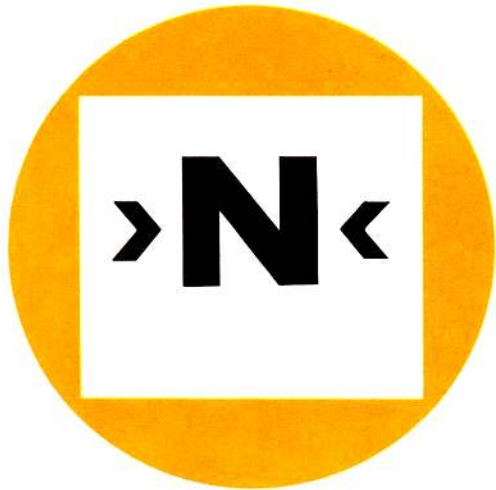


FALLER 

Schaufenster der Spielsysteme





Das Schaufenster der Spielsysteme bietet für jedes Alter von 3 Jahren an das richtige Spielzeug und Beschäftigungsmittel: FAMOS, das formkreative Steckspiel, HiT train, der von außen steuerbare Batteriezug, HiT car, das Auto-Rennwunder, H0 und »N« für den Bastler, Flugzeugmodelle zum Sammeln und auto motor sport, die Universal-Autobahn.



Dieses Zeichen weist auf Neuheiten des Jahres 1972 hin.



Das Funk-Entstörzeichen bestätigt die elektrotechnische Ausstattung der Modelle nach den Vorschriften der Deutschen Bundespost.



Das FALLER-Elektrozeichen auf den Verpackungen: Zeichen guter Qualität



FAMOS



HiT train



HiT car

Die für die verschiedenen Produktgruppen verwendeten Farben kehren in den Katalogseiten und auf den Verpackungen der Artikel wieder. So ist ein schnelles Auffinden im Katalog selbst, aber auch im Fachhandel möglich. FALLER-Artikel sind preisgebunden und beim Spielwarenhandel und in den Fachabteilungen der Kaufhäuser erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
FAMOS Figuren-Motive	4
Anfangspackungen, Geschenkpackungen	5-7
Olympia-Waldi	7
HiT train Batterie-Zug, Funktionsbeschreibung	8
Geschenkpackungen	9
Gleise und Einzelteile	10
Signal, Schranke, Be- und Entladung	11
Loks, Wagen, Lokschuppen	12
Ausbau mit HiT train und HiT car	13
HiT car , non-elektrische Autobahn, -Autos	14
HiT Parade-Druckschrift	14
Geschenkpackungen	15, 16
Einzelteile-Übersicht	17
Spielelemente für Kleinkinder	18
Spielelemente für Schulkinder	19, 20
Zweispur-Elemente, Weichen	21
HiT car »mot« Geschenkpackungen	22
Einzelteile	23
Modellbau H0	
Bahnhöfe, Bahnbauten, Bahnübergänge	24-27
Bahnsteig-System	28
Modellbau-Druckschriften	29
Modellhäuschen	30-31
Mühlen und Brunnen	32-33
Kirchen und Kapellen	34
Modellhäuschen - landschaftsbezogen	35-39
Stadthäuser - modern und romantisch	40-41
Elektroteile	42
Brücken und Tunnel, Bäume	43-44
Klebstoff und Modellbaumaterial	45-47
»N«-Spur-Programm	48-49
Flugzeugmodelle 1:100	50-53
a-m-s Geschenkpackungen »Rennen«	54
Fahrzeuge für Rennen	55
a-m-s-Post 1 »Rennen«-Druckschrift	55
Fahrbahnen für Rennen	56
Rundenzähler und Modellbausätze	57
Geschenkpackungen »Verkehr«	58
Fahrzeuge für Verkehr	59
a-m-s-Post 2 »Verkehr«-Druckschrift	59
Fahrbahnen für Verkehr	60
Elektro-Ausstattung, Ersatzteile	61
Geschenkpackung »Auto-Verladung«	62
Einzelteile für Schiene und Straße	63

- 2291 Stadthaus**
mit Flachdach, Ladengeschäft mit großer Glasfront; viel Ausschmückung für verschiedenste Branchen.
- 2292 Stadthaus**
mit Satteldach. Typisches Wohnhaus in modernen Siedlungen.
- 2293 Hochhaus**
im Stile moderner Verwaltungsgebäude; mit Dachgarten.

Ausbau der »N«-Spur »N«-Bus



2570 Tunnel-Mauerplatte
25x12,5 cm; Mauermanier wie Viaduktbrücken. Bei der Abbildung handelt es sich um einen originalgroßen Ausschnitt der 25x12,5 cm großen Platte.

2571 Tische, Stühle und Bänke
Sortiment zum Ausschmücken der Hausmodelle.

2577 Tunnelbogen-Garnitur
aus biegsamen Plastikstreifen.

2578 4 Tunnelportale
für einspurigen Betrieb; mit Flügelmauern.

2579 2 Tunnelportale
für zweispurigen Betrieb; mit Flügelmauern.

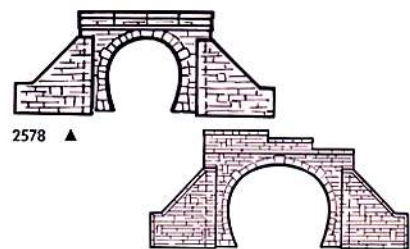
2581 Stützbogenbrücke
Gesamtlänge 40 cm, für ein- oder zweispurigen Verkehr. Die Brücke läßt sich auch in zwei getrennten Teilen mit unterschiedlicher Bauweise verwenden, Auflagefeiler liegen bei.

2583 Bogenbrücke
mit 2 Vorflutbrücken, ebenfalls 40 cm lang und für ein- und zweispurigen Verkehr. Die Brücke läßt sich in Abschnitten (Mittelbogen und zwei Vorflutteile) einzeln verwenden, Auflagefeiler liegen bei.

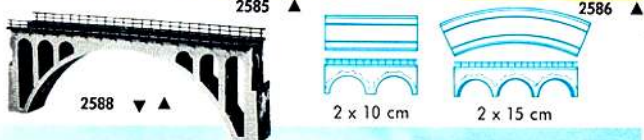
2585 2 Viaduktbrücken
gerade, je 10 cm lang einspurig; hellbraune Steinbauweise.

2586 2 Viaduktbrücken
gebogen, je 15 cm lang, Radius 19,2 cm, Bauweise wie 2585. 2586 kann ebenfalls wie 2585 in kürzeren Teilen verwendet und miteinander gekoppelt werden.

2588 Steinbogenbrücke
Länge 20 cm; kann mit den Brücken 2585 und 2586 kombiniert werden.

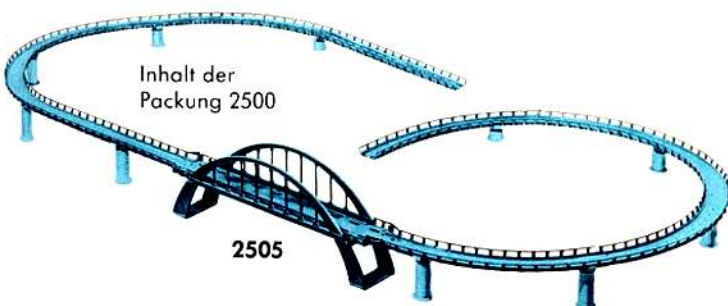


2529 Zaun-Sortiment
Verschiedene Formen von Garten- und Feldzäunen, verschiedene Farben.



2500 Auffahrt-Sortiment mit Brücke

2505 Bogenbrücke, 25 cm lang



2401 Geschenkpackung »N«-BUS

Inhalt: 1 Bus, 1 Pultregler 2431, 1 Anschlussfahrbahn (2419) gerade 18 cm, 3 weitere gerade Fahrbahnen 18 cm, 2x12 cm, 2x6 cm und 1x3 cm-Ausgleichsstück, je 2 Fahrbahnbogen Innenkreis A mit 90°-Segment, Mittelbogen B mit 90° und 45°-Segment, sowie Außenbogen C mit 45°-Segment, außerdem Leitplanken (2454) und 1 Pfeilersatz (2456), 6-teilig.

2411 Gerade Fahrbahnen

2x18 cm, 2x12 cm, 1x6 cm, 1x3 cm.

2412 Bogenteile

Je 1 Bogenteil: A 90°, B 90°, B 45°, C 45°.

2413 Abzweig-Garnitur

mit elektromagnetischem Rechts-Abzweigstück, 1x Links-Einführungstück und 2x Mittelbogen B 45°.

2414 Kreuzungs-Sortiment

1x Kreuzung K 9x9 cm, 1x Bogen B 90°, 1x Bogen A 90°, sowie je 1 Ausgleichsstück 6 und 3 cm.

2421 Bahnübergang

Schiene-Straße, 45° schneidend, Fahrbahn 9 cm lang. Zusatzbezeichnung: T=TRIX oder R=ARNOLD RAPIDO.

2431 Fahrregler

2454 Leitplanken, weiß, 10 Stück, je 19 cm lang.

2456 Pfeilerbausatz

zum Bau von 6 Pfeilern verschiedener Höhe.

2457 Pfeilerverlängerung mit 2 cm, 1 cm, und 0,6 cm hohen Teilen.

BUS-Typen:

4 verschiedene Busse, einzeln erhältlich:

- 2481 Postbus, gelb
- 2483 Autobus, weiß-blau
- 2484 Autobus, weiß-rot
- 2485 Überlandbus.



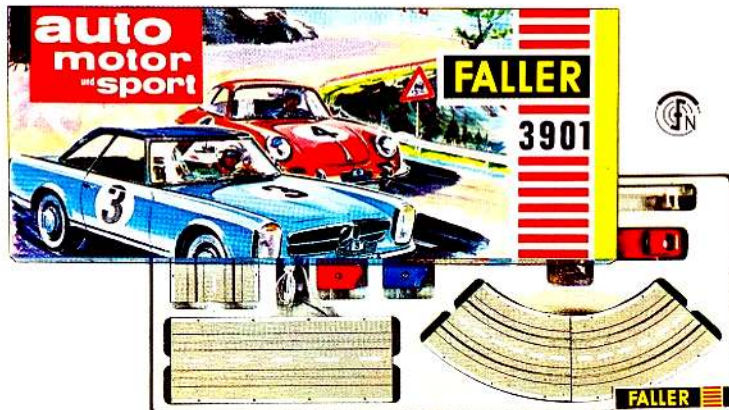
2401 ▲

2484 ▶

Das Zeichen
auto motor und sport
verwenden wir im
gegenseitigen Einvernehmen
mit dem Verlag des
deutschen Auto-Magazins
auto motor und sport.



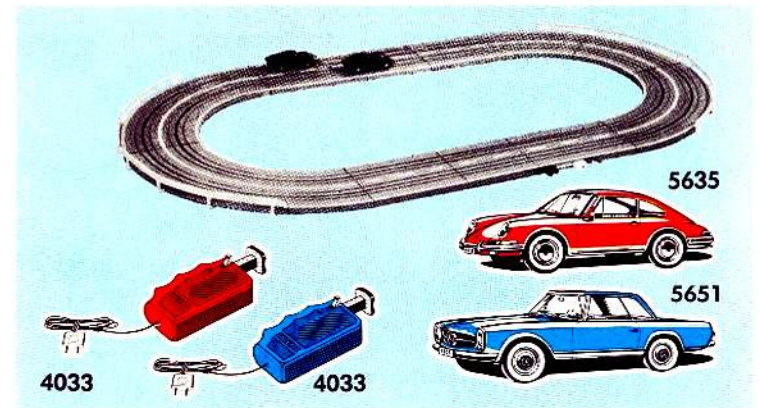
a·m·s-Geschenkpäckungen »Rennen«



Ein guter Anfang: Mit dieser preisgünstigen Erstausstattung ist schon die Grundlage gegeben für den späteren Ausbau als 2- oder 4-spurige Rennanlage.

3901

Geschenkpäckung a·m·s-Erstausstattung



Das elektrische Anschluß-System ist bei allen Geschenkpäckungen »Rennen« oder »Verkehr« gleich. Die beiden Handregler werden nur seitlich in die jeweils beiliegenden Anschlußfahrbahnen eingesteckt.

Die Anschlußfahrbahn selbst wird durch zwei festverbundene Doppelkabel mit einem Wechselstrom-Trafo 12-16 Volt (FALLER-Trafo 4016) verbunden. Das besondere FALLER-System erlaubt das unabhängige Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur. Auch diese Möglichkeit besitzt der Spieler schon mit der kleinsten Anfangspäckung.

Jeder Geschenkpäckung liegt eine mehrseitige vierfarbige Anleitung bei, in der auch viele Vorschläge zum weiteren Ausbau zu finden sind.

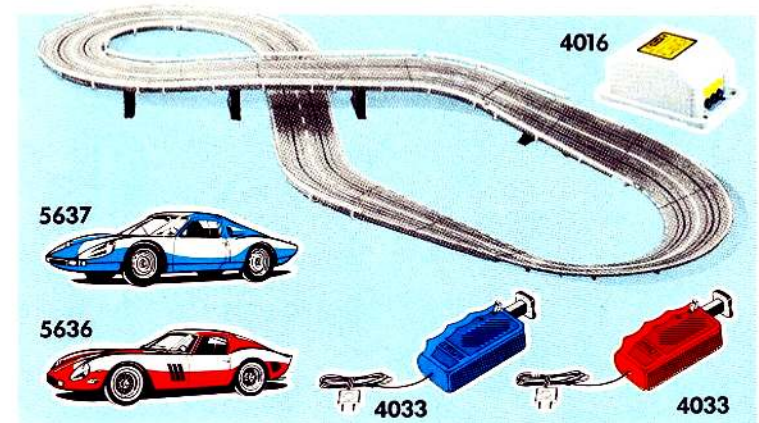


Etwas für »schnelle Leute«:

Interessant ist diese Geschenkpäckung vor allem durch die Steilkurve, die im Anstieg und Auslauf 15° aufweist und in der Mitte einen Neigungswinkel von 30° hat.

3902

Geschenkpäckung »Renn-Anlage«



Sie enthält außerdem den Trafo 4016, der dann auch noch ausreicht, wenn beim späteren Ausbau 6 bis 8 Autos gefahren werden.

Schon mit wenigen zusätzlichen Fahrbahnen läßt sich 3902 vorteilhaft erweitern.

a.m.s-Fahrzeuge »Rennen«

56•• Fertigmodelle
53•• Bausätze



5601 Formel 1-Rennwagen
5301 Formel 1-Rennwagen als Bausatz



5635 Porsche 911
5335 Porsche 911 als Bausatz



5636 Ferrari GT
5336 Ferrari GT als Bausatz



5637 Porsche GT
5337 Porsche GT als Bausatz



5639 BMW 2000 Coupé
5339 BMW 2000 Coupé als Bausatz



5650 Ford Capri



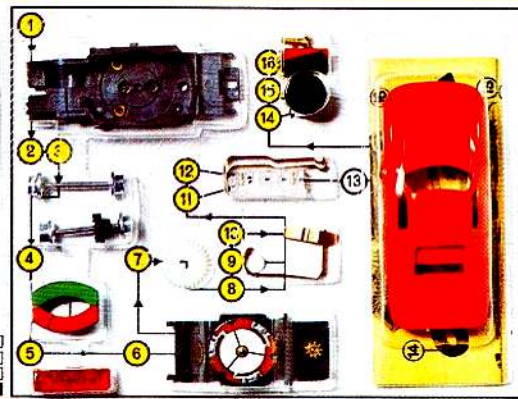
5651 Mercedes 280 SL, geschlossen
5351 dto., als Bausatz



5653 Jaguar E
5353 Jaguar E als Bausatz

auto motor sport

FALLER
5337
PORSCHE GT + Motor



Kompletter Auto-Bausatz mit Flachanker-Motor

Lagerplatte für Stadtverkehr
mit Übersetzung 1:25.

Jedes a.m.s-Fahrzeug (außer Autos mit Blinklicht, Jaguar und GT-Typen), auch im Bausatz, kann mit dieser neuen Antriebseinheit aus Druckguß ausgestattet werden. Dadurch ist langsamstes Fahren möglich; besonders geeignet für Verkehrsspiele. Zum Umbau werden benötigt: 1x E/C 206, 2x E/C 207, 1x E/C 208.



Geöffnetes Modell »Porsche« mit Flachankermotor

Auto-Bausätze mit Flachankermotor 53••

Der Flachanker-Motor mit fliegend gelagertem Anker ist als AUTO-Bausatz komplett lieferbar; Übersetzungsverhältnis 1:2,75.

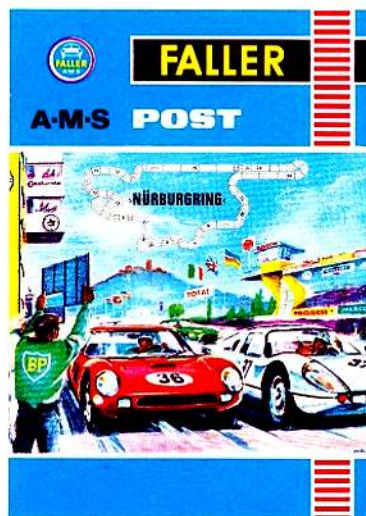
Bei 12 Volt Gleichstrom dreht sich der Anker im Leerlauf 26000 mal in der Minute. Die Stromaufnahme beträgt dabei 120-150 mA. Belastet hat der Anker eine Umdrehungszahl von 4000-5000 pro Minute. Die Stromaufnahme beträgt dann 200 mA. Der sehr präzise hergestellte Flachanker mit hochwertigem Spezialflachkollektor erreicht bei geringstem Gesamtverschleiß eine nicht zu überbietende Antriebsleistung.

881

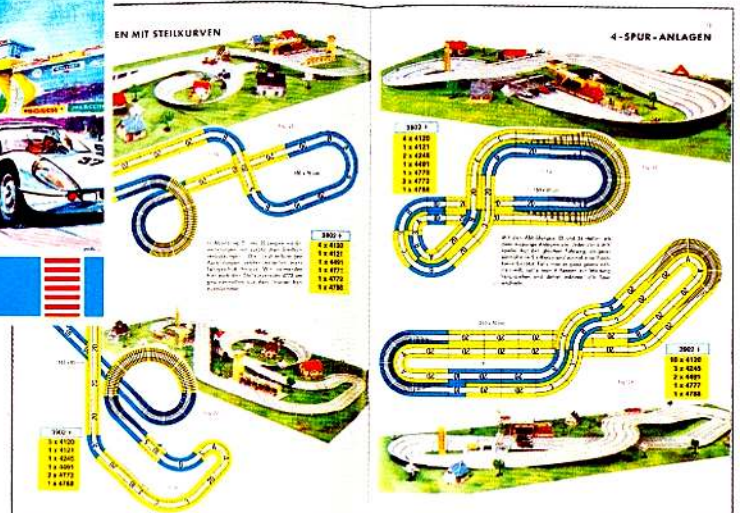
1 a.m.s-POST
»RENNEN«

Eine Broschüre mit zahlreichen Bauvorschlügen, im Maßstab 1:10 und 12 Bauvorschlügen 1:20 nach Original-Rennstrecken. Varianten mit Wippe, Looping und Sprungschanze werden ebenfalls vorgestellt. Auch die sinnvolle Anordnung geeigneter Start- und Zielmodelle wird beschrieben und ein Konzept mit verschiedenen Renn-Regeln kann als guter Vorschlag für Modell-Rennen gelten.

24 Seiten DIN A 4
4-farbig

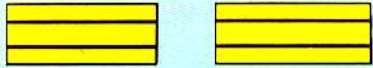


auto motor sport ist ein Spiel mit unendlich vielen und schönen Variationen und bietet viel mehr Spielmöglichkeiten als eine große Rennanlage. - Für den Anfang reichen im allgemeinen die den Packungen beiliegenden Anleitungen aus. Es empfiehlt sich aber, zur besseren eigenen Orientierung und als Grundlage für den weiteren Ausbau einer Rennanlage, die hier gezeigte Druckschrift zu nützen.

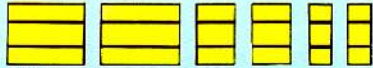


a·m·s-Fahrbahnen

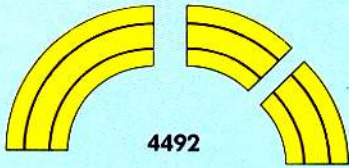
»Rennen« 1:10



4120



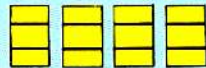
4121



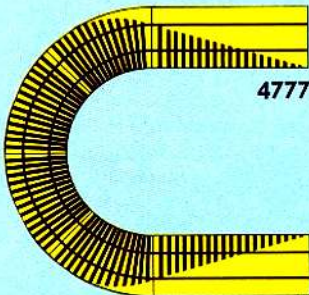
4492



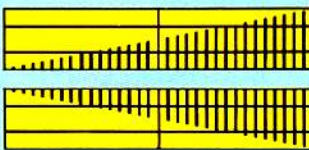
4741



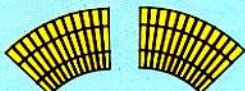
4728



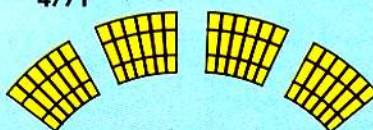
4777



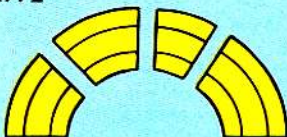
4770



4771



4772



4450



4120

Gerade 20 cm,
2 Stück

4121

Gerade
10 cm, 2 Stück
5 cm, 2 Stück
3 cm, 2 Stück

4492

1 Bogen 90°
2 Bogen 45°
38 cm Ø außen.

4741

Fahrbahnen, gewölbt,
4 Stück je 5 cm,
davon 2 Stück mit
Wölbung nach unten und
2 Stück mit Wölbung
nach oben.

4728

Fahrbahnwechsel,
2 Stück

4777

Steilwandkurve
komplett, 6-teilig,
mit 20 cm Auf- und
Abfahrt von 0-15°
und Kurve von 15-30°.

4770

4 Schrägauffahrtsstücke
zu je 20 cm, gerade,
je 15° ansteigend,
2 links, 2 rechts.

4771

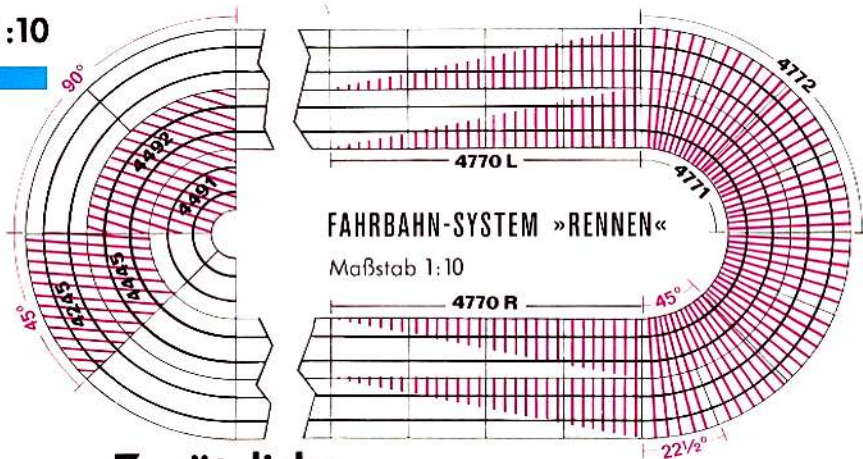
2 Steilwandkurventeile,
38 cm Ø außen,
30° Neigung, 45° Segment.

4772

4 Steilwandkurventeile,
54 cm Ø außen,
30° Neigung,
22½° Segment.

4450

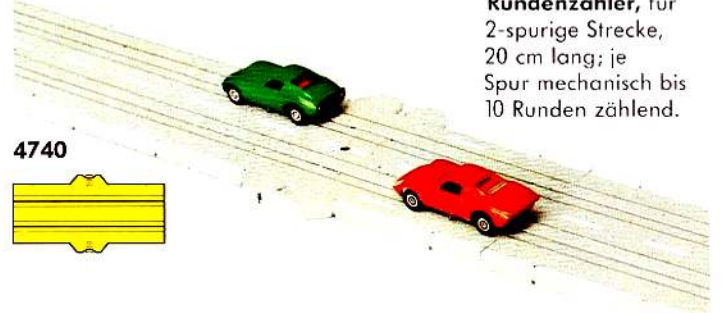
S-Kurvenpackung,
bestehend aus verschiedenen
Bogenstücken und 180° Kehre,
vorzugsweise zur Erweiterung
von Rennbahnanlagen.



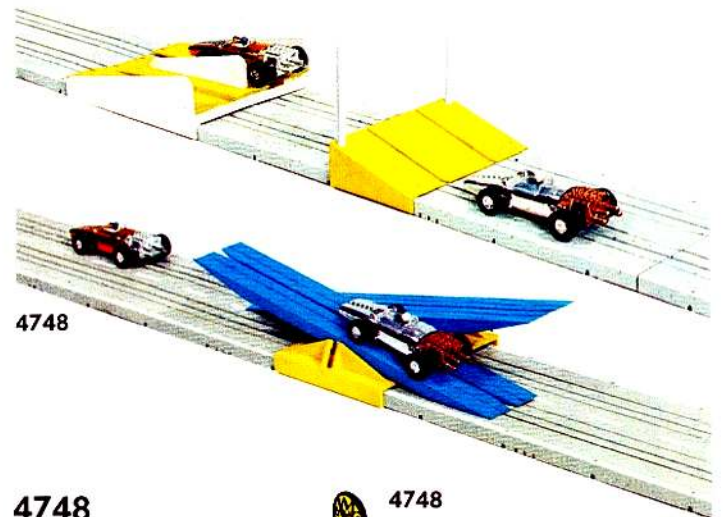
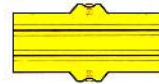
Zusätzliche Spieleffekte

4740

Rundenzähler, für
2-spurige Strecke,
20 cm lang; je
Spur mechanisch bis
10 Runden zählend.



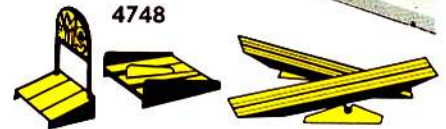
4740



4748

4748

Schikanen
Gruppe bestehend aus
Wippe mit 2 getrennten
Spuren und einer
Sprungschanze.



4748

4747

Looping, 2-spurig, 25 cm Ø.



4747



4901
Rundenzähler

TOTAL-Säule mit Rundenzähler, elektrisches Zählwerk für 2 Wagen und Schaltstück, fertig montiert.

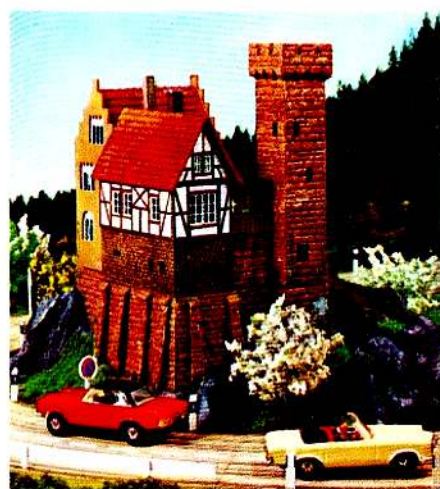
Die Zeitnahme stellt beim Rennen eine schwierige Aufgabe dar. Auch beim Modell-Rennen bedarf es oft großer Aufmerksamkeit der Kontrolleure. Um untrüglich die Rundenzahl festhalten zu können, empfiehlt es sich, den automatischen **FALLER-Rundenzähler** einzubauen.

Kurz vor dem Ziel wird die 10 cm lange Kontakt-Fahrbahn eingesetzt. Das startende Fahrzeug steht bei der Aufstellung kurz **nach** dem Schaltkontakt **vor** der Start/Ziel-Linie.

In der Regel werden 12 Runden gefahren, so daß der Zähler auf dem Turm wieder auf »0« steht. Die TOTAL-Säule 4901 hat eine Uhr, deren zwei Zeiger die Runden der durchfahrenden Autos je für sich anzeigen.



PREISER-Figuren Serie 63 »An den Boxen«



B-4961

Burg und Berg
Romantisches Burgmodell, auf Felsengruppe mit Bergstützmauern aufzubauen.



21 x 31 x 17 cm

a.m.s-Modellbausätze für »Start und Ziel«



B-4902
DUNLOP-Turm
Bausatz,
ohne Zählwerk



5,3 x 5,6 x 18,6



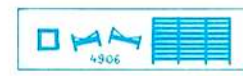
B-4904
CONTI-Turm
mit sechs Boxen



29,8 x 8 x 18,5



B-4906
SHELL-Säule
mit Reklametafeln
und Tribüne



30 x 8 x 15,7



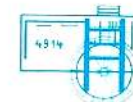
B-4907
BP-Tribüne
mit Reklametafeln



20 x 8 x 15,5



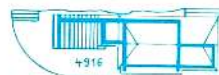
B-4914
Tankstelle
Variation
für Gerade und
Innenradius 7,5 cm
(4390)



15 x 13 x 12,5



B-4916
ADAC-Raststätte



26 x 9 x 8,5

Die a.m.s-Modellbausätze für »Start und Ziel« sind auf das Gesamtprogramm von FALLER-Modellbau harmonisch abgestimmt.



Verkehrszeichen (4063) auf Seite 60,
Ampeln, Ampelschaltgerät usw. auf Seite 61.

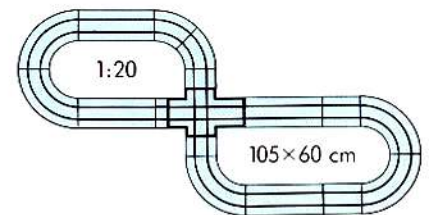
4003 Verkehrspäckung

Die **Geschenkpäckung 4003** dient als Ausgangspunkt für **a-m-s-Verkehrsspiele**. Sie enthält als wichtigstes Merkmal eine **Straßenkreuzung**.

Die beiden **a-m-s-Autos** – ein VW 1300 und ein Lastwagen – sind mit einem speziellen Getriebe (1:25) für langsamstes, verkehrsgerechtes Fahren ausgestattet. Als Stromquelle empfiehlt sich der Wechselstrom-Trafo 4016.

4003 ist besonders geeignet für den Ausbau der Fahrbahnen mit Abzweigungen. Interessant ist das Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur und dabei das Abzweigen des einen oder anderen Fahrzeugs, sowohl nach rechts wie auch nach links.

Mit den Fahrbahnteilen aus der Päckung 4003 lassen sich schon eine ganze Reihe Variationen von Straßenführungen aufbauen. Die nachstehende Figur ist eine dieser Variationen, bei der sämtliche Fahrbahnteile verbaut wurden.



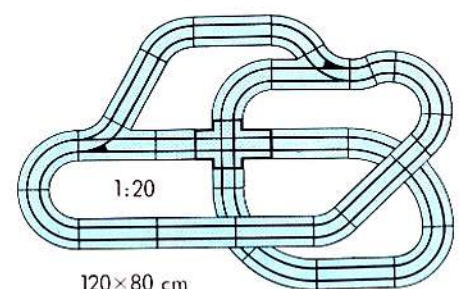
4009 Große Verkehrspäckung



Diese Geschenkpäckung enthält alles Material, das zu einem richtigen **Verkehrsspiel** benötigt wird: Große und deutliche Verkehrszeichen nach dem neuesten Stand, elektrische Abzweigungen und der dazugehörige Schalter.

Die zwei Autos sind mit dem Spezialgetriebe 1:25 ausgestattet und funktentstört. Auch der Trafo 4016 ist enthalten und vervollständigt so die Päckung zu einer wirklich kompletten Einheit.

Dieses Spiel hilft mit, die Verkehrsregeln zu erlernen, insbesondere die Vorfahrtsregeln bei Kreuzung und Einmündung zu beachten.



Einzelautos für Verkehrsspiele

mit Flachankermotor
und Spezialgetriebe 57** und 58**



5833 VW 1300



5834 Ford 17 M



5854 Citroen DS 21



5771 Lastwagen

5270 Lastwagen als Bausatz



5781 Kranwagen



5783 Muldenkipper



5784 Kleinbus



5790 Straßenreinigungsfahrzeug
für Kontaktschienen



5776 Polizeiwagen mit Blinklicht, VW

a-m-s-Fahrzeuge

Um den **Austausch von Chassis und Karosserien** untereinander zu ermöglichen, wurde dieses preiswerte Sortiment geschaffen. So ist es möglich, die verschiedenen Karosserien mit Chassis für das **Verkehrsspiel** oder das **Rennen** zu versehen.

CHASSIS komplett mit Motor und Getriebe

5401 Typ Rennen 1:2,75

5402 Typ Verkehr 1:24

5403 Typ Nutzfahrzeuge 1:24

KAROSSERIEN

5411 Ferrari GT, Porsche GT und Jaguar E

5412 Mercedes 280 SL, Ford Capri und Porsche 911

5413 BMW 2000, Mercedes 280 SL geschl. und Ford 17 M

5415 LKW und Tankwagen

5416 Kranwagen und Muldenkipper

5417 VW-Bus, Kleinbus und Polizei VW 1300

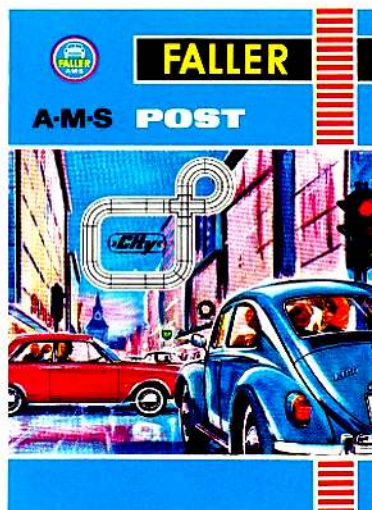
5419 Wohnwagen und LKW-Anhänger,
fertig montiert



883

3 a-m-s-POST
»Verkehr«

Dieses Heft bringt einen Überblick über das Vorbild der Miniatur-Autobahn, beginnend von der Entwicklungsgeschichte des Autos bis zum neuesten Stand der Verkehrstechnik. **a-m-s-POST 3** enthält etwa 30 Vorschläge für den Ausbau der Grundpackung 4003.



24 Seiten DIN A 4
4-farbig

Zweispurig

4120

Gerade,
20 cm, 2 Stück

4121

Gerade,
10 cm, 5 cm, 3 cm,
je 2 Stück

4245

Bogen 45°,
2 Stück, (∅54 cm außen)

4390

Bogen 90°,
2 Stück, (∅31 cm außen)

4702

Universal-Anschlußfahrbahn

20 cm Gerade, mit 2×75 cm langen Anschlußkabeln zum Transformator und eingebauten Dioden. – Auch zum Hintereinanderfahren geeignet, Handregler-Anschlußbuchsen für 4 Autos.

4710

Abzweigung,
10 cm gerade Doppelfahrbahnen, mit einspuriger Abzweigung für rechte Fahrspur und einmal 20 cm einspurige Gerade. Die Fahrbahn-Umschaltung erfolgt elektromagnetisch durch den Drucktastenschalter 4034.

4712

Doppelabzweigung,
für Gegenverkehr. Jeweils mit Spurbzweigung rechts. Elektromagnetische Umschaltung wie 4710. Zusätzlich je zwei Bogenstücke 30° und 60°.

4721

Kreuzung,
2 Stück, 2-spurig, 4 cm, wird von einer Spur gekreuzt.

4722

Doppelkreuzung
und 5 cm Gerade.

4726

Engstelle
20 cm Gerade. Sehr guter Speleffekt. Da sich die beiden Fahrspuren einander nähern, bleibt beim Spielen nur einem Auto die Vorfahrt.

Einspurig 1:10

4556

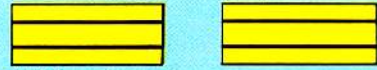
Gemischte Kreisbogen

4557

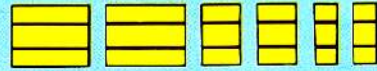
Gerade Teile:
20 cm, 10 cm, 4,7 cm, 3 cm

4558

Abzweigung,
Garnitur 8-teilig;
Umschaltung wie 4710.



4120



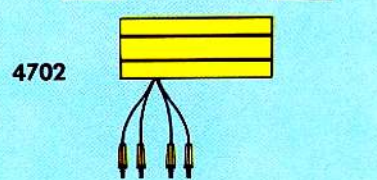
4121



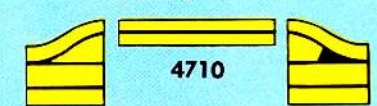
4245



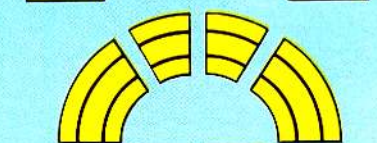
4390



4702



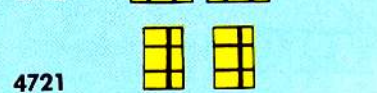
4710



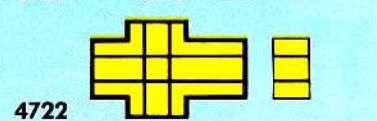
4712



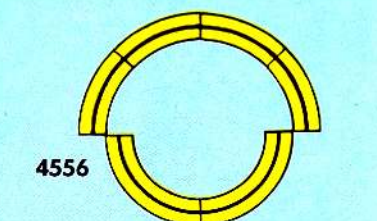
4721



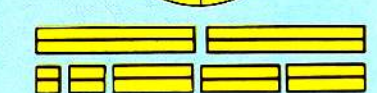
4722



4726



4556



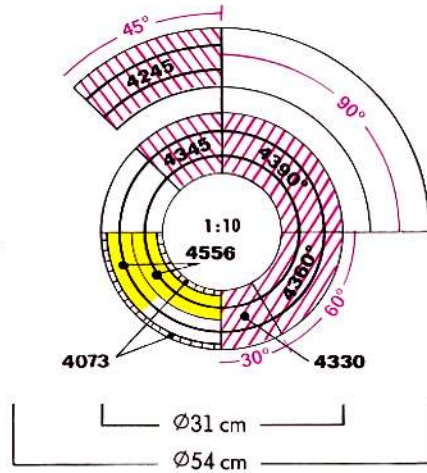
4557



4558

System der Fahrbahnteile

Gerade Fahrbahnstücke und Bogen mit verschiedenen großen Radien können zu mehreren sinnvollen Kombinationen zusammengesteckt werden. Die hier abgebildeten **Fahrbahnteile** sind im Verhältnis 1:10 gehalten und hinsichtlich ihrer Verwendungsmöglichkeit erläutert.



Der **große Bogen** paßt gerade in den engsten MÄRKLIN-Schienenkreis. Der **kleine Bogen** mit anschließender **S-Kurve** von gleichen Bogenstücken (4390) schließt genau auf den **großen Halbbogen**. Die **Distanz** zwischen großem und kleinem Halbbogen beträgt **23 cm** = 4120 + 4103 (4103 aus Packung 4121).

Ausschmückungsteile

4050

Sortiment
Steine, Pfähle,



4050

4054

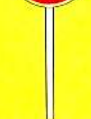
Leitplanken,
universell, überall
verwendbar.



4054

4063

Verkehrszeichen,
nach dem neuesten,
intern. Stand. Zur
besseren, optischen
Erkennung ist
die Ausführung
größer als
der Maßstab H0.



4785

Pfeilersatz
für einspurig
geführte Straße.



4785

4788

Pfeiler
für zweispurige
Straßenüber-
führungen.



4788

Für a·m·s und FALLER-Modellbau

Die elektrotechnische Ausstattung zu a·m·s ist übersichtlich und entspricht ganz den technischen Anforderungen und Normen die allgemein festgelegt sind.

Der Anwendungsbereich ist aber nicht nur auf a·m·s begrenzt. Zusammen mit den FALLER-Elektroteilen (siehe Seite 42) ergeben sich viele zusätzliche Gelegenheiten sinnvoller Benützung im Modellbau.

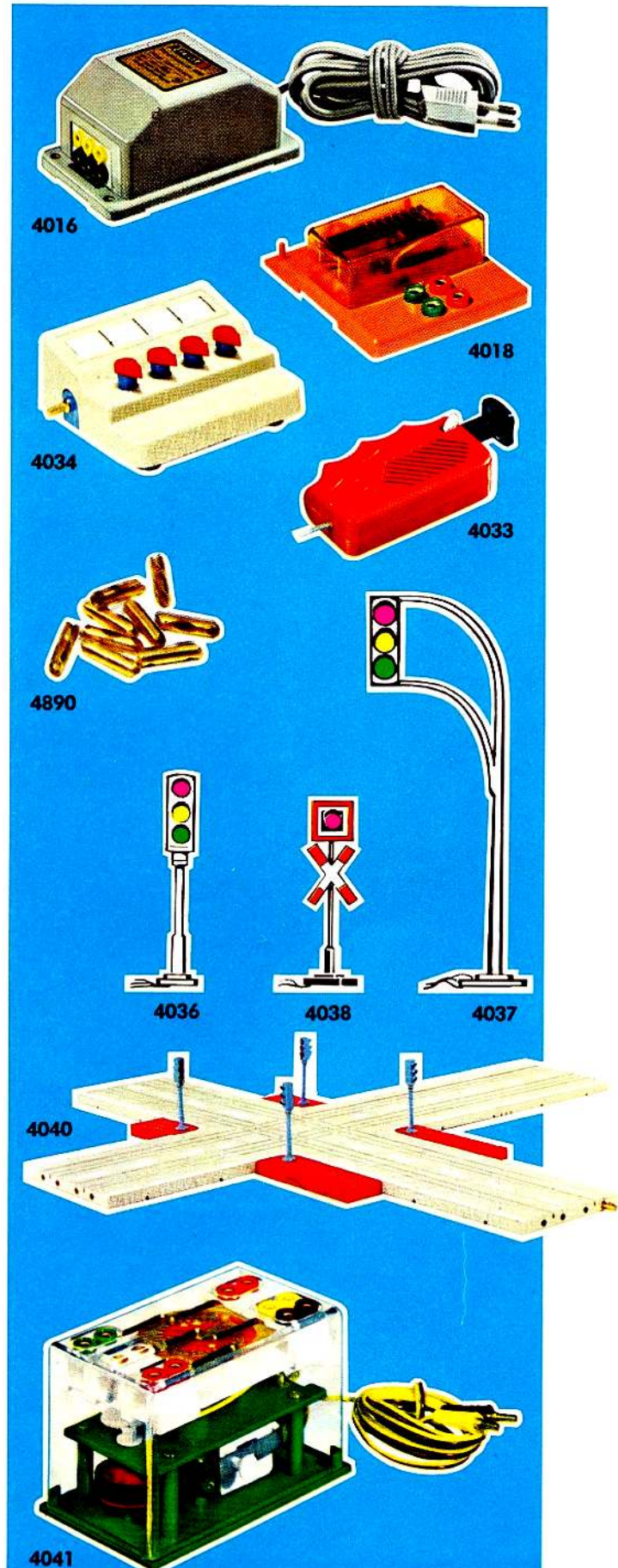
- 4016 Transformator** 220 V Wechselstrom, mit Ausgangsspannung 16 V Wechselstrom, 0,8 Amp.; thermischer Überlastungsschutz nach VDE; genormte Steckbuchsen-Anschlüsse (2,5 mm). Besonders geeignet für die FALLER-Autobahn a·m·s, zum Betreiben aller FALLER-Elektro-Modelle wie Wassermühlen, Windmühlen, Sägewerk usw., sowie zum Beleuchten aller FALLER-Häuschen.
- 4018 Ansteckgleichrichter**
Ausgangsleistung 0,8 Amp., 12 Volt Gleichstrom. Besonders geeignet zum Anschluß an Transformator 4016.
Anwendungsbereich: FALLER-Autobahn a·m·s, besonders für Rennbetrieb, sowie große Rennsysteme bis 0,8 Amp. Belastung.
- 4033 Hand-Fahrregler**
Regelbereich 0–120 Ohm. Die Geschwindigkeit wird mittels Daumendruck reguliert. (Regeltaste geht bei Wegnehmen der Hand in Null-Stellung zurück).
- 4034 Drucktastenschalter** (4 elektr. Schalteinheiten). Geeignet für Moment- und Dauerkontakt. Momentkontakt: Normales, kurzes Niederdrücken. Dauerkontakt: Niederdrücken und durch Verdrehen des Knopfes auf Kontakt arretieren. Durch seitliches Aneinanderstecken lassen sich beliebig viele Einheiten miteinander verbinden.
- In Verbindung mit FALLER-Modellbau H0 ist der Ausbau einer a·m·s-Anlage in jeder nur denkbaren Weise wirklichkeitsnah möglich. An Kreuzungen stehende Ampeln werden von einem automatischen Schaltgerät gesteuert.
- 4036 Verkehrsampel** 3-farbig, rot, gelb, grün; zur Hand- oder automatischen Schaltung geeignet.
- 4037 Bogenampel** 3-farbig, rot, gelb, grün; schaltbar wie 4036.
- 4038 Warnkreuz** rot, vor dem Bahnübergang stehend, automatisch durch Blink-Relais 648 vom Zug ein- und ausschaltbar.
- 4040 Boden-Garnitur** 4-teilig, zur Aufnahme der Ampeln, zur Kreuzung 4722 passend.
- 4041 Ampelschaltgerät** zum Schalten einer oder mehrerer Kreuzungen. Farbfolge rot-gelb-grün, in der Zeitfolge regulierbar. 4041 verfügt über eine zusätzliche Steckbuchse für Dauerblinken, z. B. Sonntagsverkehr (gelb), Bahnübergang (rot).

Ersatzteile für Fahrzeuge

- 4890 Kupplungen** für a·m·s-Straßenteile
- 4892 Auto-Ersatzteile für PKW.**
Kleinpackungen mit Reifen, Schleifer, Felgen, Führungsstift usw.
- 4893 Spezialschleifer**, Paar, mit Gleichrichter. Zum Hintereinanderfahren von zwei Autos auf einer Fahrspur; je ein Schleifer in ein Auto einzubauen.
- 4896 Auto-Ersatzteile für Formel-Rennwagen**
Inhalt ähnlich 4892
- 4897 Auto-Ersatzteile für Lastwagen und sonstige Nutzfahrzeuge**
Inhalt ähnlich 4892.



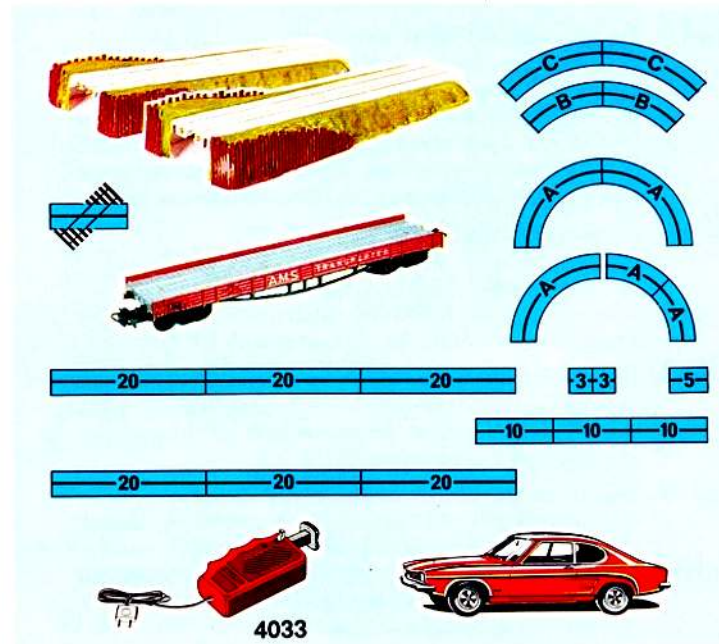
a·m·s Elektro-Ausstattung und Ersatzteile



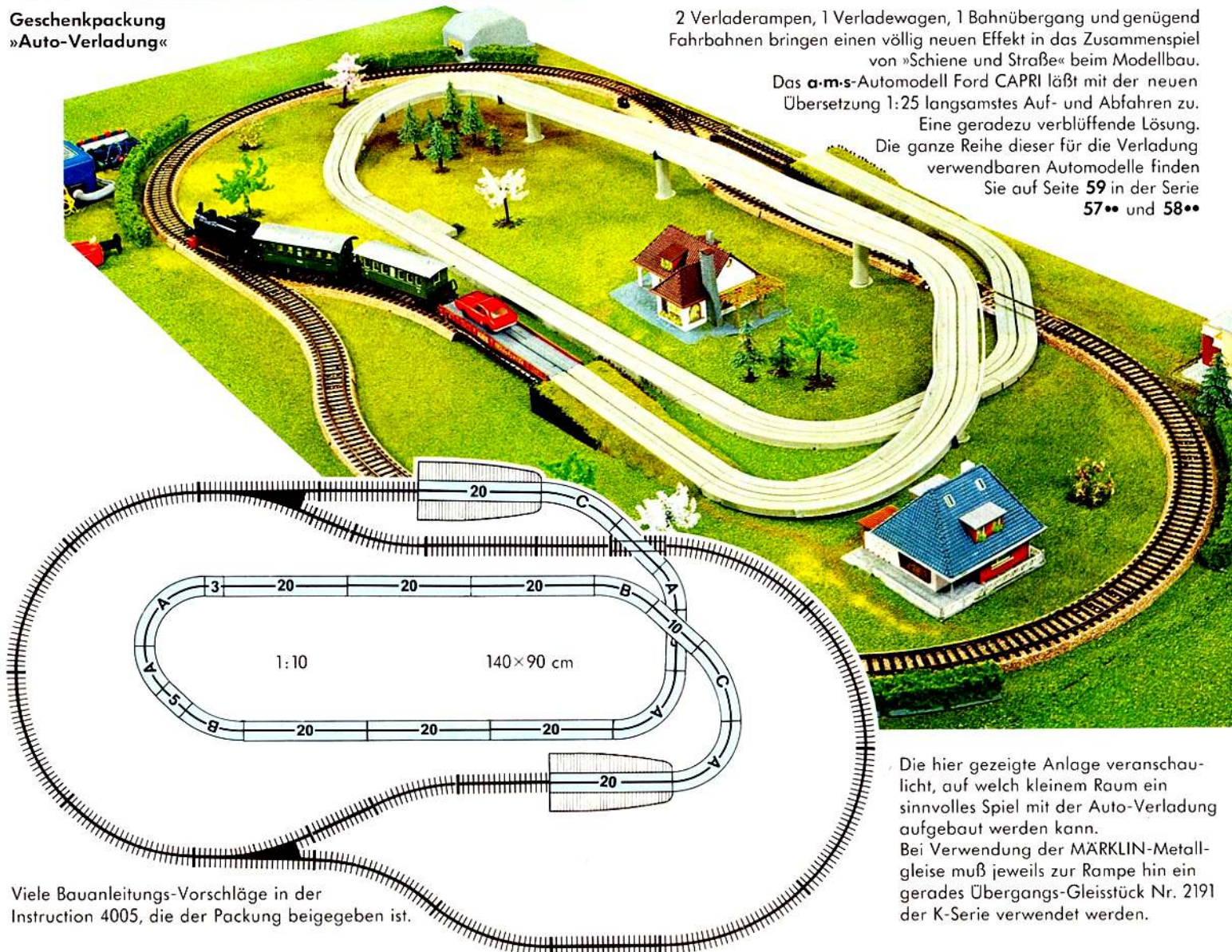
a·m·s »Auto + Zug« Die Geschenkpackung 4005 ist die schönste Ergänzung zur Modelleisenbahn H0



4005

Geschenkpackung
»Auto-Verladung«

2 Verladerrampen, 1 Verladewagen, 1 Bahnübergang und genügend Fahrbahnen bringen einen völlig neuen Effekt in das Zusammenspiel von »Schiene und Straße« beim Modellbau. Das a·m·s-Automodell Ford CAPRI läßt mit der neuen Übersetzung 1:25 langsamstes Auf- und Abfahren zu. Eine geradezu verblüffende Lösung. Die ganze Reihe dieser für die Verladung verwendbaren Automodelle finden Sie auf Seite 59 in der Serie 57•• und 58••

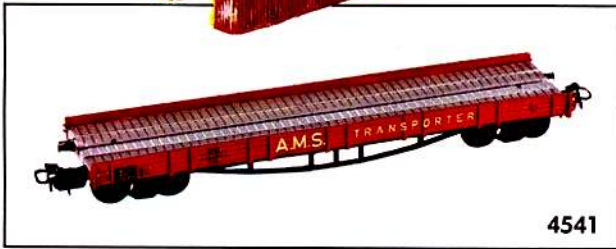


Viele Bauanleitungs-Vorschläge in der Instruction 4005, die der Packung beigegeben ist.

Die hier gezeigte Anlage veranschaulicht, auf welchem kleinem Raum ein sinnvolles Spiel mit der Auto-Verladung aufgebaut werden kann. Bei Verwendung der MÄRKLIN-Metallgleise muß jeweils zur Rampe hin ein gerades Übergangs-Gleisstück Nr. 2191 der K-Serie verwendet werden.



4538



4541

4541 Verladewagen für 2 Autos
System MARKLIN
Austauschkupplungen für
FLEISCHMANN sind beigegeben.

4538 Verladerampe,
2 Stück, mit je einem einspurigen Fahrbahnstück

4532 Bahnübergang,
einspurig. Das Gleis kreuzt die Straße im
Winkel von 45°.

4731 Bahnübergang,
ohne Schranke. 5 cm-Fahrbahnstück für zwei-
spurige a-m-s-Fahrbahn, auch als einspuriges
Fahrbahnstück verwendbar - in Verbindung mit
Eisenbahn-System H0. Mit diesem Fahrbahn-
stück kann auch ein mehrgleisiger Bahnüber-
gang gebaut werden.

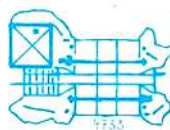
B-176 Bahnschranke,
elektromagnetisch, für zweispurige Straße und
eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Öffnen
und Schließen der Bahnschranke erfolgt
mittels eigener Schaltung oder durch Kontakt-
geber, der vom fahrenden Zug ausgelöst wird.
(Zusätzliche Beschreibung Seite 27).



4532



4731



B-176

Eine Kombination der Eisenbahn
mit auto motor sport.





FALLER-Artikel erhältlich bei:

GEBR. FALLER
FABRIK FEINER MODELLSPIELWAREN
7741 GÜTENBACH/SCHWARZWALD



Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM
3747	11	4,80	4890	61	1,60
3751	11	6,80	4892	61	3,50
3752	11	7,80	4893	61	2,80
3753	11	19,50	4896	61	3,90
3761	12	19,50	4897	61	3,90
3762	12	19,50	4901	57	23,--
3764	12	19,50	4902	57	3,90
3771	12	5,90	4904	57	6,50
3774	12	6,80	4906	57	6,80
3783	12	6,50	4907	57	6,50
3784	12	5,50	4914	57	6,80
3786	12	6,80	4916	57	6,80
3787	12	5,90	4961	57	12,50
3788	12	5,90	5270	59	9,80
3791	12	3,90	5301	55	9,80
3792	12	1,50	5335	55	9,80
3793	12	3,50	5336	55	9,80
3815	12	17,50	5337	55	9,80

**auto
motor
sport**

3901	54	49,--
3902	54	89,--
4003	58	79,--
4005	62	69,--
4009	58	148,--
4016	61	25,--
4018	61	5,90
4033	61	6,50
4034	61	5,50
4036	61	8,90
4037	61	9,80
4038	61	4,80
4040	61	5,90
4041	61	19,50
4050	60	1,20
4054	60	3,90
4063	60	4,80
4120	56	4,50
4121	56	5,90
4245	60	4,80
4390	60	4,80
4450	56	13,80
4492	56	5,80
4532	63	5,50
4538	63	8,90
4541	63	11,--
4556	60	5,90
4557	60	5,90
4558	60	12,50
4702	60	9,80
4710	60	13,80
4712	60	24,--
4721	60	4,50
4722	60	6,80
4726	60	4,50
4728	56	6,80
4731	63	5,50
4740	56	5,80
4741	56	7,80
4747	56	12,50
4748	56	12,50
4770	56	9,75
4771	56	3,90
4772	56	6,80
4777	56	17,50
4785	60	3,60
4788	60	4,80

5339	55	9,80
5351	55	9,80
5353	55	9,80
5401	59	8,50
5402	59	9,80
5403	59	11,50
5411	59	3,90
5412	59	4,80
5413	59	4,80
5415	59	6,80
5416	59	8,50
5417	59	6,80
5419	59	5,90
5601	55	16,--
5635	55	14,80
5636	55	14,80
5637	55	14,80
5639	55	14,80
5650	55	14,80
5651	55	14,80
5653	55	14,80
5771	59	17,50
5776	59	19,--
5781	59	19,--
5783	59	17,50
5784	59	16,--
5790	59	19,50
5833	59	15,80
5834	59	15,80
5854	59	15,80

Olympia-Waldi

1972	7	9,50
------	---	------

FAMOS

9100	5	2,80
9101	5	4,50
9102	6	6,80
9104	6	13,80
9105	7	24,50
9212	5	3,90
9255	5	3,90
9256	5	3,90
9333	7	1,50

GEBR. FALLER GMBH

Fabrik feiner Modellspielwaren
7741 Gütenbach/Schwarzwald
Telefon 0 77 23 / 70 94
Telex 07-92 918

Katalog-Preis: DM 1,30

Preisliste 1972

zum FALLER-Katalog



Verzeichnis sämtlicher im
FALLER-Katalog enthaltenen
Artikel, numerisch geordnet.
Preise gültig bis 31. 12. 1972.

Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM	Artikel-Nr.	Katalog-Seite	Preis DM
HO FALLER-Modellbau Eisenbahn-Zubehör			B-217	31	4,50
			B-219	31	8,90
			B-220	31	7,50
			B-221	31	4,80
			B-222	31	5,50
			B-223	31	5,50
B- 91	24	5,50	B-224	31	8,50
B- 92	24	7,50	B-225	32	16,50
B- 96	24	9,50	B-227	32	8,90
B- 99	24	14,50	B-228	33	5,90
B-102	24	14,50	B-229	33	12,50
B-103	24	13,80	B-230	32	23,--
B-105	24	9,80	B-231	33	15,80
B-107	25	9,50	B-232	32	3,90
B-108	25	14,--	B-233	33	14,50
B-111	25	19,--	B-234	34	3,30
B-121	26	3,--	B-235	34	7,80
B-122	26	5,50	B-236	34	5,80
B-123	26	4,20	B-238	34	7,80
B-124	26	5,80	B-240	34	7,80
B-125	26	8,50	B-242	34	3,90
B-126	26	8,90	B-243	34	3,30
B-132	26	3,90	B-244	35	15,--
B-135	26	4,50	B-245	35	11,--
B-140	26	3,90	B-246	35	4,80
B-144	26	4,80	B-247	35	4,80
B-145	26	4,20	B-248	35	4,80
B-154	27	8,50	B-249	35	3,90
B-156	27	4,50	B-250	35	4,80
B-158	27	15,50	B-251	36	3,30
B-170	27	4,50	B-252	36	4,80
B-172	27	5,50	B-253	36	5,50
B-176	27	27,50	B-254	36	8,50
B-179	25	5,80	B-255	36	6,80
B-182	28	4,20	B-256	36	6,50
B-184	28	3,90	B-257	36	6,30
B-186	28	9,80	B-258	36	4,20
B-188	28	6,50	B-260	36	4,80
189	28	5,50	B-261	36	4,20
B-191	28	4,50	B-263	37	4,80
B-200	30	3,90	B-264	37	4,80
B-201	30	2,80	B-265	37	13,50
B-202	30	3,90	B-266	37	3,90
B-203	30	3,30	B-267	37	11,80
B-204	30	3,60	B-268	37	7,80
B-205	30	3,90	B-269	37	7,80
B-206	30	3,90	B-270	37	8,80
B-207	30	4,20	B-271	38	7,80
B-208	30	6,50	B-272	37	7,80
B-209	30	4,80	B-273	38	5,50
B-210	30	4,80	B-274	38	7,50
B-211	31	7,80	B-275	38	5,50
B-215	31	11,50	B-276	38	9,80
B-216	31	14,50	B-277	38	4,50

