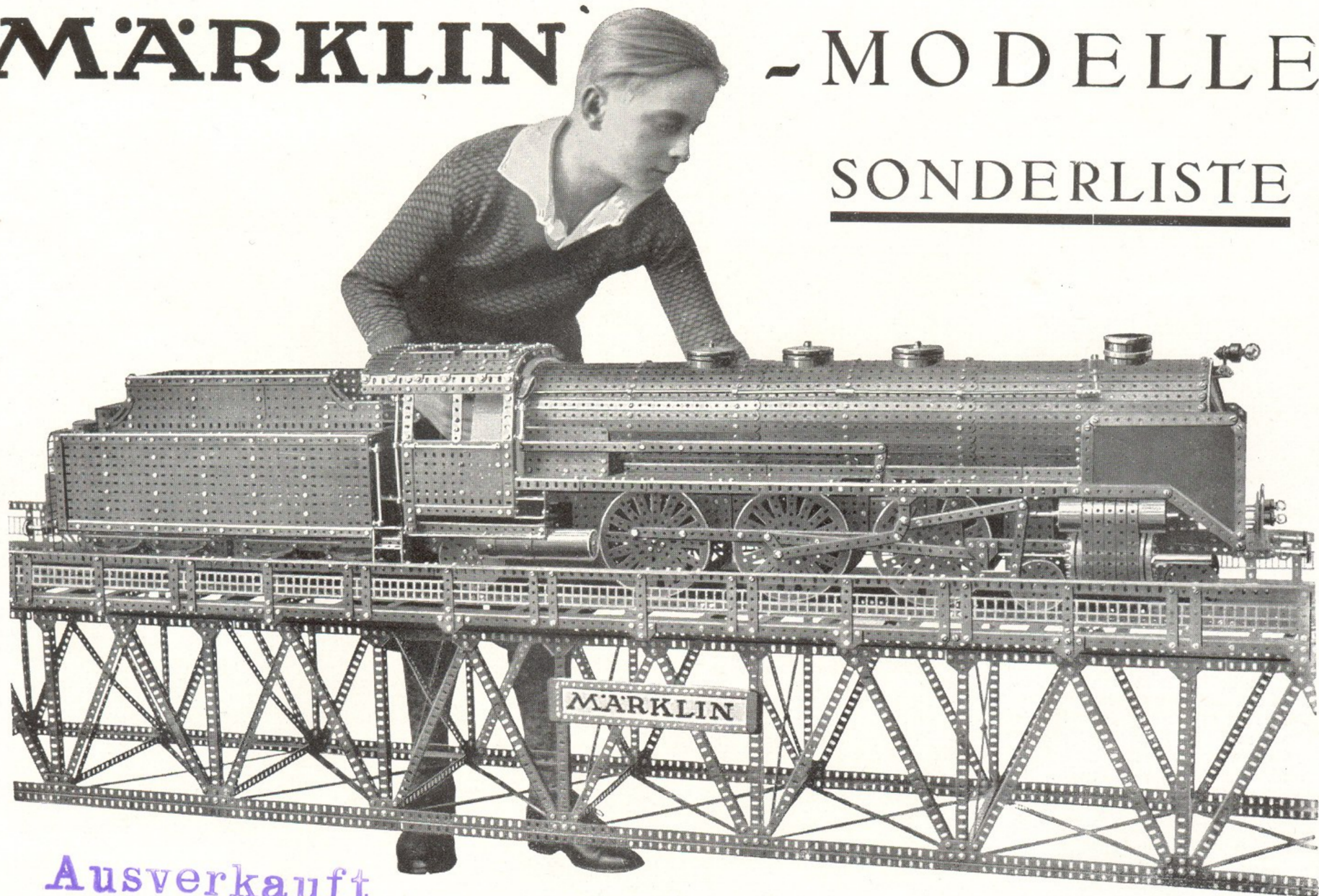


MÄRKLIN - MODELLE

SONDERLISTE



Ausverkauft

M 823 Große D-Zug-Lokomotive mit Tender

Netto RM 45.—

mit Brücke (schwarz) auf Pfeilern wie unten abgebildet, mit 6 Beleuchtungslämpchen und Elektromotor 1301; vor- und rückwärtsfahrend, mit selbsttätiger Umschaltung.
Länge der Brücke 270 cm, Höhe der Brücke mit Pfeiler und Loko 100 cm. (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)

ein Blickfang für das Schaufenster

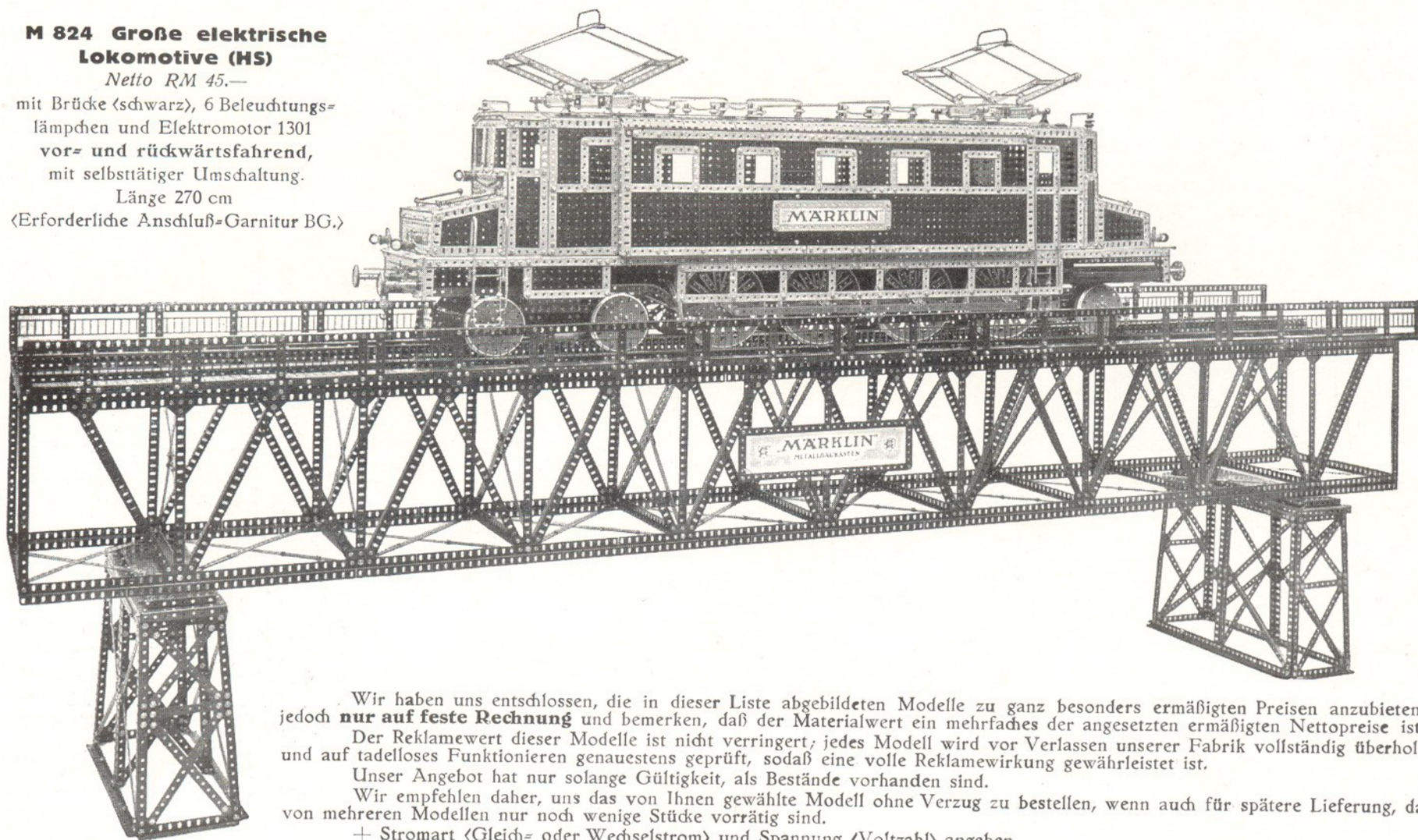
M 824 Große elektrische Lokomotive (HS)

Netto RM 45.—

mit Brücke (schwarz), 6 Beleuchtungslämpchen und Elektromotor 1301
vor- und rückwärtsfahrend,
mit selbsttätiger Umschaltung.

Länge 270 cm

(Erforderliche Anschluß-Garnitur BG.)

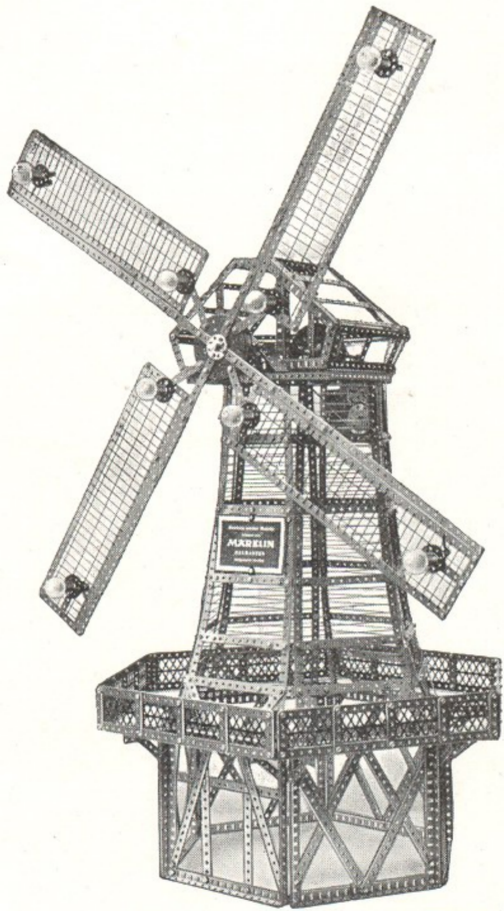


Wir haben uns entschlossen, die in dieser Liste abgebildeten Modelle zu ganz besonders ermäßigten Preisen anzubieten, jedoch **nur auf feste Rechnung** und bemerken, daß der Materialwert ein mehrfaches der angesetzten ermäßigten Nettopreise ist. Der Reklamewert dieser Modelle ist nicht verringert; jedes Modell wird vor Verlassen unserer Fabrik vollständig überholt und auf tadelloses Funktionieren genauestens geprüft, sodaß eine volle Reklamewirkung gewährleistet ist.

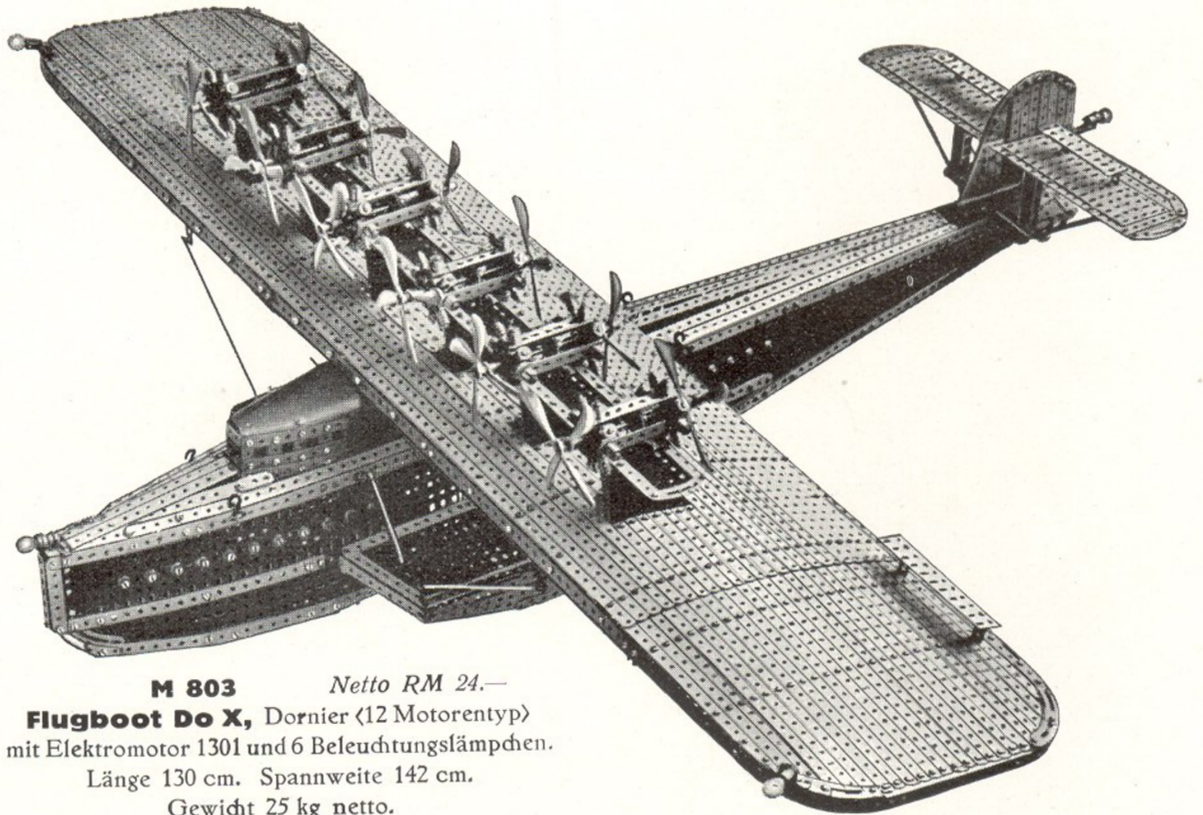
Unser Angebot hat nur solange Gültigkeit, als Bestände vorhanden sind.

Wir empfehlen daher, uns das von Ihnen gewählte Modell ohne Verzug zu bestellen, wenn auch für spätere Lieferung, da von mehreren Modellen nur noch wenige Stücke vorrätig sind.

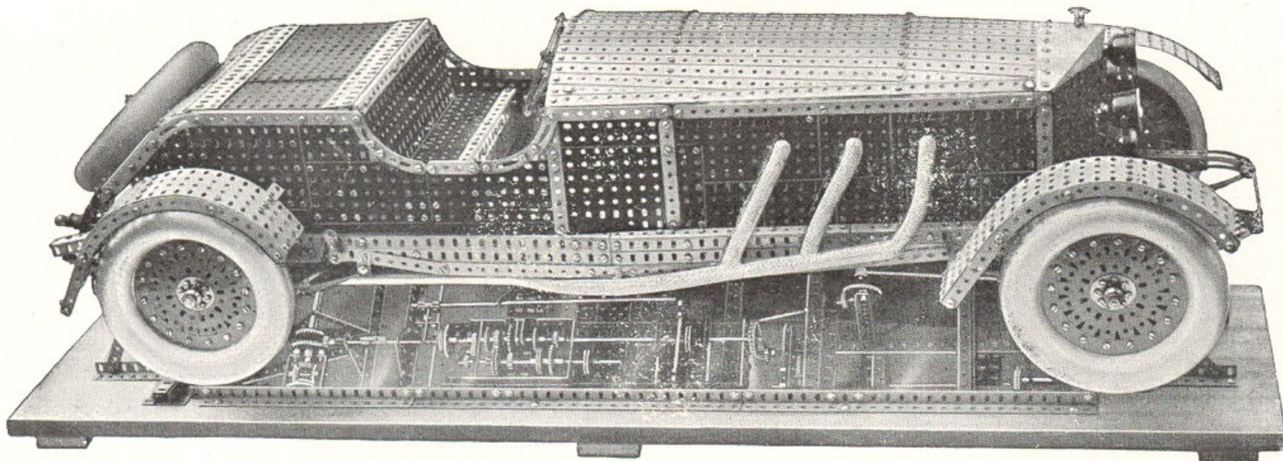
+ Stromart (Gleich- oder Wechselstrom) und Spannung (Voltzahl) angeben.



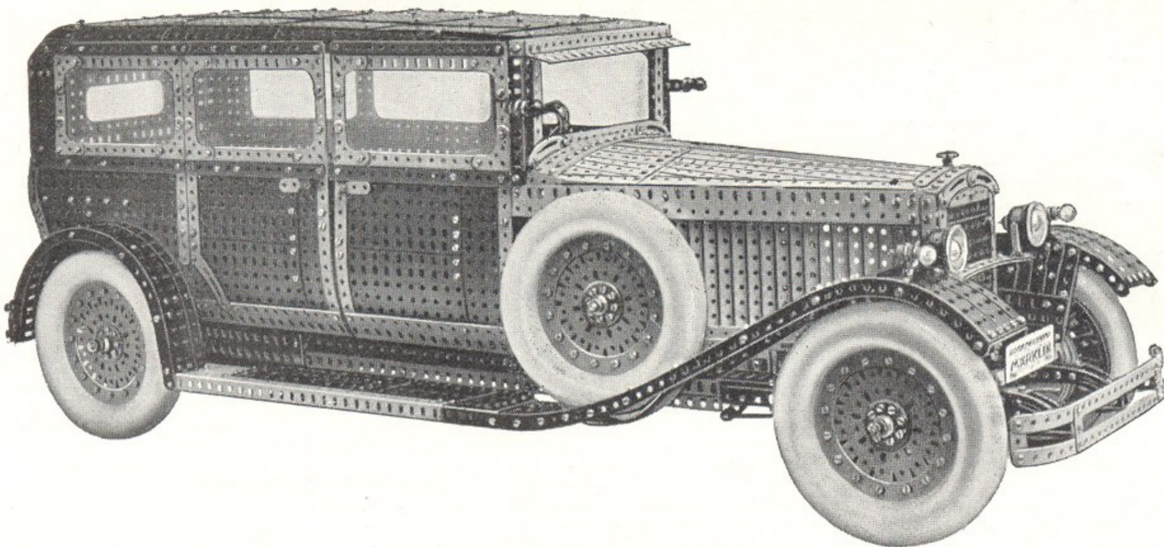
M 809 + Netto RM 45.—
Große Windmühle mit Wechsellicht
 mit Elektromotor zum direkten Anschluß an die
 Lichtleitung (Voltzahl angeben). Beleuchtung: 56
 Lämpchen 20 Volt, davon 32 farbige an den Flü-
 geln mit wechselnder Beleuchtung. (Erforderliche
 Anschlußgarnituren 2 Stück CG.). Höhe 250 cm,
 Spannweite der Flügel 195 cm, Tiefe 115 cm.



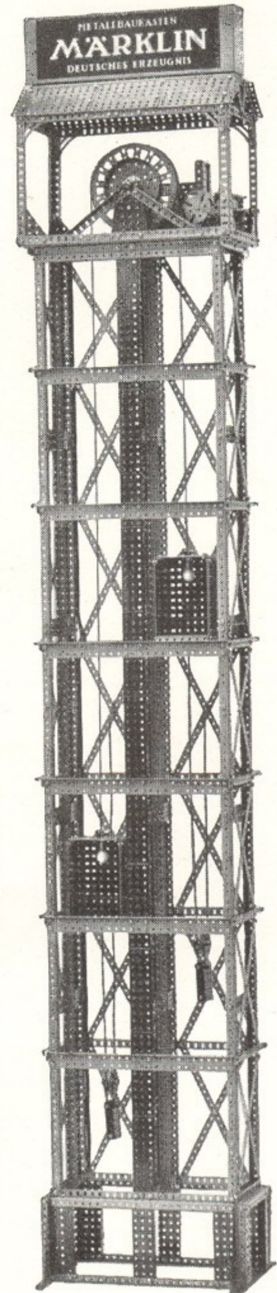
M 803 Netto RM 24.—
Flugboot Do X, Dornier (12 Motorentyp)
 mit Elektromotor 1301 und 6 Beleuchtungslämpchen.
 Länge 130 cm. Spannweite 142 cm.
 Gewicht 25 kg netto.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)



M 805 + Rennwagen Netto RM 24.—
 mit Getriebe, durch Spiegel anschaulich reflektiert. (Soffittenbeleuchtung.) — Antrieb durch Elektromotor 1301.
 Kupplung, Wechselgetriebe für 3 Geschwindigkeiten und Rückwärtsgang, Kardanwelle, Differentialgetriebe, Hand-
 und Getriebebremse, Kegelradsteuerung, Federung, Ventilator, Reserverad, Scheinwerfer, Schlußlicht usw.,
 120×45 cm, Höhe 45 cm. (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.) Für Spiegelbeleuchtung Voltzahl angeben.

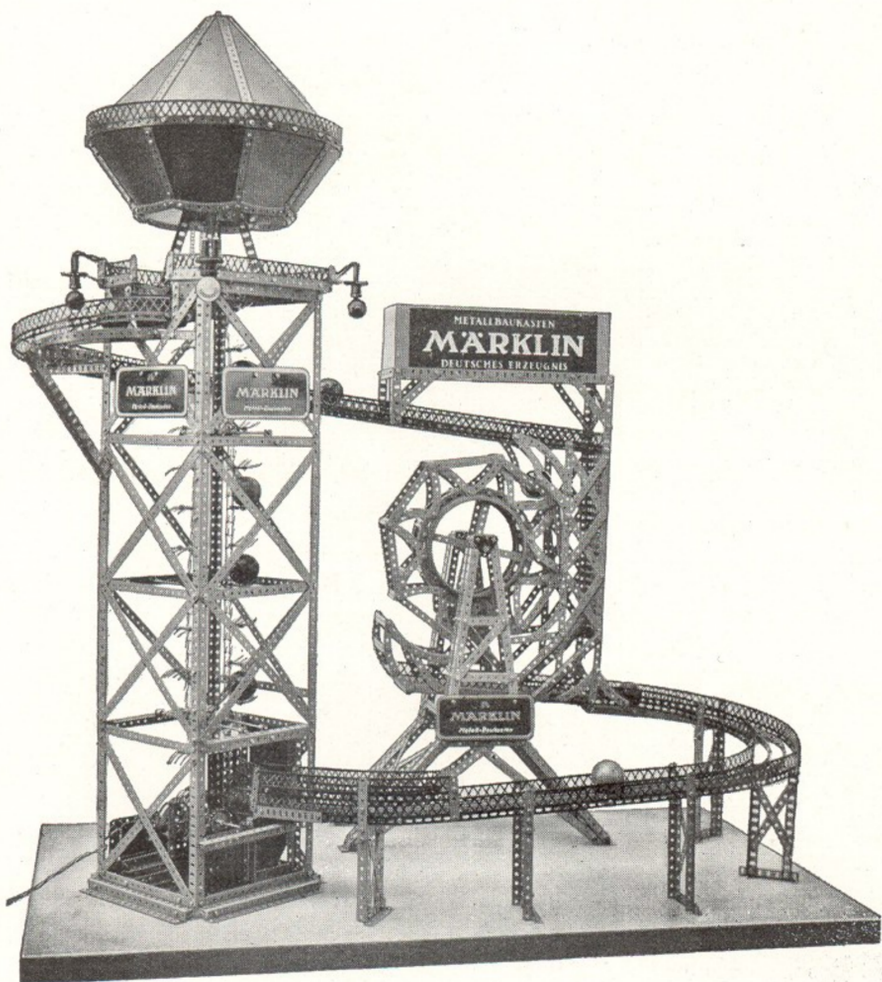


M 807 + Auto-Limousine mit Getriebe, Spiegel usw. Netto RM 24.—
 wie bei Modell M 805. 9 Beleuchtungslämpchen, 120×45 cm, Höhe 60 cm.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.) Für Spiegelbeleuchtung Voltzahl angeben.

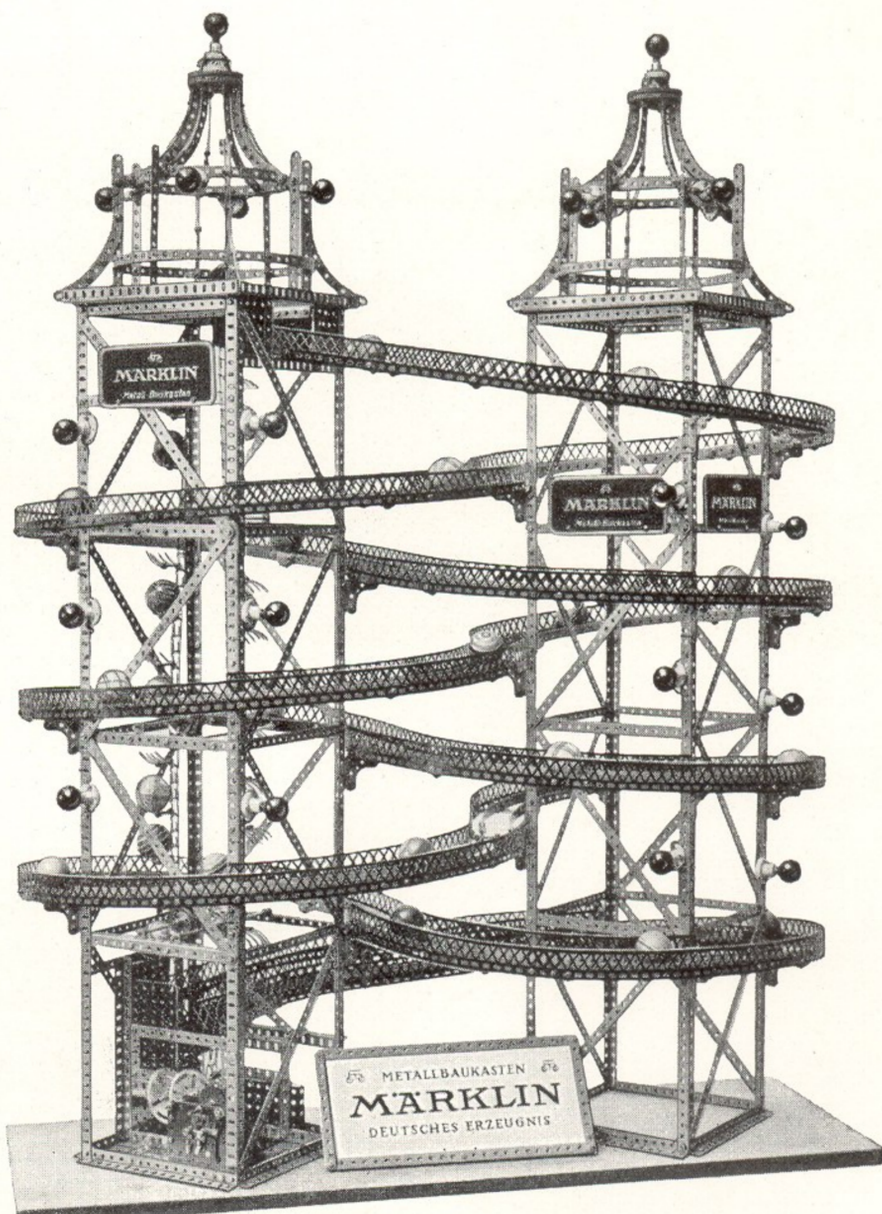


Ausverkauft

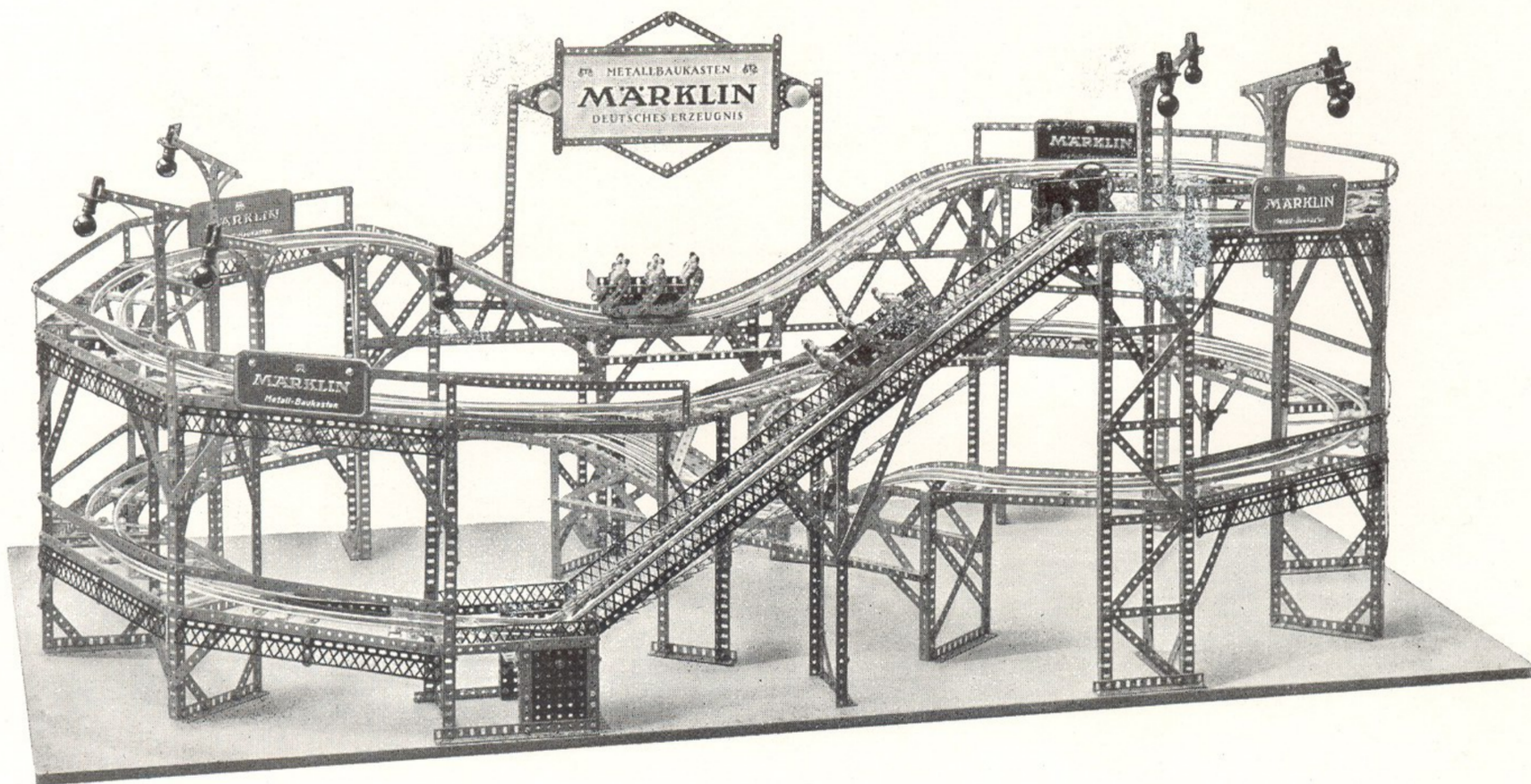
M 827 + Aufzug Netto RM 18.—
 mit 2 auf- und abwärtsfahrenden, beleuch-
 teten Kabinen und selbsttätiger Umschal-
 tung. Mit Elektromotor 1301, 2 Beleuch-
 tungslämpchen; Beleuchtungs-Transparent
 (Voltzahl angeben).
 36×22 cm, Höhe 212 cm.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)



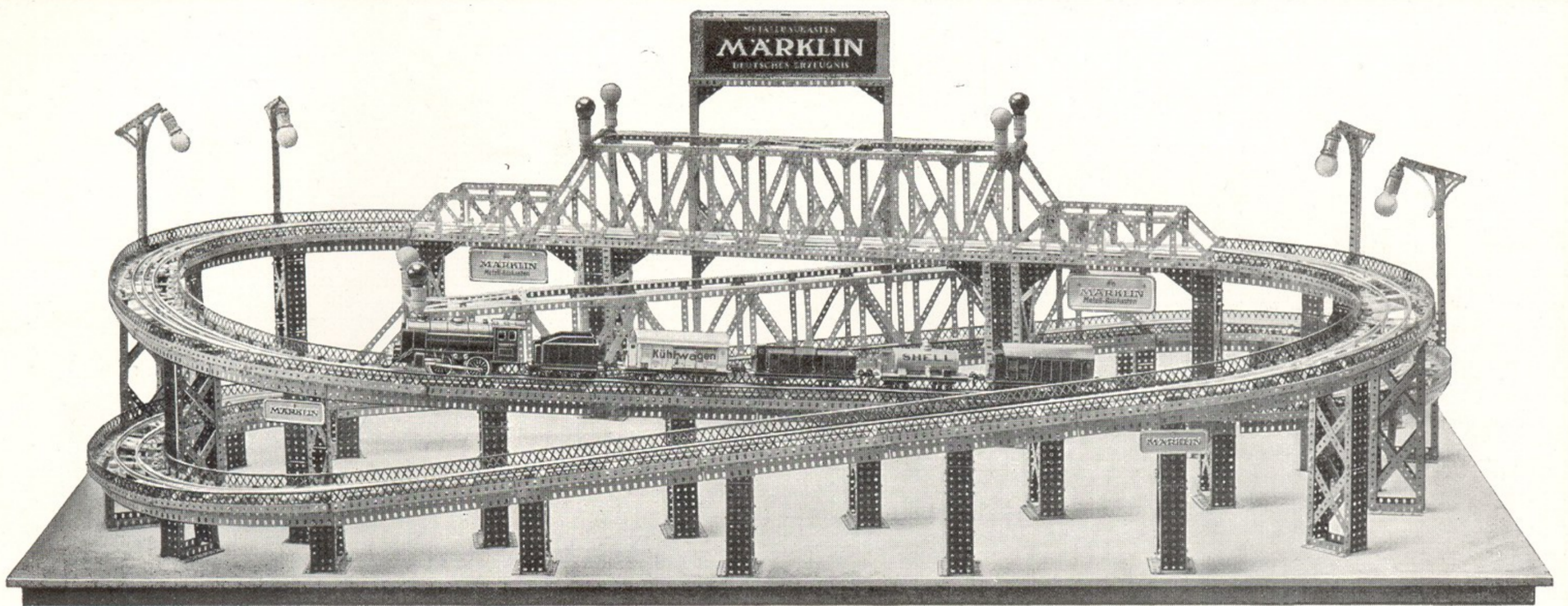
M 828 + Ballrad *Netto RM 75.—*
 mit Elektromotor, 6 Lampen und Licht-Transparent zum direkten Anschluß
 an die Lichtleitung (Voltzahl angeben).
 115×60 cm, Höhe 130 cm.
 (Keine Anschlußgarnitur erforderlich.)



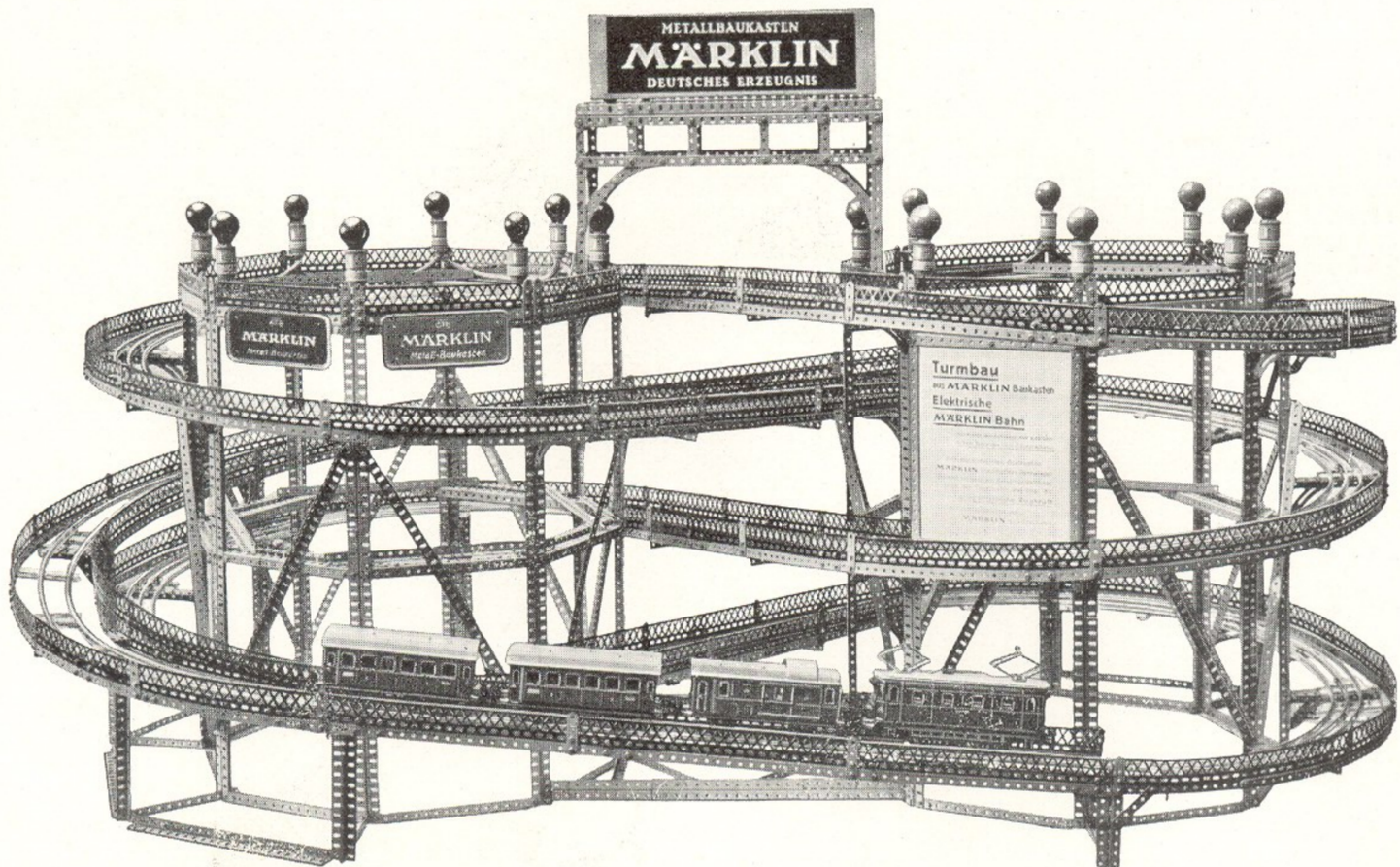
M 841 Ballspiel mit 2 Türmen *Netto RM 60.—*
 Elektromotor 1301, 22 Beleuchtungslämpchen 20 Volt. 100×50 cm, Höhe 135 cm.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur CG.)



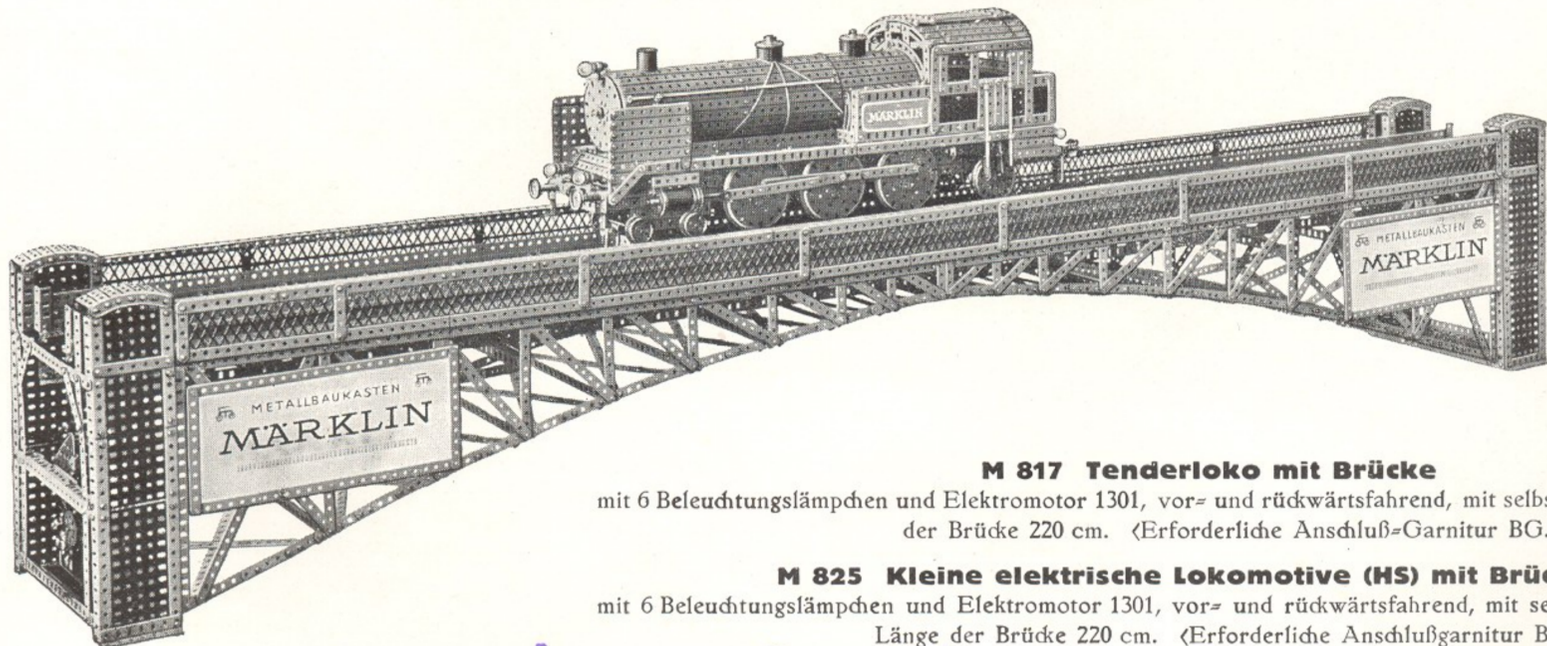
M 832 Achterbahn *Netto RM 108.—*
 mit Elektromotor 1301, 2 Wagen und 10 Beleuchtungslämpchen, 20 Volt. 176×90 cm, Höhe 78 cm.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)



M 830 + Viaduktbahn mit 2 Brücken Netto RM 126.—
 mit elektr. Güterzug, 12 Lampen und Licht-Transparent zum direkten Anschluß an die Lichtleitung (Voltzahl angeben). 240×125 cm. Höhe 78 cm.
 (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)
 Zu der Bahn wird eine Reserveloko (RS 66/12920) gegen normale Berechnung mitgeliefert.



M 840 + Kleiner Doppelturm für elektrische Eisenbahn Netto RM 105.—
 Personenzug (20 Volt), 16farbige Lampen und Lichttransparent zum direkten Anschluß an die Lichtleitung (Voltzahl angeben);
 180×105 cm, 110 cm hoch. (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)
 Zu der Bahn wird eine Reserveloko (R 66/12920) gegen normale Berechnung mitgeliefert.

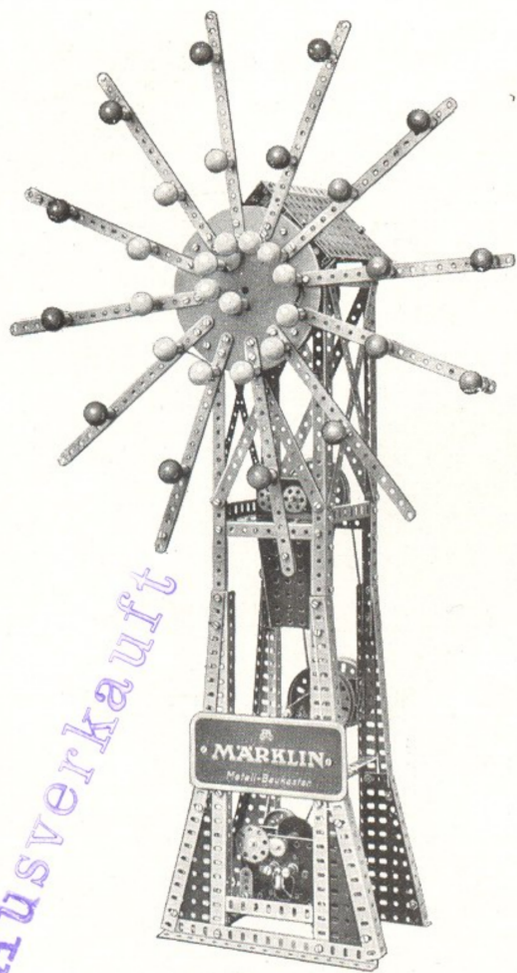


M 817 Tenderloko mit Brücke Netto RM 36.—
 mit 6 Beleuchtungslämpchen und Elektromotor 1301, vor- und rückwärtsfahrend, mit selbsttätiger Umschaltung. Länge der Brücke 220 cm. (Erforderliche Anschluß-Garnitur BG.)

M 825 Kleine elektrische Lokomotive (HS) mit Brücke Netto RM 33.—
 mit 6 Beleuchtungslämpchen und Elektromotor 1301, vor- und rückwärtsfahrend, mit selbsttätiger Umschaltung. Länge der Brücke 220 cm. (Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)

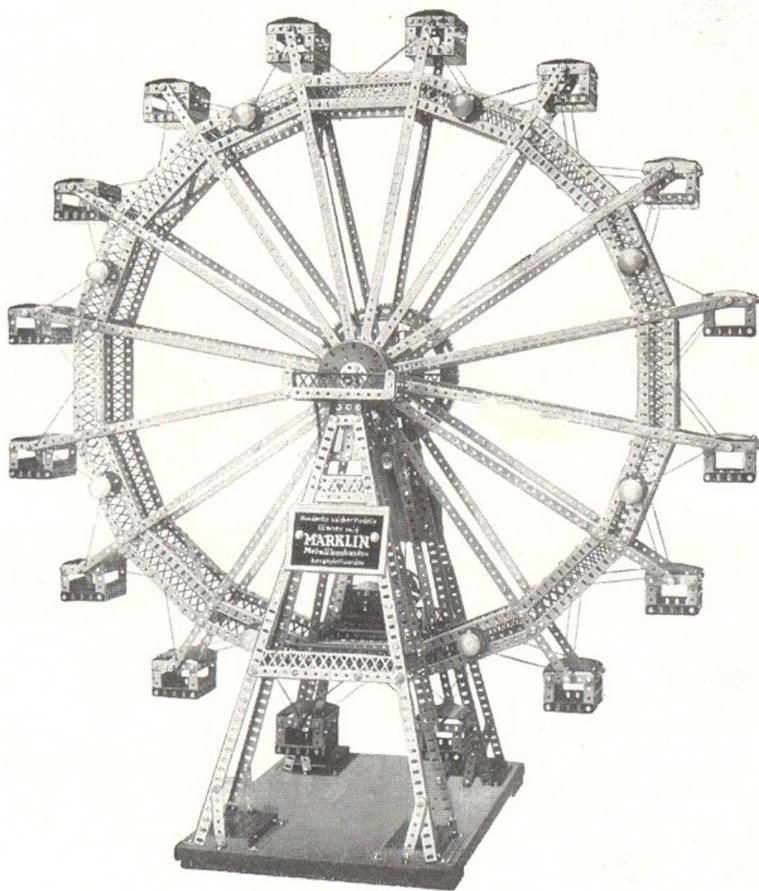
Ausverkauf

Ausverkauft



M 847 Netto RM 18.—

Drehende Lichtspirale
mit Elektromotor 1301 für 20 Volt und 32 farbigen
Beleuchtungslämpchen (3½ Volt) spiralförmig am
Windrad angebracht. Höhe 85 cm.
(Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)

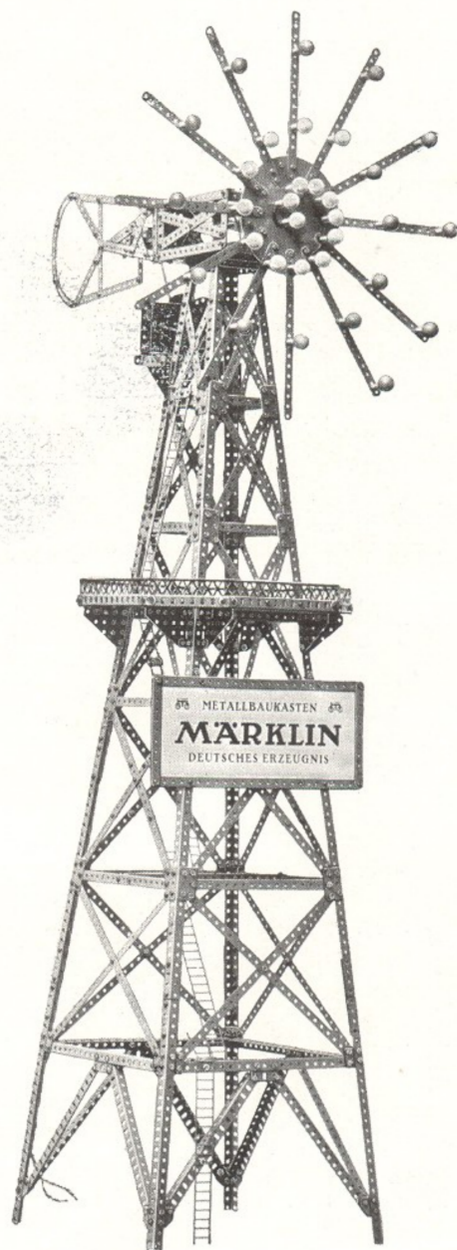


M 788 W Riesenrad mit Wechsellicht Netto RM 36.—
mit Elektromotor 1301 und 16 farbigen Beleuchtungslämpchen (20 Volt),
abwechselnd brennend 8 rote und 8 gelbe Lämpchen.
Höhe 115 cm, Raddurchmesser 105 cm, Sockel 58x35 cm.
(Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)



Ausverkauft

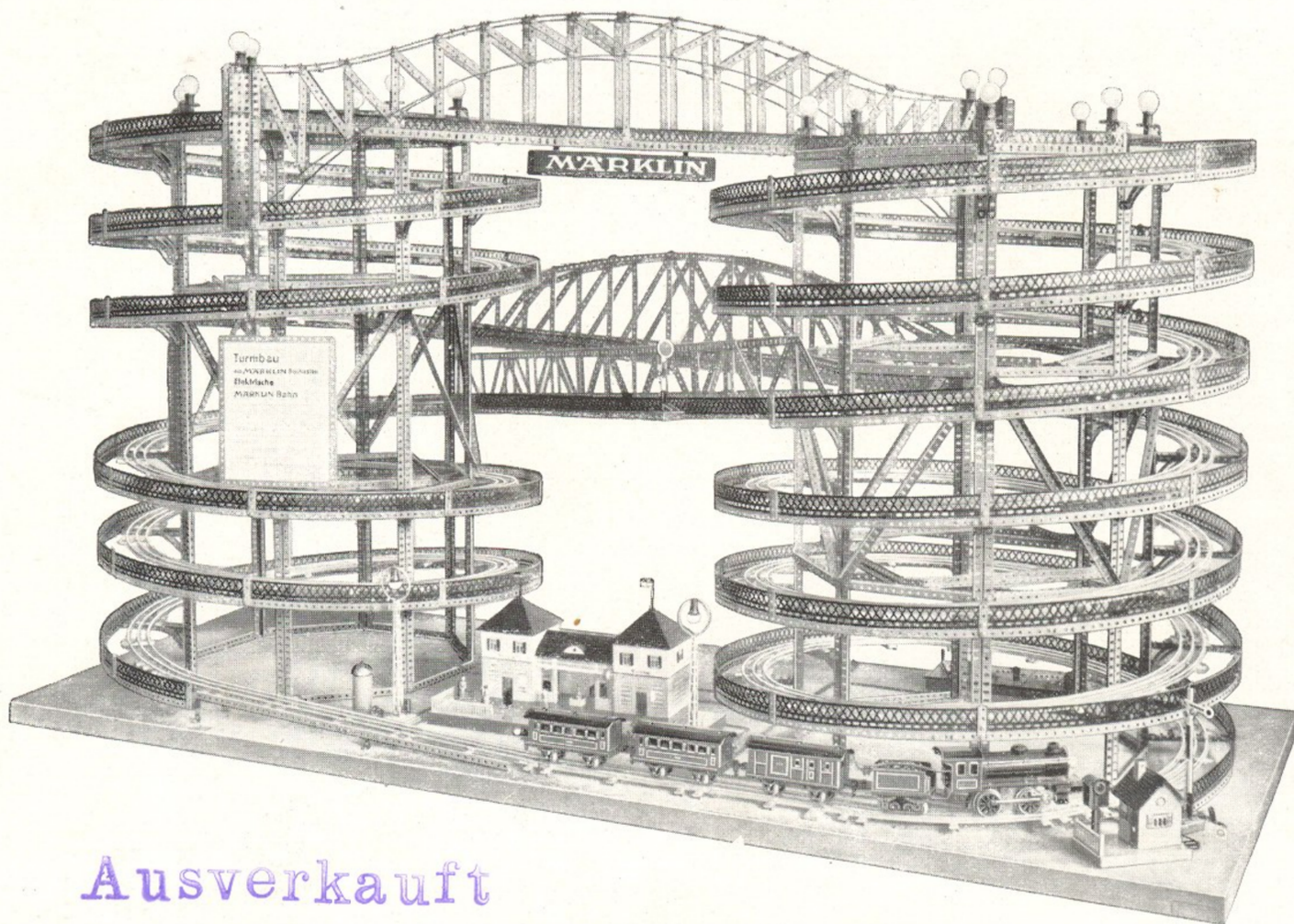
M 839 + Schnelltriebwagen (beleuchtet) mit Brücke Netto RM 30.—
Vor- und rückwärtsfahrend, mit selbsttätiger Umschaltung, Elektromotor 1301 (20 Volt), 7 farbige
Lampen und Lichttransparent zum direkten Anschluß an die Lichtleitung. (Voltzahl angeben.)
115 cm hoch, 185 cm lang, 30 cm tief. (Erforderliche Anschlußgarnitur AG.)



M 846 Netto RM 24.—
Turm mit drehender Lichtspirale
mit Elektromotor 1301 für 20 Volt u. 32 farbigen
Beleuchtungslämpchen (3½ Volt) spiralförmig
am Windrad angebracht. Höhe 156 cm.
(Erforderliche Anschlußgarnitur BG.)

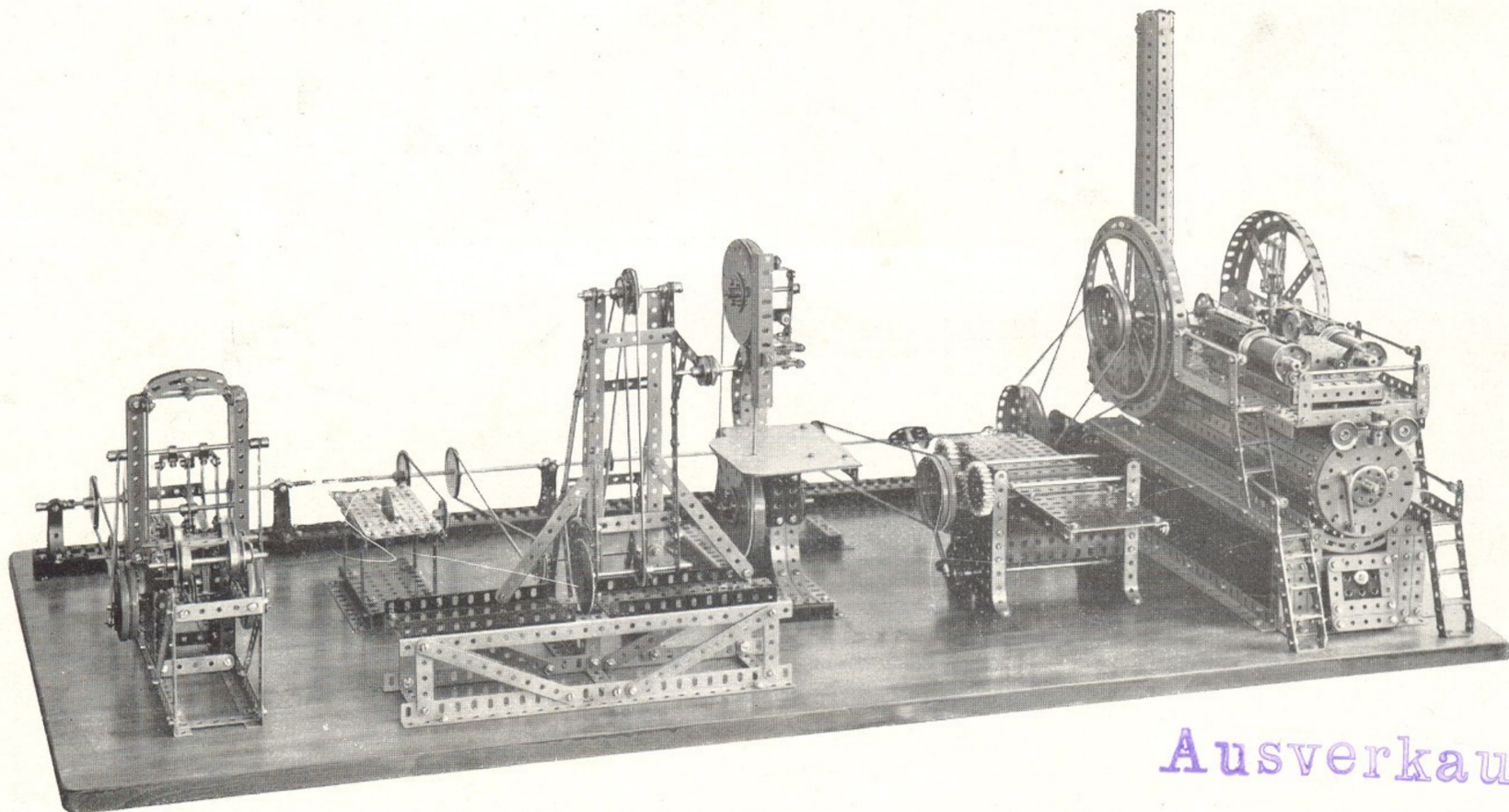
MÄRKLIN-MODELLE

steigern die Umsätze



Ausverkauft

M 811 + Doppelturm mit dreifacher Überbrückung *Netto RM 96.—*
mit elektrischem Personenzug, Bahnhof, Läutewerk, 2 Elektromagnet-Signalen, 20 Beleuchtungs-
Lämpchen und Beleuchtungs-Transparent „MÄRKLIN“. Länge 220 cm, Breite 90 cm, Höhe 125 cm. (Erforderliche Anschlußgarnitur B u. C.) Voltzahl angeben.
Zu der Bahn wird eine Reserveloko (RS 66/12920) gegen normale Berechnung mitgeliefert.



Ausverkauft

M 821 + Tischlerwerkstatt mit Lokomobil und Transmission *Netto RM 36.—*
mit Elektromotor zum direkten Anschluß an die Lichtleitung (Voltzahl angeben); 2 Beleuchtungs-
Lämpchen. 120x60 cm, Höhe 40 cm. (Erforderliche Anschlußgarnitur AG.)