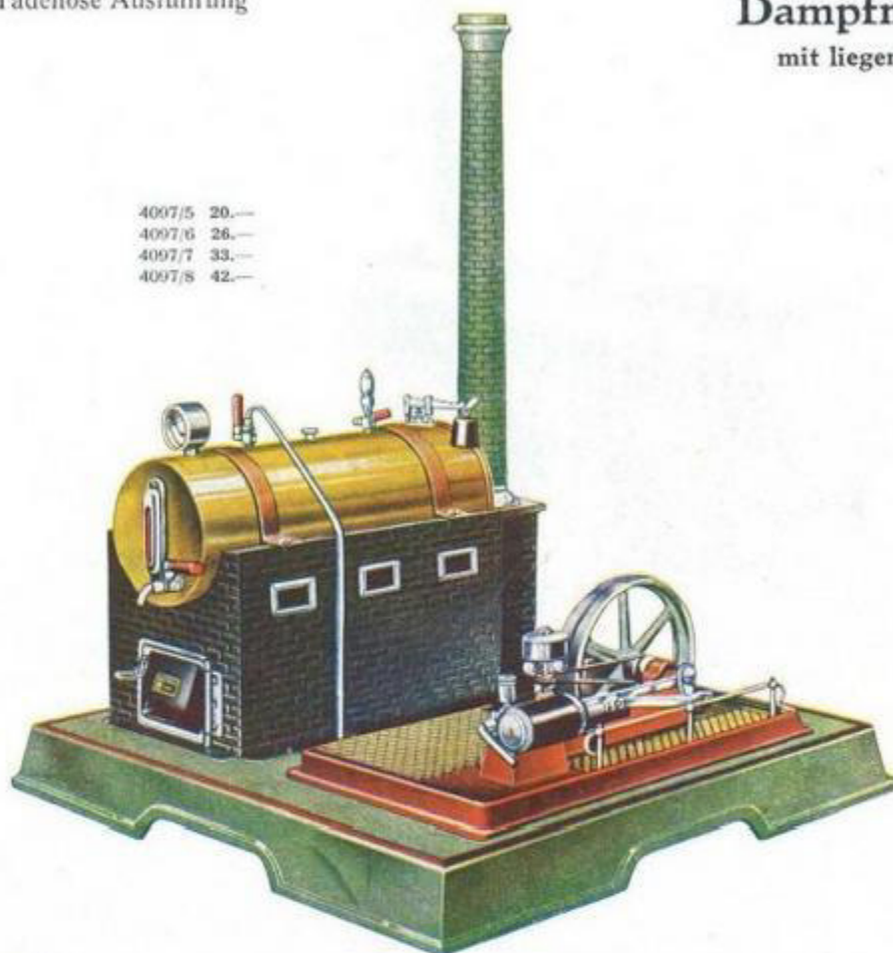
Höhe mit Kamin 37 cm,  
Sockel 27,5×27,5 cm, Kessel-  
durchmesser 52 mm

## Dampfmaschinen mit liegendem Kessel

Tadellose Ausführung

Vorzügliche Funktion

4097/5 20.—  
4097/6 26.—  
4097/7 33.—  
4097/8 42.—



4097

**Dampfmaschine**

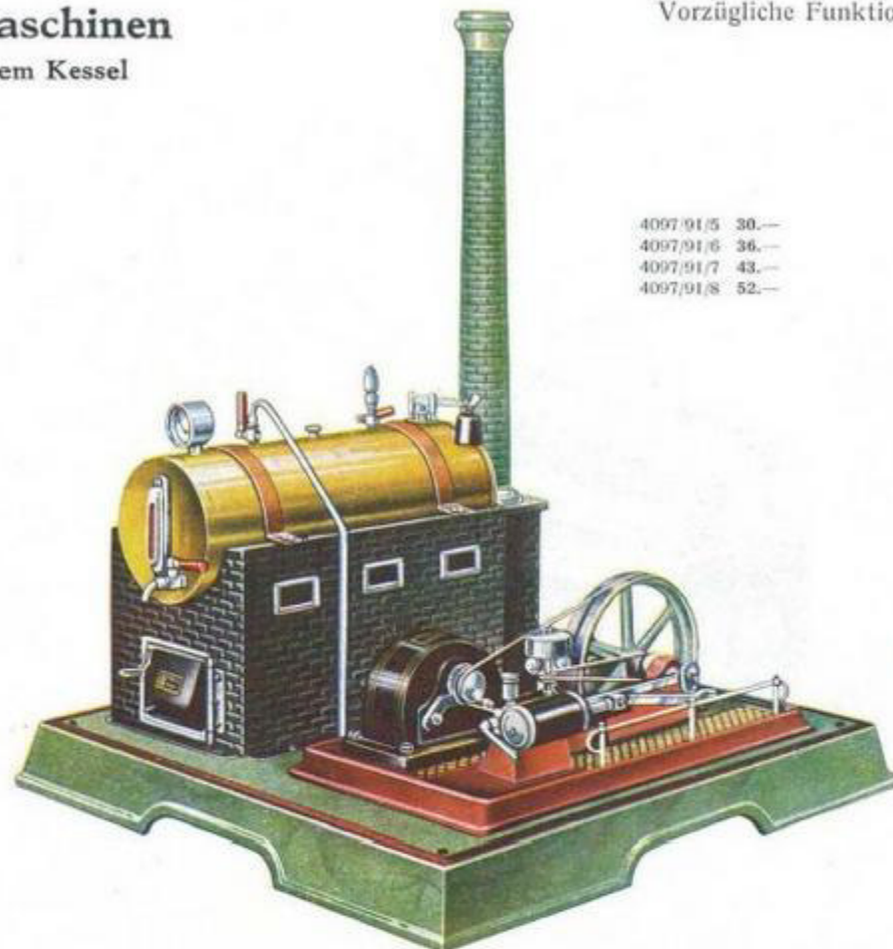
Mit einfachwirkendem, feststehendem Zylinder, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, die Maschine arbeitet in der Richtung, nach welcher das Schwungrad angedreht wird. Schwungrad mit Schnurlaufrihle und Schnurlaufscheibe, Zentrifugal-Regulator

Kessel Messing poliert, Rechaud fein mauerartig geprägt und lackiert, Sicherheits-Spiritustampe  
Armaturen: Glockenpfeife, Sicherheits-Gewichtsventil, Dampfbsperrhahn, Manometer, Wasserstands-anzeiger, Wasserablaßhahn

Zubehör: Füllbecher, Trichter, Ölcr, Schürhaken und Dichtungsringe

Nummer	Fundament cm	Höhe mit Kamin cm	Kessel-		Durchmesser mm
			Länge mm	Durchmesser mm	
4097/5	27,5 × 27,5	37	145	52	
4097/6	30 × 30	39	165	60	
4097/7	32,5 × 32,5	41	185	70	
4097/8	35 × 35	45	210	80	

4097/91/5 30.—  
4097/91/6 36.—  
4097/91/7 43.—  
4097/91/8 52.—



4097/91

**Dampfmaschine**

Ausgerüstet mit Dynamo 3391/0 und Bogenlampe 3449

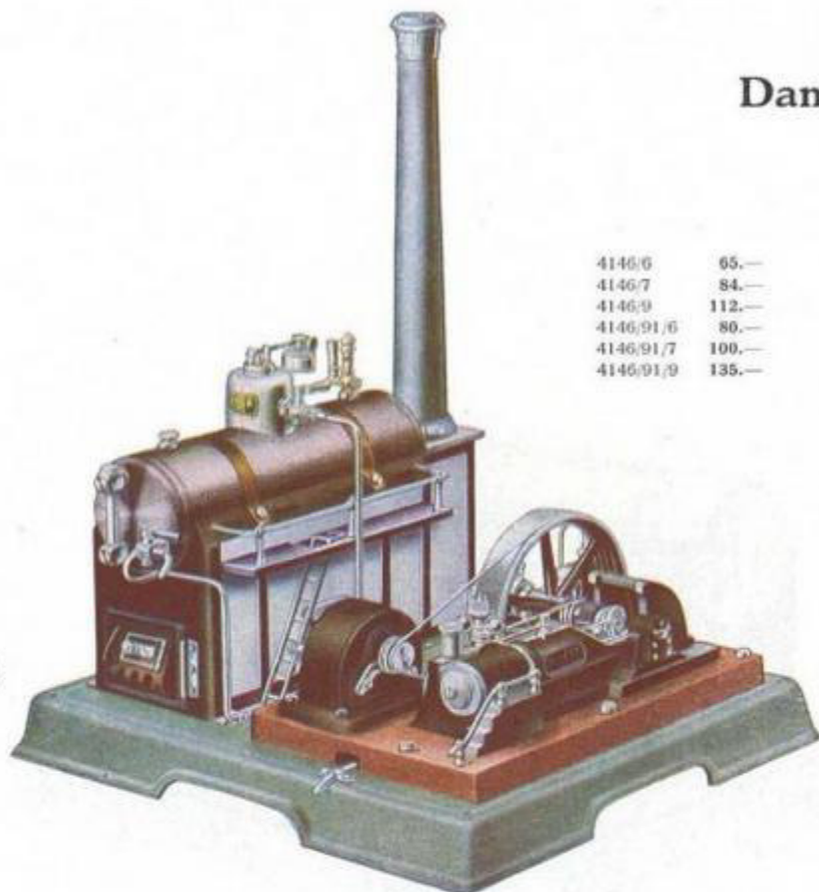
Mit einfachwirkendem, feststehendem Zylinder, Umsteuerung für beide Drehrichtungen, die Maschine arbeitet in der Richtung, nach welcher das Schwungrad angedreht wird. Schwungrad mit Schnurlaufrihle und Schnurlaufscheibe, Zentrifugal-Regulator

Kessel Messing poliert, Rechaud fein mauerartig geprägt und lackiert, Sicherheits-Spiritustampe  
Armaturen: Glockenpfeife, Sicherheits-Gewichtsventil, Dampfbsperrhahn, Manometer, Wasserstands-anzeiger, Wasserablaßhahn

Zubehör: Füllbecher, Trichter, Ölcr, Schürhaken und Dichtungsringe

Nummer	Fundament cm	Höhe mit Kamin cm	Kessel-		Leistung
			Länge mm	Durchmesser mm	
4097/91/5	27,5 × 27,5	37	145	52	
4097/91/6	30 × 30	39	165	60	1 Lampe
4097/91/7	32,5 × 32,5	41	185	70	zu
4097/91/8	35 × 35	45	210	80	2 1/2 Volt

Dampfmaschinen



4146

Modell-Dampfmaschine

**Maschinerie.** Liegend, feststehender, doppeltwirkender Präzisions-Dampfzylinder. Rundschiebersteuerung, Umsteuerung für beide Drehrichtungen. Maschinenlager Eisenguß lackiert. Massives Schwungrad mit Schnurlaufrihle und Schnurlaumscheibe. Zentrifugalregulator, Speisepumpe mit Dreiweghahn, Schmierbüchsen, Kondenswasserablauf. Fundament fein geprägt und lackiert.

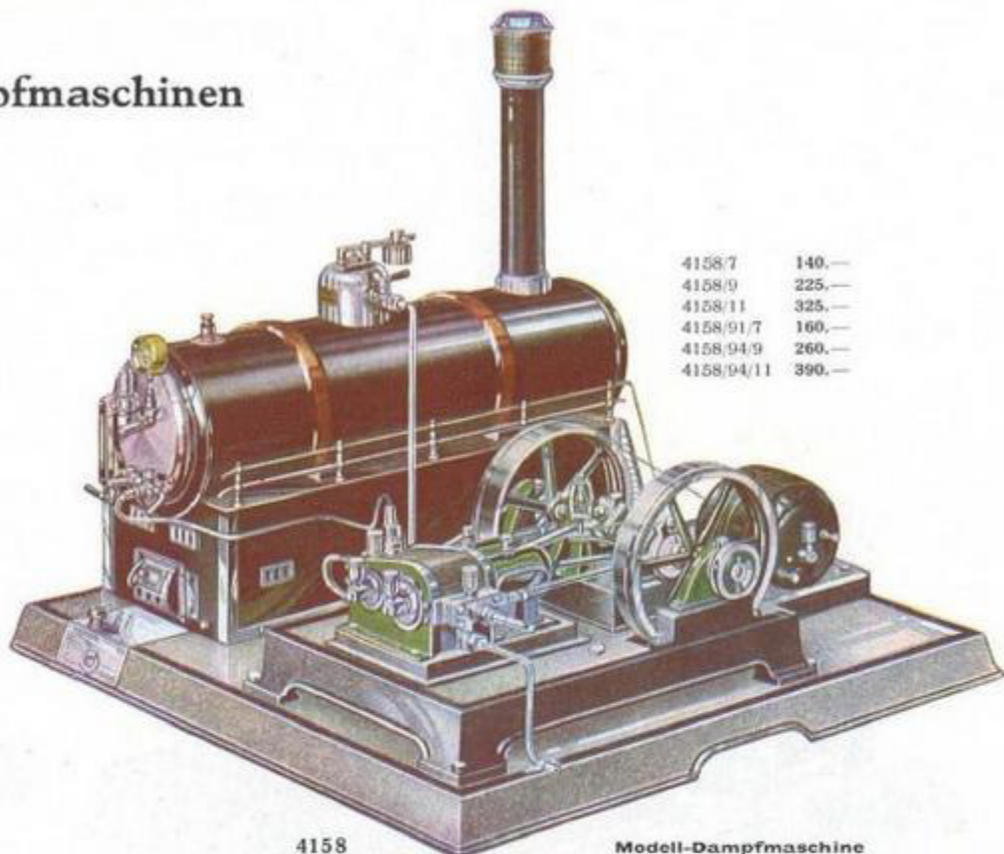
**Kessel.** Aus Messing mit Flammrohr, blau patiniert. Rechaud mit Galerie u. Treppe. Vergaserlampe.

**Armaturen.** Füllschraube, Dampfdom mit Sicherheitsgewichtsventil, Dampfpeife, Dampfabsperrhahn, Dreiweghahn, Wasserstandsanzeiger, Größe 9 mit Wasserabläßhahn; bei Größe 6 und 7 Ablassen des Wassers durch Dreiweghahn. Alles fein vernickelt. Manometer kann an Stelle der Füllschraube angebracht werden.

**Magnet-Dynamo.** Auf gemeinschaftlichem Fundament mit der Dampfmaschine montiert. Antrieb durch Schnurlauftrieb.

**Zubehör.** Füllbecher, Trichter, Öler, Dichtungsringe, Schürhaken, Schraubenschlüssel, Tropfschale und Anleitung.

- 4146/6 65.—
- 4146/7 84.—
- 4146/9 112.—
- 4146/91/6 80.—
- 4146/91/7 100.—
- 4146/91/9 135.—



4158

Modell-Dampfmaschine

**Maschinerie.** Liegend, Hoch- und Niederdruckzylinder, in gemeinschaftlichem Zylindermantel gelagert, Schleberkastensteuerung. 2 massive Schwungräder mit doppelter Schnurlaufstufenscheibe. Gekröpfte Welle, Zentrifugalregulator, Maschinenlager Eisenguß, Speisepumpe, Schmierbüchsen, Kondenswasserablauf, Fundament Eisenblech fein geprägt und lackiert.

**Kessel.** Flammrohrkessel aus schwerem Messingblech mit Siederöhren, in schwarz lackierten Blechmantel gehüllt zur Ausnützung der Heizkraft. Rechaud mit Galeriestangen und Treppen auf beiden Seiten. Massive Feuerüre, Ausziehbare Spirituslampe mit Vergasungsangbrenner.

**Armaturen.** Füllschraube, Dampfdom mit Sicherheits-Gewichtsventil, Dampfpeife, Dampfabsperrhahn, Dreiweghahn, Wasserstandsanzeiger mit Abblasehahn, richtiggehender Manometer. Magnet-Dynamo. Auf gemeinschaftlichem Fundament mit der Dampfmaschine montiert. Schnurlauf und Riemenantrieb.

**Zubehör.** Füllbecher, Trichter, Öler, Dichtungsringe, Schürhaken, Schraubenschlüssel, Tropfschale und Anleitung.

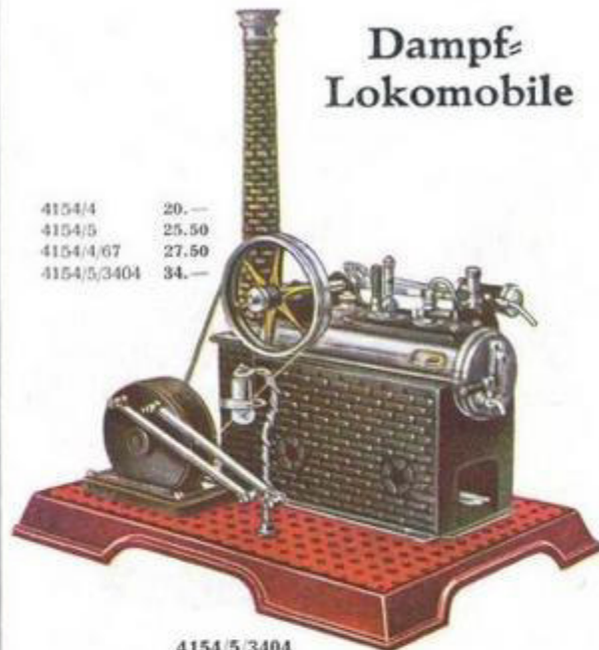
- 4158/7 140.—
- 4158/9 225.—
- 4158/11 325.—
- 4158/91/7 160.—
- 4158/94/9 260.—
- 4158/94/11 390.—

Nr.	Größe	Gesamtgröße		Kessel		Maschine						
		Höhe mit Kamin cm	Fundament cm	Durchmesser mm	Länge mm	Schwungrad-Durchmesser mm						
4146	6	35,5	35 x 28,5	56	175	100						
	7	42	35 x 32,5	70	210	120						
	9	50	50 x 42	90	250	140						
4146/91	6	mit Dynamo 3391/0 und Schaltbrett 3631. Leistung: 1 Lampe à 2 1/2 Volt } Maße										
	7	"	"	3391/0	"	3631.	"	1	"	à 2 1/2 "	"	} wie zuvor
	9	"	"	3391/1	"	3632.	"	2	"	à 2 1/2 "	"	

Nr.	Größe	Bezeichnung	Gesamtgröße		Kessel		Kesselmantel	Maschine
			Höhe mit Kamin cm	Fundament cm	Durchmesser mm	Länge mm	Durchmesser mm	Schwungrad-Durchm. mm
4158/91	7	m. Dynamo 3391/1 u. Schaltbrett 3632 Leistung: 2 Lampen à 2 1/2 Volt.	38	42 x 37	56	275	70	100
4158/94	9	mit Dynamo 3394/0, Schaltbrett 3632 und Scheinwerfer 3546, Leistung: 4 Lampen à 2 1/2 Volt	41	47 x 47	70	320	90	120
4158/94	11	mit Dynamo 3394/1, Schaltbrett 3632, Bogenlampe 3548 u. Scheinwerfer 3546, Leistung: 4 Lamp. à 3 1/2 Volt	48	55 x 55	90	350	110	140

## Dampf Lokomobile

4154/4 20.—  
4154/5 25.50  
4154/4/67 27.50  
4154/5/3404 34.—



4154/5/3404

**Dampflokobile, stationär**  
mit feststehendem, einfachwirkendem Zylinder  
Umsteuerung für beide Drehrichtungen. Dampfpeife, Sicherheitsventil, Wasserstandsglas, Wasserablaßhahn. Messingkessel blau patiniert. Rechaud Blaublech

	Höhe mit Kamin	Sockel	Kessel-Durchm.
4154/4:	27 cm	22,5 x 18 cm	42 mm
4154/5:	29,5 "	28 x 20,5 "	52 "
4154/4/67 wie 4154/4,			
4154/5/3404 „ 4154/5, „		3404 „	3542

Bogenlampe 3542

## Elektrisch beheizte Dampfmaschinen

zum direkten Anschluß an die Lichtleitung

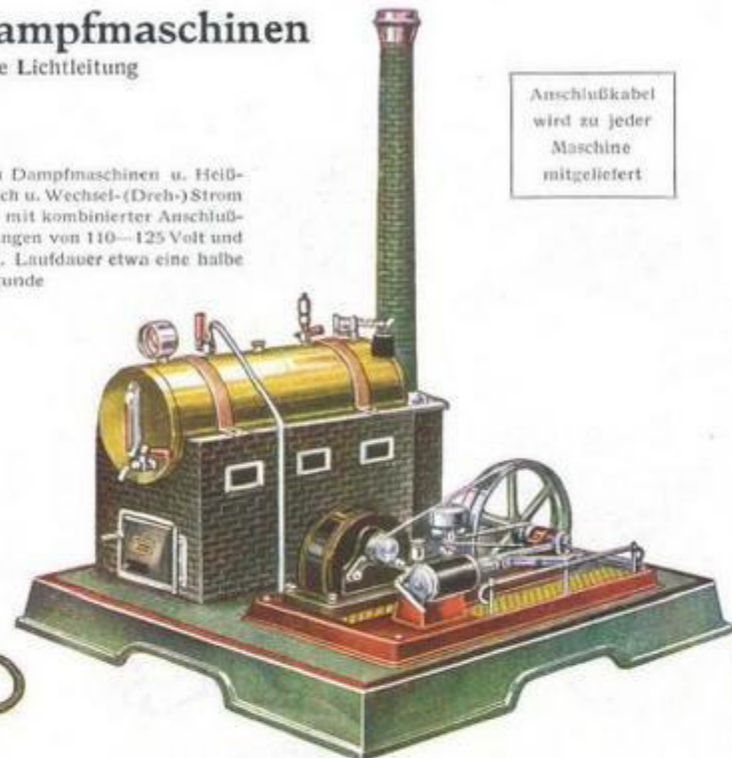
Die elektrisch beheizten Dampfmaschinen u. Heißluftmotoren sind für Gleich u. Wechsel-(Dreh-)Strom zu verwenden und sind mit kombinierter Anschluß-Vorrichtung für Spannungen von 110—125 Volt und 210—230 Volt versehen. Laufdauer etwa eine halbe Stunde

Anschlußkabel wird zu jeder Maschine mitgeliefert



EI 4117/8

42.—  
EI 4117/8: Ausführung mit blank poliertem Messingkessel. Größe usw. wie 4117/8 auf Seite 56



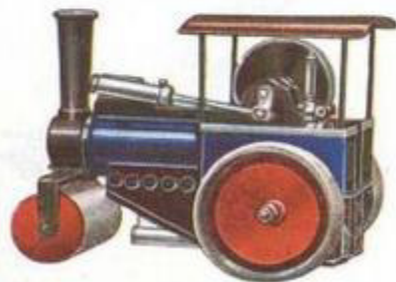
EI 4097/6

38.—  
EI 4097/6 u. EI 4097/91/6 Ausführung, Größe usw. wie 4097/6 u. 4097/91/6 auf Seite 59

EI 4097/91/6

48.—

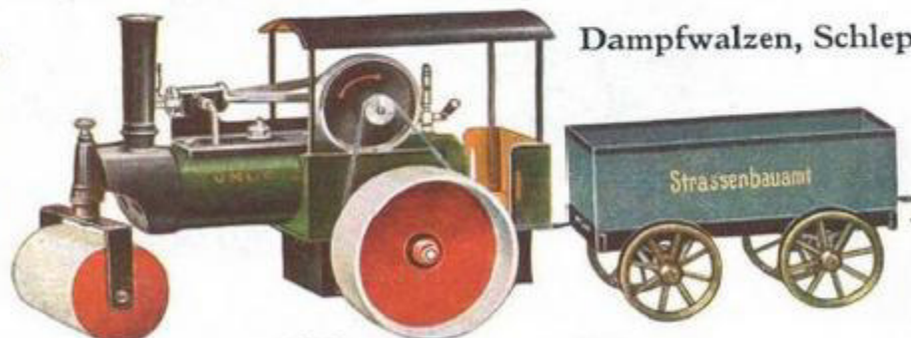
## Dampfwalzen, Schlepper



4083 15.50

**Straßenwalze**  
mit oszillierendem Zylinder, nur vorwärtsfahrend, Fahrtrichtung verstellbar, Dampfpeife, Sicherheitsventil, Walze samt Kessel fein lackiert, Armaturen vernickelt, Länge 18 cm, Kessel-durchm. 34 mm, Schwungrad-durchm. 55 mm

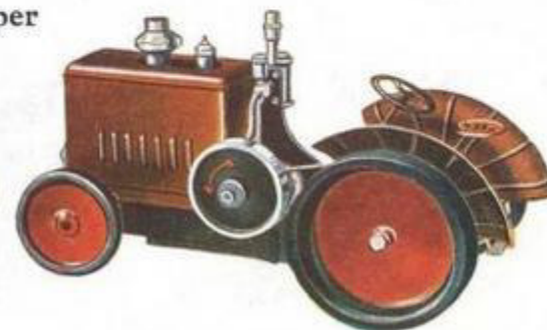
Straßenwalzen und Schlepper mit Uhrwerkbetrieb siehe Seite 64



4084 G 28.40

**Dampfstraßenwalze 4084 mit Anhängewagen 1084 W**  
Feststehender, einfach wirkender Zylinder mit Rundschiebersteuerung, Schwungrad mit Schnurlaufscheibe, Antrieb mittels Transmissionsspirale vom Schwungrad zur Walze, Sicherheitsventil, Dampfpeife, Umsteuerung für Vor- und Rückwärtsgang, Schraubvorrichtung zum Verstellen der vorderen Walze für beliebige Fahrtrichtung. Die Walze einschließlich Kessel und der Anhängewagen sind fein lackiert, die Armaturen vernickelt. Gesamtlänge 46 cm, Höhe 16,5 cm, Kessel-durchmesser 45 mm, Schwungrad-durchmesser 55 mm

4084: Straßenwalze (ohne Anhänger),	27 cm lang	26.—
1084 W: Anhängewagen,	19 „ „	2.40



4086 34.—

**Schlepper**  
Feststehender, einfach wirkender Zylinder mit Rundschiebersteuerung, Schwungrad mit Schnurlaufscheibe, Sicherheitsventil, Wasserablaßhahn, Umsteuerung für Vor- und Rückwärtsgang, Vorderachse für beliebige Fahrtrichtung verstellbar. Feine Handlackierung, Armaturen vernickelt Länge 28 cm

Naturgetreue Modelle

Handarbeit und Handlackierung

### Kanonen mit Federspannung



**8000**  
**Feldgeschütz**  
mit Federspannung, Rohr brüniert  
8000/0: 8,5 cm lang —,40  
8000/1: 10 " " —,70  
8000/00 für Gummigranaten 8161/4  
8000/0 " " 8161/4



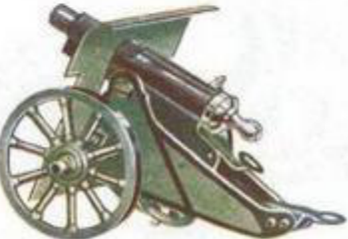
**8000 S**  
**Feldgeschütz** mit Federspannung  
Rohr brüniert, Schutzschild  
8000 S/0: 10 cm lang —,85  
8000 S/1: 13 " " 1,45  
8000 S/0 für Gummigranaten 8161/4  
8000 S/1 " " 8161/6



**8008**  
**Kanone** mit Federabzug, verstellbare Höhenrichtung, Schutzschild fein lackiert, Rohr Eisenblech brüniert  
8008/0: 13 cm lang mit 3 Gummigranaten 8161/4 1,60  
8008/1: 17 " " " 3 " " 8161/6 2,70  
8008/2: 25 " " " 3 " " 8161/6 5,—  
8008/3: 33 " " " 3 " " 8161/7 7,80



**8013** 2,90  
**Küstengeschütz**  
mit Federabzug  
Rohr brüniert  
11 cm lang  
Mit 3 Gummigranaten 8161/4



**8018** 4,40  
**Feldhaubitze**  
mit Federabzug, Schutzschild, Visier, verstellbare Höhenrichtung, Rohr brüniert, 13 cm lang  
Mit 3 Gummigranaten 8161/7



**8014** 2,90  
**Schiffgeschütz**  
mit Federabzug, Schutzschild, drehbar, Höhenrichtung verstellbar, Rohr brüniert, Sockeldurchm. 6 cm, Länge 10,5 cm  
Mit 3 Gummigranaten 8161/4

### Kanonen für Zündblättchenfeuerung



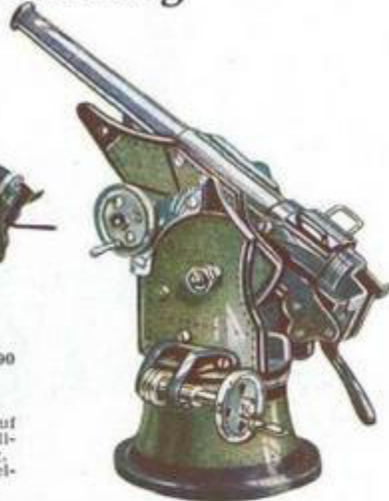
**8050** 6,50  
**Flugzeug-Abwergeschütz**  
Hinterlader, Rohr brüniert, drehbar durch Handrad und Schneckenwinde, Höhenrichtung verstellbar durch Handrad, Spannhebel, Sockeldurchmesser 6 cm, Länge 16,5 cm  
Mit 6 Gummigranaten 8161/6 und 1 Schachtel Zündblättchen



**8023** 2,90  
**Küstengeschütz**  
Hinterlader, Rohr brüniert, 11 cm lang, m. 6 Granaten 8161/4 und 1 Schachtel Zündblättchen



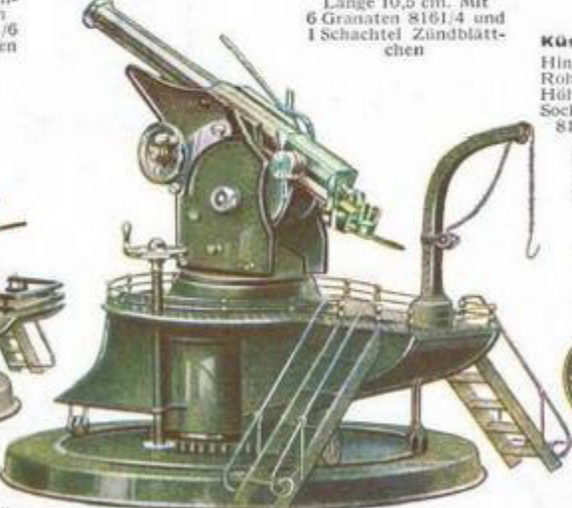
**8024** 2,90  
**Schiffgeschütz**  
Hinterlader, mit Schutzschild, auf Sockel drehbar, verstellbare Höhenrichtung, Rohr brüniert, Sockeldurchmesser 6 cm, Länge 10,5 cm. Mit 6 Granaten 8161/4 und 1 Schachtel Zündblättchen



**8056**  
**Küsten- oder Festungsgeschütz**  
Hinterlader, 2 teilige Metallpatrone, Rohr massiv, brüniert, Handrad für Höhen- und Seitenrichtung, Lafette und Sockel aus Eisen. Mit 6 Gummigranaten 8161/6, 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock, Verschlußreiniger  
8056/1: Sockeldurchm. 6,5 cm  
Länge 16 cm 15,—  
8056/2: Sockeldurchm. 9,5 cm  
Länge 25 cm 30,—



**8047** 7,—  
**Küstengeschütz**  
drehbar, Hinterlader, verstellbare Höhenrichtung, Laufgang, Treppe, Schutzschild, Rohr brüniert, Sockeldurchmesser 10,5 cm, Länge 13 cm  
Mit 6 Gummigranaten 8161/4 und 1 Schachtel Zündblättchen



**8049/2** 19,50  
**Küstengeschütz**  
Doppellader, mit abschraubbarem Lauf für doppelte Ladung, Rohr massiv, brüniert, durch Handrad auf Sockel drehbar, Höhenrichtung durch Handrad verstellbar, Spannhebel, Laufgang, Treppen, drehbarer Kran mit Handwinde  
8049/2: Sockeldurchmesser 15 cm, Länge 20 cm, mit 10 Granaten 8161/6  
8049/4: Sockeldurchmesser 23 cm, Länge 26 cm, mit 10 Granaten 8161/6, zweiteilige Patrone  
Je mit 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock und Verschlußreiniger



**8060** 6,50  
**Miniatur-Mörser**  
Hinterlader, Metallpatrone mit Bajonettverschluß, Lafette aus Eisenfuß, Lauf und Räder Messing, verstellbare Höhenrichtung, Spannhebel, Länge 13 cm. Mit 6 Gummigranaten 8161/6, 1 Schachtel Zündblättchen und Verschlußreiniger  
**8060 S** 10,50  
Derselbe Mörser wie oben auf Marmorsockel 15 x 8 cm montiert

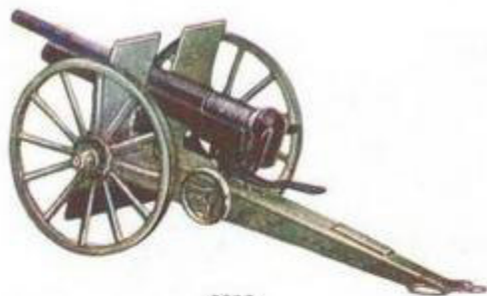
Sämtliche Preise verstehen sich rein netto Kasse ohne Abzug

Gummigranaten per 100 Stück 8161/4 —,60 8161/6 1,— 8161/7 1,80 8161/10 4,60 sowie Zündblättchen 8162 sind bei uns erhältlich per Dtz. Schachteln —,25

Naturgetreue Modelle

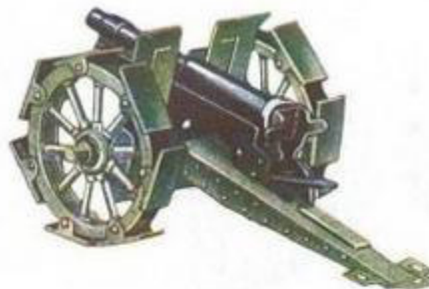
Kanonen für Zündblättchenfeuerung

Handarbeit und Handlackierung



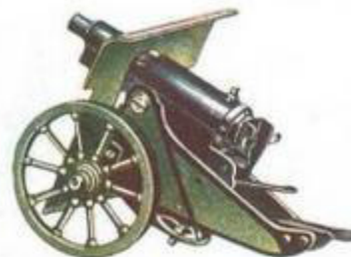
8038

**Kanone**, Hinterlader, verstellbare Höhenrichtung, Schutzschild, fein lackiert, Rohr Eisenblech schwarz gefärbt  
 8038/0 13 cm lang mit 6 Gummigranaten 8161/4 1.60  
 8038/1 17 " " " 6 " 8161/6 2.70  
 8038/2 25 " " " 6 " 8161/6 5.—  
 8038/3 33 " " " 6 " 8161/7 7.80  
 je mit 1 Schachtel Zündblättchen



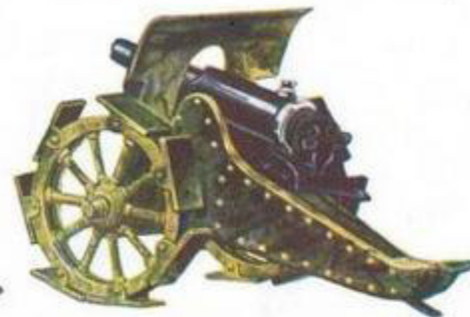
8039

**Kanone**, Hinterlader, Räder mit Laufplatten, verstellbare Höhenrichtung, Schutzschild, fein lackiert, Rohr Eisenblech schwarz gefärbt  
 8039/0 13 cm lang mit 6 Gummigranaten 8161/4 2.25  
 8039/1 17 cm lang mit 6 Gummigranaten 8161/6 3.60  
 1 Schachtel Zündblättchen



8058 4.40

**Feldhaubitze**, Hinterlader, Schutzschild, verstellbare Höhenrichtung und Visier, Rohr brüniert, Länge 13 cm mit 6 Gummigranaten 8161/6 1 Schachtel Zündblättchen



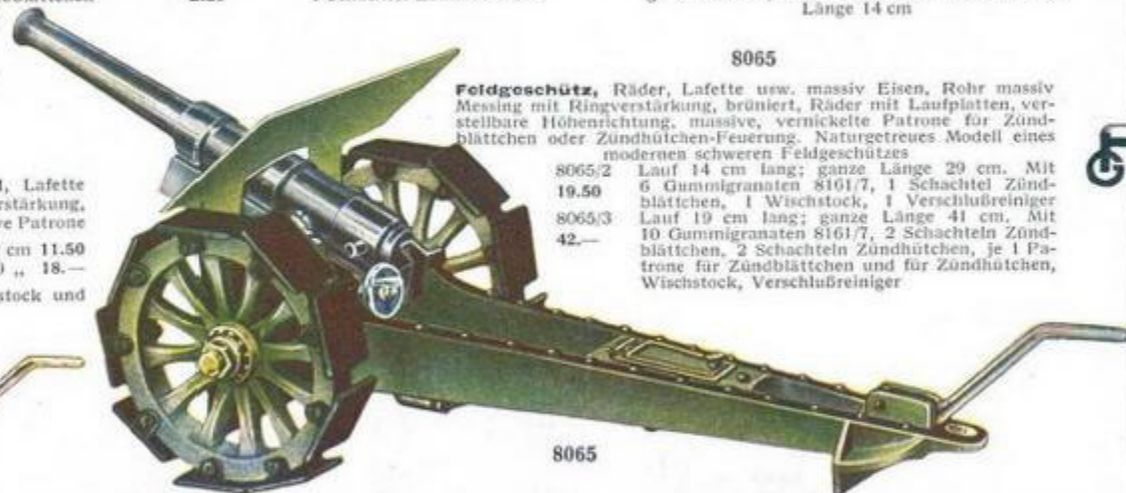
8059 5.50

**Feldhaubitze**, Hinterlader, Räder mit Laufplatten, Schutzschild, verstellbare Höhenrichtung und Visier, fein lackiert (Schutzlackierung gegen Fliegersicht), Rohr Eisenblech schwarz gefärbt. Mit 6 Gummigranaten 8161/6 und 1 Schachtel Zündblättchen, Länge 14 cm



8063

**Feldgeschütz**, Hinterlader, Schutzschild, Lafette und Räder Eisen, Rohr massiv mit Ringverstärkung, brüniert, verstellbare Höhenrichtung, massive Patrone  
 8063/1 mit 6 Gummigranaten 8161/4 Länge 21 cm 11.50  
 8063/2 " 6 " " 8161/7 " 29 " 18.—  
 je mit 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock und Verschlussreiniger



8065

**Feldgeschütz**, Räder, Lafette usw. massiv Eisen, Rohr massiv Messing mit Ringverstärkung, brüniert, Räder mit Laufplatten, verstellbare Höhenrichtung, massive, vernickelte Patrone für Zündblättchen oder Zündhütchen-Feuerung. Naturgetreues Modell eines modernen schweren Feldgeschützes  
 8065/2 Lauf 14 cm lang; ganze Länge 29 cm. Mit 6 Gummigranaten 8161/7, 1 Schachtel Zündblättchen, 1 Wischstock, 1 Verschlussreiniger 19.50  
 8065/3 Lauf 19 cm lang; ganze Länge 41 cm. Mit 10 Gummigranaten 8161/7, 2 Schachteln Zündblättchen, 2 Schachteln Zündhütchen, je 1 Patrone für Zündblättchen und für Zündhütchen, Wischstock, Verschlussreiniger 42.—



8068 3.60

**Pistole**, massiver Schaft, Lauf, Patrone u. Hahn vernickelt, massive Metallpatrone, mit 10 Gummigranaten 8161/4, 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock, 14 cm lang



8075 4.50

**Pistole**, Metallpatrone, massiver Schaft, Lauf mit Visier u. Korn. Lauf, Patrone u. Hahn vernickelt, 21 cm lang. Mit 10 Gummigranaten 8161/6, 1 Schachtel Zündblättchen, 1 Wischstock



8077 9.50

**Gewehr**, Hinterlader, herausnehmbare Metallpatrone, Lauf aus starkem Eisenrohr, mit Visier und Korn, lackierter Holzschäft, auf Karton mit Zielscheibe montiert, ganze Länge 86 cm, Lauf 46 cm. Mit 10 Gummigranaten 8161/6, 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock und Verschlussreiniger



8074 13.50

**Revolver**, Schaft u. Rahmengestell a. Eisen; Schaft, Trommel, Hahn sauber vernickelt. Abgabe von 6 Schuß ohne Unterbrechung, 16 cm lang. Mit 20 Granaten 8161/6, 1 Schachtel Zündblättchen, Wischstock, Entlader

Gummigranaten per 100 Stück

8161/4 —.60 8161/6 1.— 8161/7 1.80 8161/10 4.60

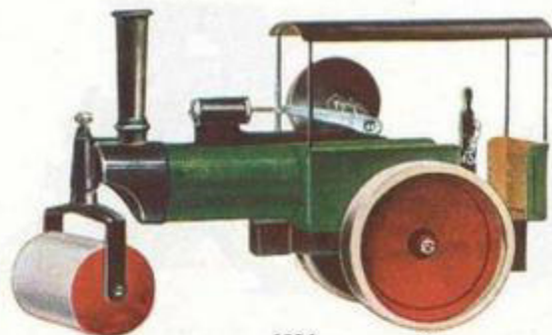
Zündblättchen 8162 per Dtzd. Schachteln —.25

Zündhütchen 8164 sind bei uns erhältlich per Schachtel —.50

Handarbeit

Straßenwalzen, Luftschiffe, Auto, Wettrennsiele

Handlackierung



1084 23.—

**Straßenwalze**

mit starkem Uhrwerk und Vor- und Rückwärtsgang, welche für automatische Umschaltung eingestellt werden können, so daß die Walze abwechselnd vor- und rückwärts fährt. Schraubvorrichtung zum Verstellen der vorderen Walze für beliebige Fahrtrichtung. Feine Handlackierung. 27 cm lang, 13 cm breit, 17 cm hoch

1084 G. **Straßenwalze** 25.40  
Straßenwalze 1084 mit Anhängewagen 1084 W  
(s. bei 4084 G S. 61)



1085 13.—

**Schlepper**

mit gutem Uhrwerk, nur vorwärtsfahrend, Vorderachse für beliebige Fahrtrichtung verstellbar, fein handlackiert 20 cm lang



5235 G 13.—

**Elektrokarren**

mit starkem Uhrwerk, auf Gerade- und Kurvenfahrt einstellbar. Abstellvorrichtung. Feine Handlackierung. Mit Führer und vier hübschen Gepäckstücken. 22 cm lang, 10 cm breit

5235. **Elektrokarren**  
wie oben, aber ohne Führer und ohne Gepäck 11.20



5406 8.—

**Zeppelin-Luftschiff** mit Uhrwerk, zum Aufhängen, für Schwebeflug im Kreise. Getreue Nachbildung des Luftschiffs „Graf Zeppelin“ in Form und Farbe. 40 cm lang

13806 28.—

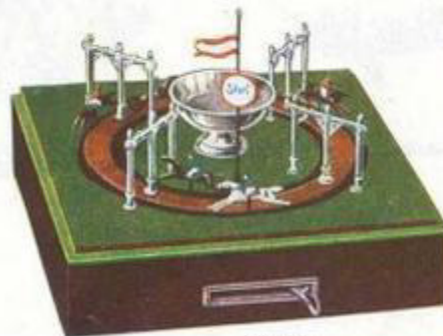
**Zeppelin-Luftschiff** für elektr. Betrieb, mit eingebautem Motor für 20 Volt und kompl. Aufhänge-Garnitur. Zum Betrieb erforderlich bei Wechselstrom Transformator 13474 Z, bei Gleichstrom Umformer 13476 A. Siehe Seite 33—34

Straßenwalzen und Schlepper mit Dampftrieb siehe Seite 61



5209 35.—

**Automobil**, getreue Nachbildung einer modernen Limousine, mit starkem Uhrwerk und Differential-Getriebe, Vorderachse für jede Richtung verstellbar. Scheinwerfer und Schluß-Licht mit elektrischer Beleuchtung durch Batterie, welche im Koffer am Wagenende untergebracht wird. Türen zum Öffnen, Zelluloid-Fenster, Stoßzange, Ersatzrad, Innenraum mit Steuerrad und Sitzen; prächtige Lackierung (rot, blau und beige). Kühler, Stoßzange und Scheinwerfer vernickelt. Länge 40 cm, Breite 17 cm, Höhe 17 cm



8892/2



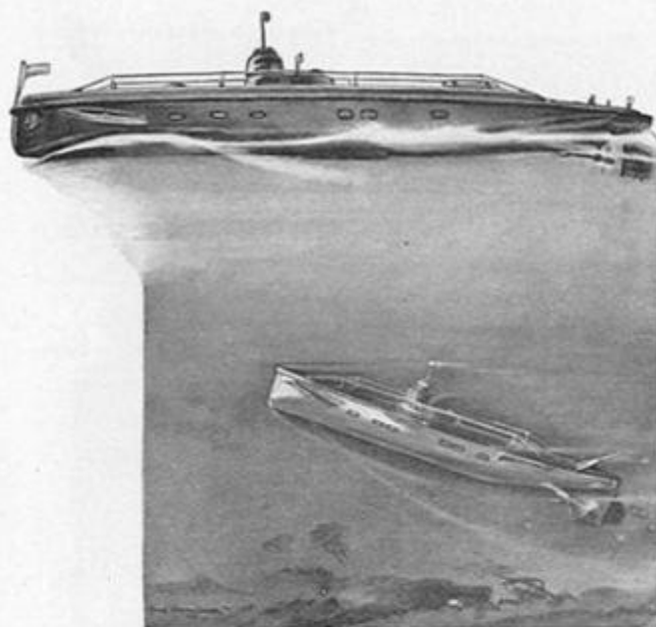
8892/4

**Wettrennsiele**, fein überzogener Holzkasten mit vernickelten Laufbahnträgern. Die Pferde werden durch eine einfache mechanische Vorrichtung in Bewegung gesetzt.

8892/1: 24×24×15 cm.	1 Laufbahn mit 3 Pferden	18.50
8892/2: 30×30×17 cm.	2 Laufbahnen "	24.—
8892/3: 36×36×19 cm.	3 " "	33.—
8892/4: 42×42×21 cm.	4 " "	45.—

Feinste Handarbeit

## Unterseeboote



Unterseeboote

Die Unterseeboote sind vollständig wasserdicht abgeschlossen, so daß ein Untergehen unmöglich ist. Ist das Uhrwerk abgelaufen, so bleibt das Boot an der Wasseroberfläche. Sämtliche Boote sind mit Stützen zum Aufstellen ausgerüstet. Die Boote werden durch ein kräftiges Uhrwerk rasch vorwärts bewegt und tauchen selbsttätig in regelmäßigen Abständen.

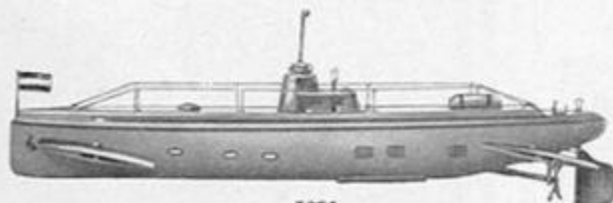
Unterseeboot  
mit Uhrwerk

tadellose Schwimm- und Tauchfähigkeit, feststehende Tieftruder Kommandoturm mit Periskop

5108/23 23 cm lang 7.50  
5108/29 29 " " 10.—



5108



5081

## Unterseeboot

Feine Handlackierung, besonders kräftiges und gut reguliertes Uhrwerk, bewegliche Tieftruder an beiden Seiten, Kommandoturm, Periskop, Rettungsboot, Steuerrad, Strecktau

5081/41 41 cm lang 25.—  
5081/57 57 " " 38.—  
5081/76 76 " " 60.—

## Kreiselspiele

Prächtige Lackierung

Die verschiedenen Arten der Kreisel werden durch Stoßwirkung mittels geeigneter Antriebstocke in Gang gebracht und können einzeln oder gleichzeitig in beliebiger Anzahl ununterbrochen in Gang erhalten werden. — Gebrauchsanweisung liegt jeder Garnitur bei

## Teller-Kreisel



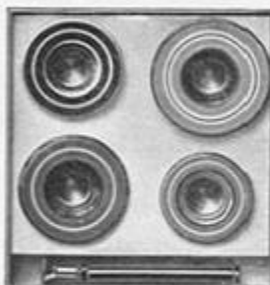
9059/2 —.90

Kartongröße: 11 x 7,5 cm  
Inhalt:  
Je 1 Kreisel 4,3 u. 4,8 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



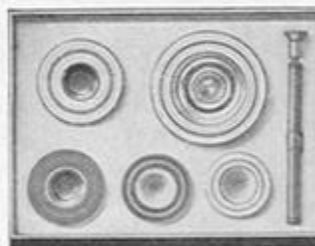
9059/3 1.20

Kartongröße: 20 x 7,5 cm  
Inhalt: 1 Kreisel 4,3 cm Durchm.  
1 " 4,8 " "  
1 " 5,5 " "  
1 Antriebstock



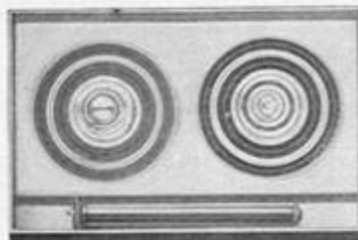
9059/4 1.60

Kartongröße: 14,5 x 13,5 cm  
Inhalt: Je 1 Kreisel 4,3; 4,8; 5,5 und 6 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9059/5 2.40

Kartongröße: 22 x 16 cm  
Inhalt:  
Je 1 Kreisel 4,7 und 5 cm Durchm.  
1 " 5,5; 6 u. 8 " "  
1 Antriebstock



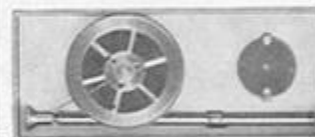
9061/2 N 2.70

Kartongröße: 24,5 x 15 cm  
Inhalt: 2 Kreisel 10 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9066 —.90

**Farbenkreisel**  
„Rühr mich an“  
Kartongröße: 15 x 9,5 cm  
Inhalt:  
1 Kreisel aus starkem Eisenblech fein lackiert  
1 Antriebstock



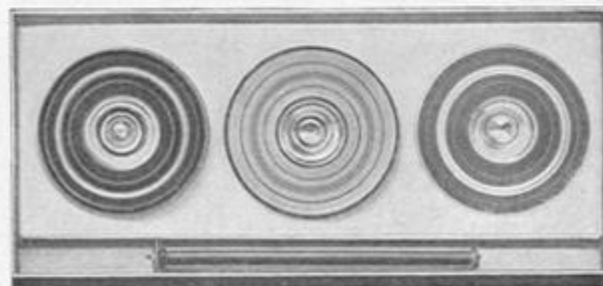
9090 2.40

**Feuer-Kreisel**  
Kartongröße: 21,5 x 9,5 cm  
Inhalt:  
1 Feuerkreisel 8 cm Durchm.  
3 Ersatz-Reibflächen  
1 Antriebstock



**Farbenkreisel**, deren Farbenspiel selbsttätig von einer prächtigen Farbe in die andere übergeht  
9053/2 1.—  
Kartongröße: 14 x 14 cm  
Inhalt:  
1 Kreisel 10 cm Durchm.  
9053/3 1.50  
Kartongröße: 15 x 17 cm  
Inhalt:  
1 Kreisel 12 cm Durchm.

Auf der Unterseite des Kreisels befinden sich zwei Metallstifte, welche durch die Umdrehungen des Kreisels und die Reibung auf der Reibfläche ein Funken-sprühnen erzeugen, das infolge der farbigen Zelloidscheiben besonders bunt und wirksam wird.



9061/3 N 4.50

Kartongröße: 41,5 x 18,5 cm  
Inhalt: 3 Kreisel 12 cm Durchmesser  
1 Antriebstock

9061/1 Kartongröße 14 x 13 cm Inhalt: 1 Kreisel 8 cm Durchmesser  
1 Antriebstock

Prächtige Lackierung

**Quellkreisel, Spektrumkreisel**



9062 1.80

**Quellkreisel**

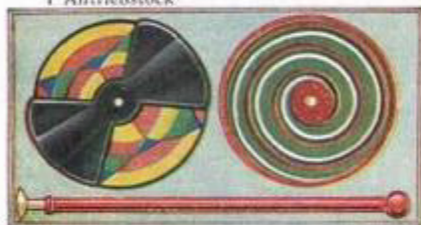
Kartongröße: 15x15 cm  
Inhalt: 1 Quellkreisel  
12 cm Durchmesser  
1 Antriebstock

Durch die besondere Bemalung wird ein eigenartiges Farbenspiel hervorgerufen. Das Quellen der Farben von der Mitte nach außen kommt bei leichtem Antrieb am besten zum Vorschein.



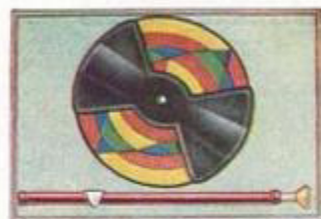
9062/2 1.50

Kartongröße: 20x10 cm  
Inhalt: 2 Quellkreisel 8 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9063/62 3.20

Kartongröße: 27,5x15 cm  
Inhalt: 1 Spektrumkreisel 9063 mit  
4 Farbenscheiben  
1 Quellkreisel 9062  
1 Antriebstock



9063 2.-

**Spektrum-Kreisel**

Kartongröße: 21,5x15 cm  
Inhalt: 1 Spektrumkreisel 12 cm  
Durchmesser mit 4 verschiedenen  
Farbenscheiben, 1 Antriebstock  
Bearbeitet nach der Ostwald'schen  
Regenbogen-Farbenspiel mit all seinen  
Übergängen in stetem Wechsel

**Kreiselspiele**

**Kreisel-Garnituren**

mit Blumenkreiseln, Schmetterlingskreiseln, Flugkreiseln u. a.



9069/2 1.10

Kartongröße: 17x9,5 cm  
Inhalt: 1 Schmetterlingskreisel  
6 cm Spannweite  
1 Blumenkreisel und  
1 Antriebstock



9069/3 1.50

Kartongröße: 26,5x10,5 cm  
Inhalt: 1 Schmetterlingskreisel 8 cm Spannweite  
2 Blumenkreisel, 1 Antriebstock



9069/4 1.80

Kartongröße: 20x18 cm  
Inhalt:  
2 Schmetterlingskreisel 6 cm Spannweite  
2 Blumenkreisel, 1 Antriebstock



9069/5 2.40

Kartongröße: 29,5x16,5 cm  
Inhalt: 1 Schmetterlingskreisel 8 cm Spannweite  
1 " " 6 " "  
3 Blumenkreisel, 1 Antriebstock



9069/7 2.80

Kartongröße: 28x21 cm  
Inhalt: 1 Quellkreisel 8 cm Durchmesser, 2 Flugkreisel  
6,5 cm Durchm., 1 Schmetterlingskreisel 6 cm  
Spannweite, 1 Blumenkreisel, 1 Tellerkreisel,  
1 Antriebstock



9069/11 4.20

Kartongröße: 33x28 cm  
Inhalt: 1 Quellkreisel 8 cm Durchmesser, 3 Flugkreisel 6,5 cm  
Durchmesser, 1 Schmetterlingskreisel, 3 Blumenkreisel,  
1 Tellerkreisel, 2 Antriebstöcke



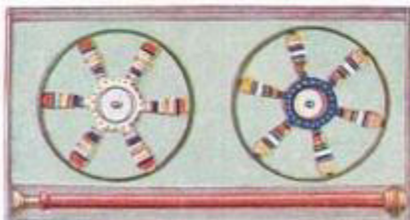
**Flugkreisel**

Die kleinen Modelle steigen leicht bis Zimmerhöhe, während die großen im Freien beträchtliche Höhen erreichen.



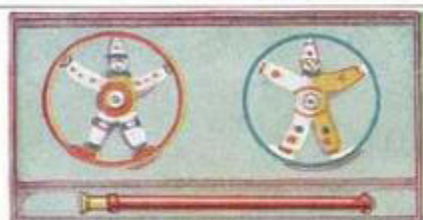
9083/2 1.40

Kartongröße: 20,5x10 cm  
Inhalt: 1 Flugkreisel 8 cm Durchmesser  
1 " " 6,5 " "  
1 Antriebstock



9084/2 3.-

Kartongröße: 28x15 cm  
Inhalt: 2 Flugkreisel 10,5 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9089/2 1.80

Kartongröße: 28x15 cm  
Inhalt: 2 Flugkreisel 9,5 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9083/3 1.80

Kartongröße: 23x10,5 cm  
Inhalt: 1 Flugkreisel 8 cm Durchmesser  
2 " " 6,5 " "  
1 Antriebstock

9084/3 3.80

Kartongröße: 36,5x15 cm  
Inhalt: 3 Flugkreisel 10,5 cm Durchmesser  
1 Antriebstock



9086/3 2.40

Kartongröße: 28,5x14 cm  
Inhalt: 2 Flugkreisel 9 cm Durchm., 1 Flugkreisel  
8 cm Durchm., 1 Antriebstock

# Choralkreisel

mit losem Antriebstock — Feine Chromolithographie

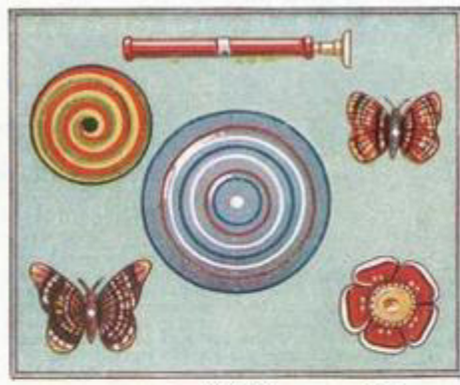
Solide Ausführung

Hübsche Aufmachung

**Choralkreisel**  
mit 2 Akkorden  
separater Antriebstock. Durch  
Nachstoßen mit dem Antriebs-  
stock wechselt das Akkordspiel.



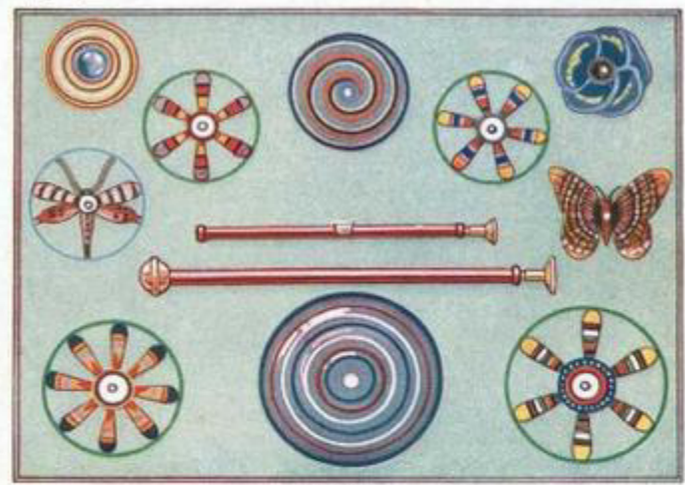
8996/12 2.—  
Kartongröße: 15,5x15x7 cm  
Inhalt: 1 Choralkreisel, 12 cm  
Durchmesser  
1 Antriebstock



9096/6 4.20  
Kartongröße: 30x25 cm  
Inhalt: 1 Choralkreisel 8996/12,  
1 Quellkreisel 8 cm Durchmesser  
1 Schmetterlingskreisel 8 cm Spannweite  
1 Blumenkreisel, 1 Antriebstock "

9096/12  
Kartongröße: 45x33 cm  
Inhalt:  
1 Choralkreisel 8996/12  
1 Quellkreisel 8 cm Durchm.  
2 Flugkreisel 10,5 " "  
3 " 8 " "  
1 Schmetterlingskreisel  
1 Blumenkreisel  
1 Tellerkreisel  
2 Antriebstöcke

Sämtliche Preise verstehen  
sich rein netto Kasse ohne  
jeden Abzug



9096/12 8.50

## Choral-Kreisel

mit festverbundenem  
Antriebstock.  
Feine Handlackierung



Veranschaulichung der Zusam-  
mensetzung der Choralkreisel  
8999

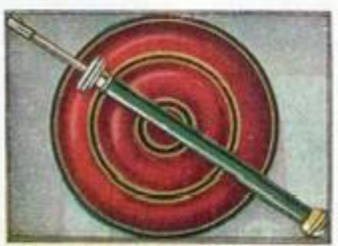


Abbildung  
der Packung  
der Choralkreisel 8999



8999/12 4.50  
Kartongröße: 20x13 cm  
Kreisel durchm.: 12 cm  
Akkorde: 2

8999/15 6.50  
Kartongröße: 22x16 cm  
Kreisel durchm.: 15 cm  
Akkorde: 3

Vermittelt der durch die Konstruktion des Antriebstockes gegebenen, immer zentrischen Stoßwirkung kann dem Kreisel eine bei bisher bekannten Arten nie erreichte Schwingkraft beigebracht und infolgedessen können Akkorde von größter Tonstärke und harmonischer Reinheit hervorgebracht werden. Bei Größe 12, welche mit 2 Akkorden versehen ist, kann durch Nachstoßen mit dem Antriebstock das Akkordspiel gewechselt werden. Bei Größe 15 jedoch, in welche 3 Akkorde eingebaut sind, erfolgt der Akkordwechsel **automatisch ohne äußere Einwirkung** im Rhythmus einer Choralweise.



8999/13 12.50  
Kartongröße: 52x39 cm  
Inhalt: 1 Choralkreisel 8999/15, 1 Spektrumkreisel, 1 Quellkreisel 12 cm Durchmesser,  
3 Flugkreisel 8 cm Durchmesser, 2 Blumenkreisel, 1 Schmetterlingskreisel,  
1 Tellerkreisel, 3 Antriebstöcke



8999/63 8.—  
**Musik-Spektrum-Kreisel**  
Kombination von  
Choralkreisel 8999/15 und  
Spektrumkreisel 9063 von sehr  
vorteilhafter Wirkung, mit  
4 Farbscheiben, in starkem Karton  
24x16x8,5 cm



## Ergänzungskasten und Zusatzkasten in schwarzer Ausführung

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.



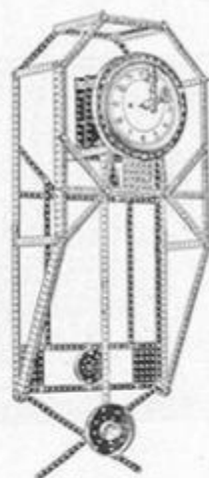
Ergänzungskasten

Nr.	00AS	enthält	33 Teile	— verwandelt Grundkasten Nr. 00	in Grundkasten Nr. 0	— 2,—
"	0AS	"	51	"	"	0
"	1AS	"	138	"	"	1
"	2AS	"	176	"	"	2
"	3AS	"	220	"	"	3
"	4AS	"	374	"	"	4
"	5AS	"	1386	"	"	5

in elegantem starkem Karton

Pracht-Geschenko in vornehm ausgestatteten auffarbenen, fein pol. Holzkasten mit Schloß und Schlüssel

Nr. 4AS	enthält	374 Teile	— Pracht-Ausrüstung	50,—
" 5	"	1386	"	76,—



Wanduhr

aus Baukasten Nr. 3  
Uhrwerkmotor Nr. 202  
und Zusatzkasten Nr. 102  
Laufdauer 4—5 Stunden



Nr. 102 7.50

## Zusatzkasten für Wand- und Standuhren

Enthält 71 Teile zum Bauen richtiggehender Wand- und Standuhren mit Uhrwerkmotor Nr. 202 und Grundkasten von Nr. 3 an. In elegantem, starkem Karton mit illustriertem Anleitungsheft



Standuhr

gebaut  
mit Grundkasten Nr. 6,  
Uhrwerkmotor Nr. 202  
u. Zusatzkasten Nr. 102.  
Laufdauer 4—5 Stunden

Sämtliche  
Preise  
dieses  
Katalogs  
verstehen  
sich rein  
netto Kasse  
ohne Abzug



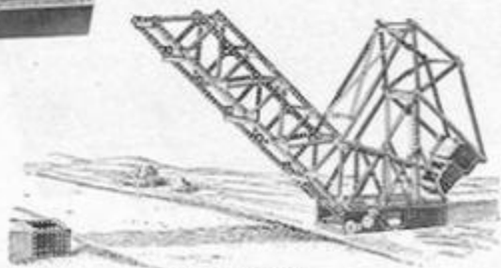
Nr. 105/2

**Zusatzkasten für Maschinen- u. Brückenbau**  
Diese Zusatzkasten für Maschinen- und Brückenbau enthalten eine große Anzahl von Spezialteilen, mit welchen man in Verbindung mit den Grundkasten die modernsten Schöpfungen der Technik bis ins Einzelne nachbilden kann

## Zusatzkasten für Maschinen- und Brückenbau

schwarze Ausführung  
in solidem kräftigem Karton  
mit illustriertem Anleitungsbuch

Nr. 105/1 S	20,—
enthält 150 Teile	
(zu allen Baukasten passend)	
Nr. 105/2 S	40,—
enthält 300 Teile	
(zu allen Baukasten, besonders aber zu den größeren passend)	



Klappbrücke

gebaut mit Grundkasten Nr. 5 und Zusatzkasten Nr. 105/2

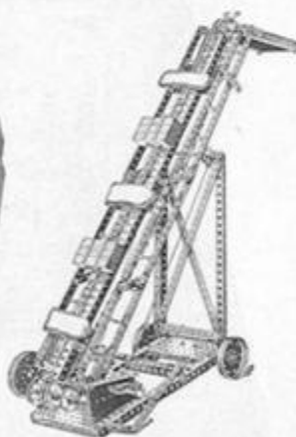


## Zusatzkasten für Transport-Anlagen

in solidem kräftigem Karton  
mit illustriertem Anleitungsbuch

Nr. 101/1	mit 200 Teilen für Kasten Nr. 1—3	passend	12.50
" 101/2	mit 400 Teilen für Kasten Nr. 3—6	passend	25.—

Bei der heutigen Entwicklung der Technik sind Transportanlagen unentbehrliche Einrichtungen, weshalb auch Zusatzkasten für Transportanlagen eine beliebte Ergänzung zu unseren Metallbaukasten „Marklin“ darstellen. Die Ergänzungsteile dieses Kastens in Verbindung mit den übrigen Kasten gestatten den Bau der verschiedensten Becher- und Baggerwerke, Flaschen-Transportanlagen, Elevatoren usw.



Stapelförderer

Gebaut mit Kasten Nr. 3  
und Zusatzkasten Nr. 101/2

## Grundkasten in farbiger Ausführung



Grundkasten Nr. 00 F



Grundkasten Nr. 1 F

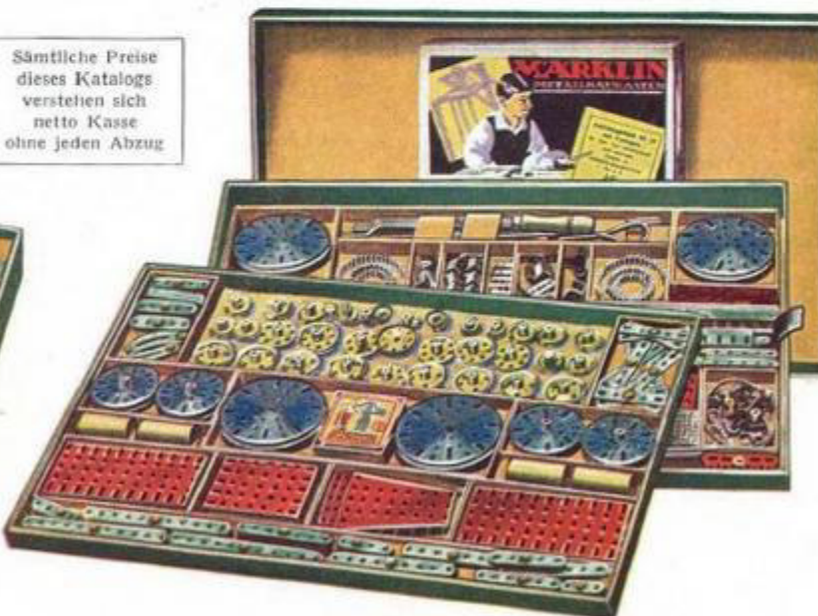


Grundkasten Nr. 2 F

Aufmachung der Kästen Nr. 0 F und 4 F wie diejenige der Kästen Nr. 0 S und 4 S auf Seite 68



Grundkasten Nr. 3 F



Grundkasten Nr. 5 F

Sämtliche Preise  
dieses Katalogs  
verstehen sich  
netto Kasse  
ohne jeden Abzug

Kästen Nr.	enthält	RM
00 F	94 Teile	3.—
0 F	123 „	4.80
1 F	173 „	9.50
2 F	311 „	17.—
3 F	487 „	27.—
4 F	707 „	42.—
5 F	1081 „	72.—
6 F	2467 „	125.—
5 HF	1081 „	88.—
6 HF	2467 „	145.—

Sämtliche Kästen  
in schönem, starkem Karton,  
die Nummern 5 HF und 6 HF  
in fein poliertem Holzkasten  
mit Schloß und Schlüssel

Allen Kästen liegt ein reich illustriertes Anleitungsbuch zum Bau einer großen Anzahl der verschiedensten Modelle bei

Einige Beispiele aus der unbegrenzten Zahl von Modellen, welche mit Märklin-Metallbaukasten gebaut werden können



**Leiterwagen**  
gebaut mit Kasten Nr. 0F



**Fahrrad**  
gebaut mit Kasten Nr. 1F



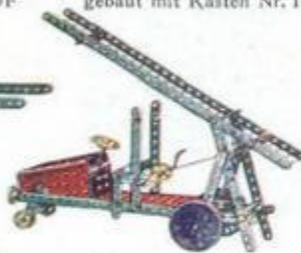
**Holländer**  
gebaut mit Kasten Nr. 1F



**Montage-Wagen**  
gebaut mit Kasten Nr. 2F



**Schubkarre**  
gebaut mit Kasten Nr. 1F



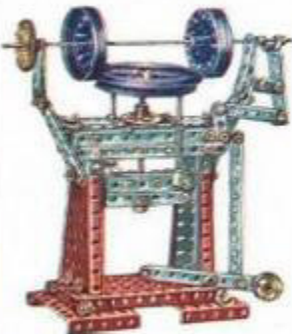
**Feuerwehrlöcher**  
gebaut mit Kasten-Nr. 1F



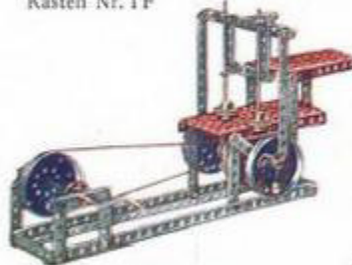
**Drehkran**  
gebaut mit Kasten Nr. 1F



**Briefwaage**  
gebaut mit Kasten Nr. 3F



**Friktions-Spindelpresse**  
gebaut mit Kasten Nr. 4F



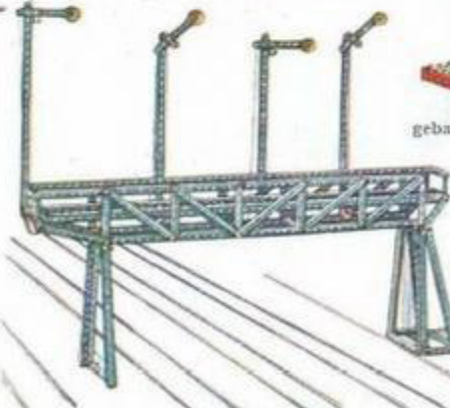
**Sägegatter**  
gebaut mit Kasten Nr. 2F



**Schnellhammer**  
gebaut mit Kasten Nr. 0F



**Bohrmaschine**  
gebaut mit Kasten Nr. 3F



**Signalbrücke mit Stollwerk**  
gebaut mit Kasten Nr. 5F



**Bandsäge**  
gebaut mit Kasten Nr. 4F



**Ziehpresse**  
gebaut mit Kasten Nr. 6F

## Ergänzungskasten in farbiger Ausführung



Nr. 2AF

Nr. 00AF	enthält 33 Teile	—	verwandelt Grundkasten Nr. 00F	—	in Nr. 0F
" 0AF	" 51	"	"	"	" 1F
" 1AF	" 138	"	"	"	" 2F
" 2AF	" 176	"	"	"	" 3F
" 3AF	" 220	"	"	"	" 4F
" 4AF	" 374	"	"	"	" 5F
" 5AF	" 1386	"	"	"	" 6F

in elegantem starkem Karton

### Pracht-Geschenke

in vornehm ausgestatteten, außen roten, fein poliertem Holzkasten mit Schloß und Schlüssel

Nr. 4AHF	enthält 374 Teile	—	Pracht-Ausrüstung 50,—
" 5AHF	" 1386	"	" 76,—

Nr. 00AF:	2,—
" 0AF:	5.20
" 1AF:	8,—
" 2AF:	10.50
" 3AF:	17,—
" 4AF:	32,—
" 5AF:	56,—

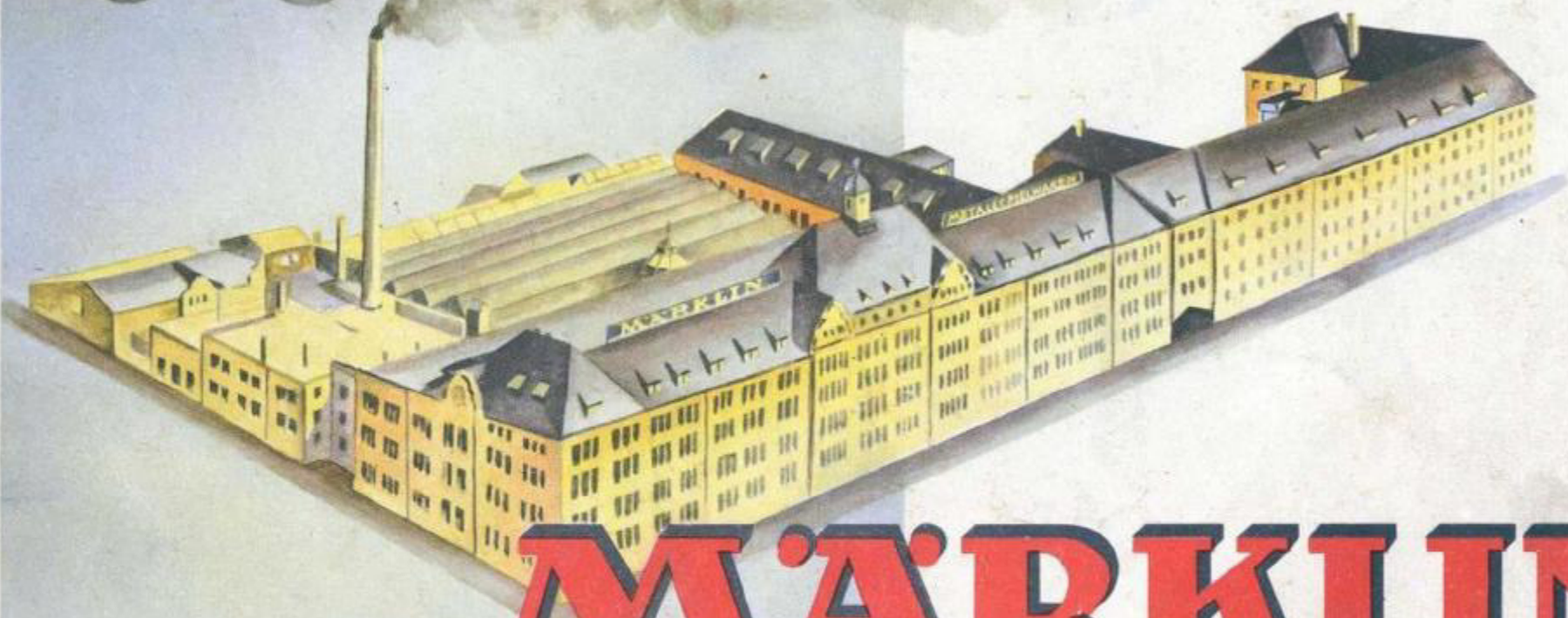


### Zusatzkasten für Maschinen- und Brückenbau in farbiger Ausführung

In solidem starkem Karton mit reich illustriertem Anleitungsbuch

Nr. 105/1F	20,—	Nr. 105/2F	40,—
enthält 147 Teile (zu allen Baukasten passend)		enthält 287 Teile (zu allen Baukasten, besonders aber zu den größeren passend)	





# MÄRKLIN

METALLSPIELWAREN  
METALLBAUKASTEN