



FALLER



HEIMRENNEN:

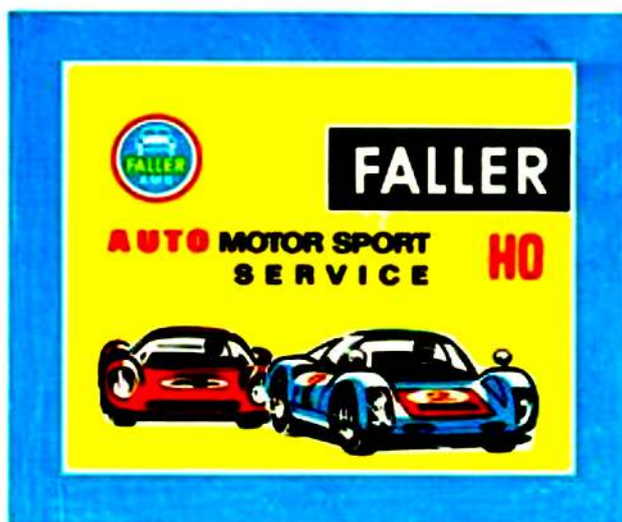
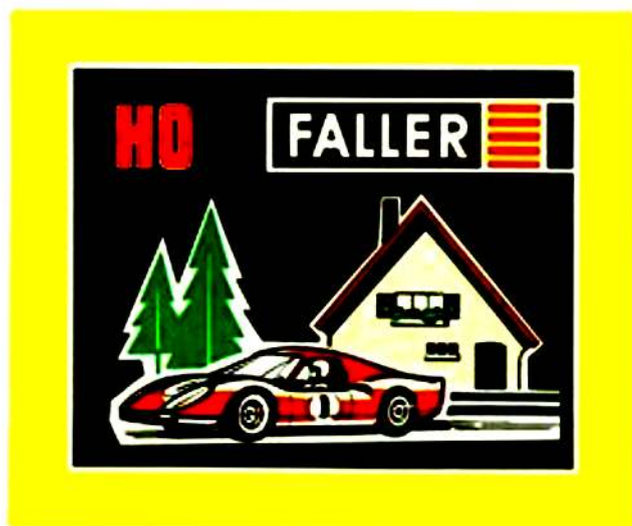
CLUB RACING 1:24/1:32

AUTO MOTOR SPORT H0



1967
DM





Basteln und spielen mit FALLER

In diesem übersichtlichen Jahreskatalog 1967 zeigen wir Ihnen unser gesamtes Programm:

AUTO MOTOR SPORT

Die ausbaufähigste Modell-Autobahn mit geringstem Platzbedarf (Spur H0) als Rennanlage mit Steilwandkurven oder als Verkehrsspiel mit Kreuzungen, Ampeln, Abzweigungen usw.

CLUB RACING International 1:24 / 1:32

Das ideale Heim-Rennspiel mit größerem Platzbedarf für drinnen und draußen. Universell verwendbar für Auto-Modelle fast aller Fabrikate.

carina - die Autobahn für unsere Jüngsten

Ein sinnvolles Beschäftigungsspiel für 3-6jährige.

Modellbausätze

Ein ausgewähltes Sortiment schöner Modelle für die Gestaltung schöpferischer Freizeit. Die funktionssicheren FALLER-Elektro-Modelle sind eine interessante Bereicherung des gesamten Programms.

Modell-Eisenbahnzubehör H0 und N-Spur

Dieses seit vielen Jahren beliebte Bausatzprogramm mit Bahnhöfen, Bahnbauten, Häusermodellen, Geländebau- und Ausschmückungsmitteln wurde auch in diesem Jahre durch zahlreiche sinnvolle Neuheiten erweitert.

Flugzeug-Modellbau 1:100

Ein interessantes Beschäftigungsmittel mit Sammlerwert.

FALLER KATALOG 1967



INHALT

AUTO MOTOR SPORT Programm	Seiten 4 - 19	FALLER-Modellbaummagazin, A. M. S. Post 2	15	Stadtbausätze H0	35-37
A. M. S.-Geschenkpäckung 3900 »junior«	4	A. M. S.-Automodelle, Autobausätze	16	Brücken und Tunnel H0	38, 39
A. M. S.-Elektrotechnische Ausstattung	5	A. M. S.-MOTOR-Bzusätze	17	9-mm-Modelle, Brücken und Tunnel	40, 41
Ein-Wagen-Päckung 4000	6	A. M. S. Modellbausätze, Geländeteile	18, 19	Bäume, FALLER-Tannen	42
Grundpäckung 4001	6	Bahnhöfe für Modelleisenbahnen H0	20, 21	Geländebau, Farben, Modellhintergründe	43-45
Standard-Päckung 4002	7	Bahnbauten und Bahnstrahlen	22, 23	Prägeplatten	45
Sport-Rennpäckung »Solitude« 4007	8	US-Bahnbauten	24	Elektroartikel	46, 47
Color-Film »Nürburgring« 831	8	Bahnsteig-System H0	24, 25	Flugzeugmodelle	48, 49
GT-Rennpäckung »Nürburgring« 4008	9	Modell-Häuschen I	26, 27	CLUB RACING international 1:24 / 1:32	50-54
A. M. S. Post 1	9	Mühlen und Brunnen	28, 29	CLUB RACING Geschenkpäckungen 6000, 6001	50
A. M. S.-Aus schmückung, Überführung	10, 11	Kirchen und Kapellen	30	CLUB RACING Elektrotechnische Ausstattung	51
A. M. S.-Fahrbahnställe, ein- und zweispurig	12, 13	Dorfbausatz für Spur H0	31	CLUB RACING 6 Kaufvorschläge	52, 53
Bahnübergang, Bahnstranke A. M. S.	14	Modell-Häuschen II	31-34	CLUB RACING Autobausätze 1:24 / 1:32	54
Ampeln, Ampelschaltgerät	15	Druckschriften für den Modellbau	34	»canino« Beschäftigungsspiel für die Kleinen	55

FALLER


GEBR. FALLER | Fabrik feiner Modellspielwaren | 7741 Gütenbach/Schwarzwald



Die ausbaufähigste Modell-Autobahn der Welt

Das Auto ist aus unserer modernen Welt nicht mehr hinwegzudenken. Als **Verkehrs- und Transportmittel** nimmt es heute den ersten Platz ein. Es dient auch vielseitigem sportlichem **Vergnügen**, und die Erfahrungen des **Rennsports** mit seinen Zerreißproben brachten die **technische Entwicklung des Automobils** ständig voran.

Was liegt näher, als **diese Welt des Autos im Modell** darzustellen, sie in Miniatur zu erleben?

AUTO MOTOR SPORT wurde bewußt darauf angelegt, spielerische Effekte mit lehrreichen Elementen zu verbinden. So entstand die **ausbaufähigste Modell-Autobahn der Welt**.



3900 DM 47,-
Geschenk-
packung
-junior-

Diese Geschenkpackung 3900 «junior» enthält neben einem Fahr-
bahn-Oval mit Leitplanken und Pfeilern, 2 Autos auf Gleich-
strombasis, 2 Handregler, 1 Transformator mit eingebautem
Gleichrichter und thermischem Überlastungsschutz, 2m Anschluß-
kabel und EUROPA-Sicherheitsstecker.

Geschenkpackung 3900 »junior« als Erstausrüstung

Das elektrische System ist sehr einfach auf Gleichstrombasis aufgebaut und bedarf daher fast keiner Erklärung. Die beiliegenden Autos sind ausgereifte Konstruktionen und gleichen den übrigen A.M.S.-Fahrzeugen. Deshalb können alle FALLER-A.M.S.-Autos auf dieser Gleichstrombahn gefahren werden.

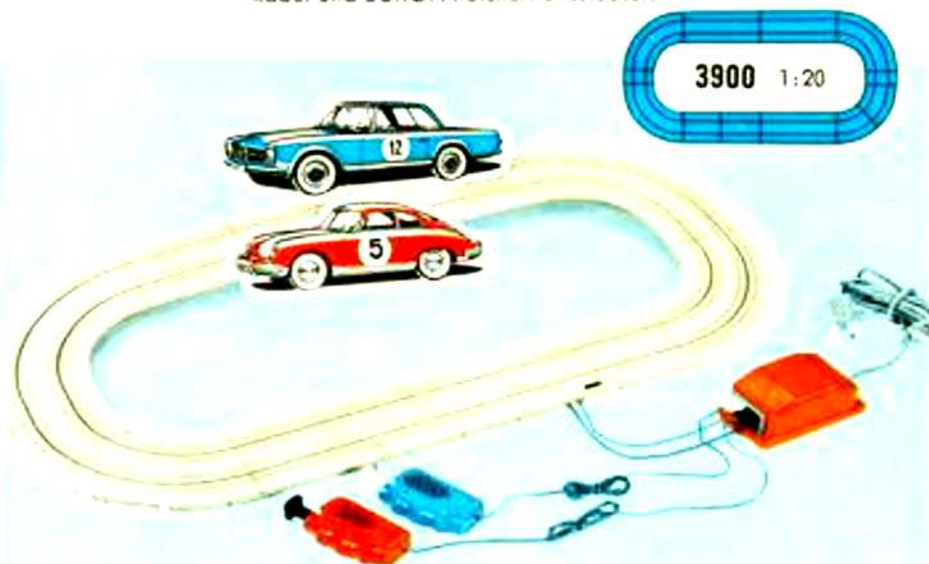
Für den Fahrbetrieb mit 2 Autos reicht die Leistung des beigegebenen Trafos 4017 voll aus. Beim späteren Ausbau für mehr als 2 Fahrzeuge ist die elektrotechnische Ausstattung leicht zu ergänzen: Mit dem Trafo 4016 und dem Universal-Schaltgerät 4019 können unabhängig 4 Autos gesteuert werden. Es ist dann möglich, 2 Autos hintereinander auf einer Spur im Stadtverkehr oder bei Jagdrennen zu fahren.

Geschenkpackung 3900 «junior» enthält als Anfangspackung bereits alle Grundelemente, die den Ausbau in jeder Weise als Renn- oder Verkehrsspiel gestatten.

A.M.S. ist als **Tischbahn** gedacht. Sie zeichnet sich durch **geringen Platzbedarf** aus und bietet doch unendlich viele Variationen bei der Gestaltung als **Renn-Anlage** oder **Verkehrsspiel**.

Ein großes Sortiment von Ausschmückungsteilen steht zur Verfügung. A.M.S. kann auch mit der Modell-Eisenbahn H0 kombiniert werden.

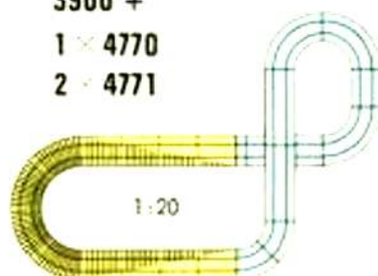
AUTO-Bausätze und **MOTOR-Bausätze** sind ebenso vorhanden für Bastler, die sich ihre Fahrzeuge gerne selbst zusammenbauen wollen.



3900 1:20

AUTO MOTOR SPORT HO

3900 +
1 × 4770
2 × 4771



Schon mit wenigen Ausschmückungsteilen läßt sich eine Rennanlage gestalten



- **Komplette Ausstattung**
- **Kinderleichte Handhabung**
- **Kein Platzproblem**
- **Erweiterungsfähig**
- **Sehr preiswert**

Elektrotechnische Ausstattung für A-M-S

Durch Anschalten des **Universal-Schaltgerätes 4019** ist es nun möglich, die FALLER-Autobahn A-M-S sowohl als Rennbahn, wie auch für Normal-Straßenverkehr, also zum Hintereinanderfahren zu verwenden.

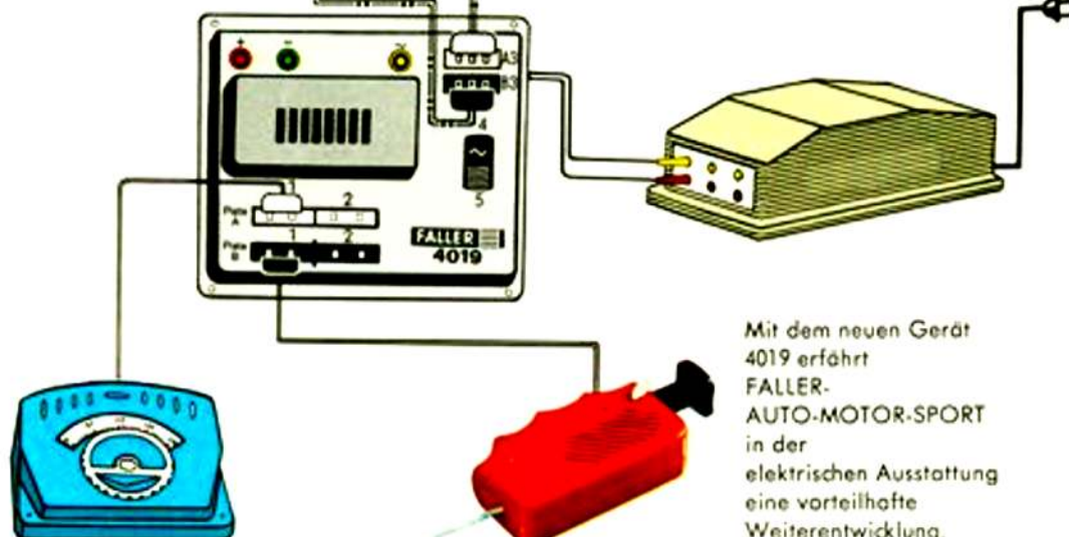
Es ist ganz einfach: Sie brauchen nur mittels eingebautem Schiebeschalter für Rennbetrieb auf = (Gleichstrom) und für Normal-Straßenbetrieb auf ~ (Wechselstrom, Halbwellenbetrieb) schalten.

Bei Gleichstrombetrieb erzielen die Autos höhere Geschwindigkeiten; dies trifft auch für bisher langsamere Fahrzeuge zu.

Das **Universal-Schaltgerät 4019** läßt sich für alle FALLER-Autobahnen, auch für ältere Typen, mit neuer Anschlußfahrbahn gleich gut verwenden.



Dem Universal-Schaltgerät 4019 liegt, wie allen FALLER-Artikeln, eine bebilderte, instruktive Beschreibung bei.



Mit dem neuen Gerät 4019 erfährt FALLER-AUTO-MOTOR-SPORT in der elektrischen Ausstattung eine vorteilhafte Weiterentwicklung.

4016 | DM 14,-



Trafo

Lieferbar in den Ausführungen 220/16 V Wechselstrom
110/16 V Wechselstrom
Leistung 13 Watt, 0,8 Amp., ausreichend für ca. 6 Autos.

Nicht abgebildet:

4017 | DM 12,50

Trafo

12 V Gleichstrom, 0,3 Amp.,
ausreichend für 2 Autos;
verwendet in Packung 3900 (Junior).



4019 | DM 7,50

Universal-Schaltgerät

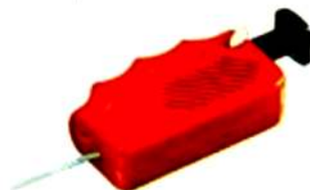
4031 | DM 4,50



Fahrregler

Geschwindigkeitsregulierung
durch drehen des Steuerrades.
Anschlußmöglichkeit
auch an
Universal-Schaltgerät 4019.

4033 | DM 3,50



Handregler

Geschwindigkeitsregulierung
durch Daumendruck.
Hintereinanderfahren und
Anschluß des Handreglers an
Universal-Schaltgerät 4019
wie bei Fahrregler 4031.



4034 | DM 3,25

Drucktastenschalter 4-teilig,

Drucktastenschalter 4034 für Momentumschaltungen; Dauerschaltung ist ebenfalls möglich, wenn Taste niedergedrückt und gedreht wird. 4034 wird an Trafo oder Universal-Schaltgerät 4019 bei gelber Buchse (= 16 Volt Wechselstrom) angeschlossen. Mehrere Schalter 4034 können aneinandergesteckt werden, dadurch ist die Schaltung größerer Anlagen möglich.

Ein-Wagen-Packung 4000

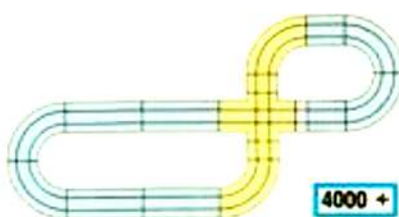
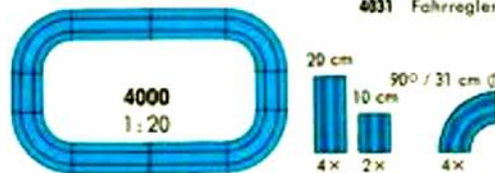
Diese Packung enthält ein Fahrbahn oval mit 10 Fahrbahnteilen, 1 Auto und 1 Fahrregler. Sie eignet sich daher zur Einführung, um die A-M-S-Modell-Autobahn kennenzulernen und als Geschenkpäckung zur Erweiterung schon bestehender FALLER-Anlagen.



VW



4031 Fahrregler



Mit einfachen Ergänzungen kann die Fahrbahn aus der Packung 4000 schon vorteilhaft ausgebaut werden.

Aus der Grundrißzeichnung ist ersichtlich, mit welchen Teilen die Fahrbahn der Ein-Wagen-Packung 4000 vom Bastler zusätzlich ausgestattet wurde.

4000 +

4390



4153



4722

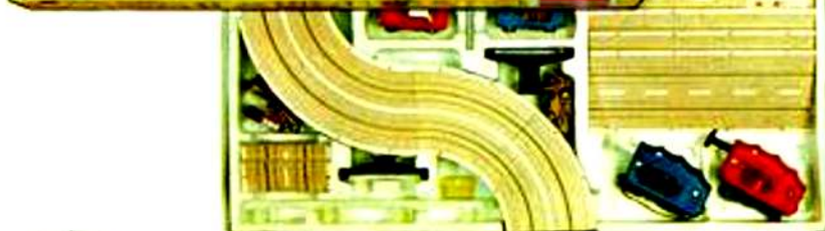


4001

DM 39,—

Grundpackung 4001

Mit dieser Zusammenstellung ist es bereits möglich, die Fahrbahn in Form der Acht zu verlegen; es ergibt sich dabei eine zweispurige Rennstrecke mit gleichen Bahnlängen. Die Grundpackung kann mit weiteren Fahrbahnen, vorzugsweise für Rennstrecken, ausgebildet werden.



Mercedes 230 SL



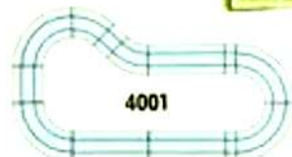
Porsche

20 cm

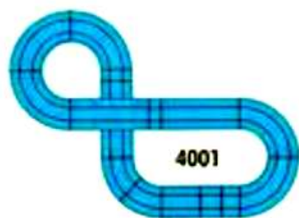
3 cm 2x



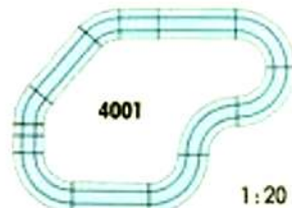
90°/31 cm φ



4001



4001



4001

1:20

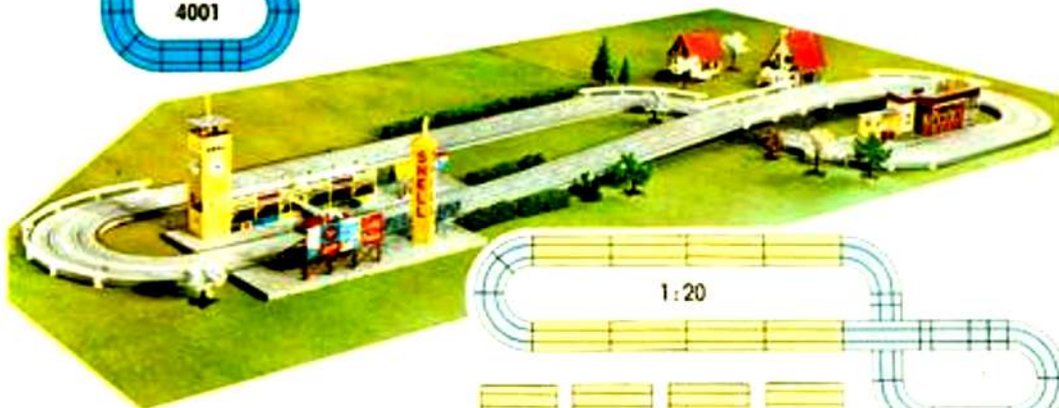


4001

Variationen der Grundanlage 4001 ohne zusätzliche Fahrbahnteile.



4033 Handregler



Beispiel einer Erweiterung mit geraden Fahrbahnteilen.

4001+

4120

4120

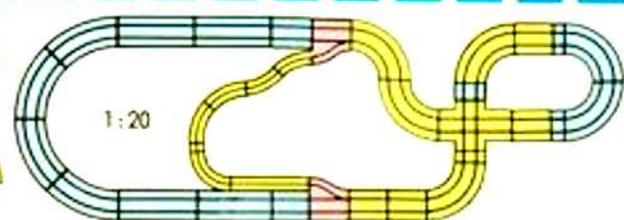
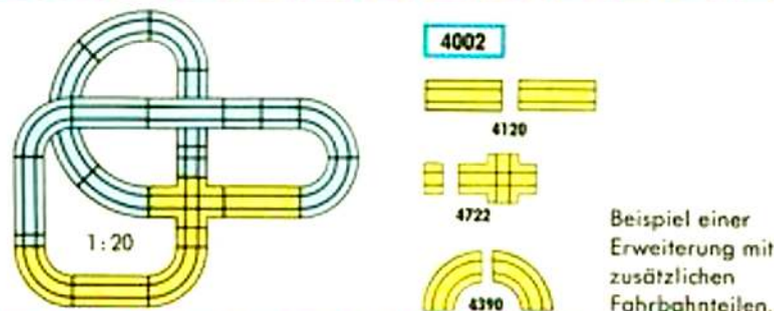
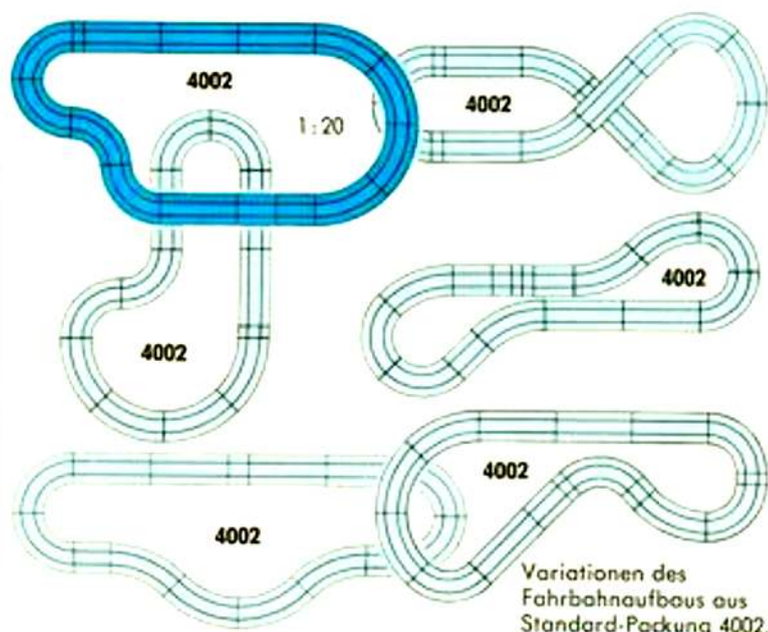
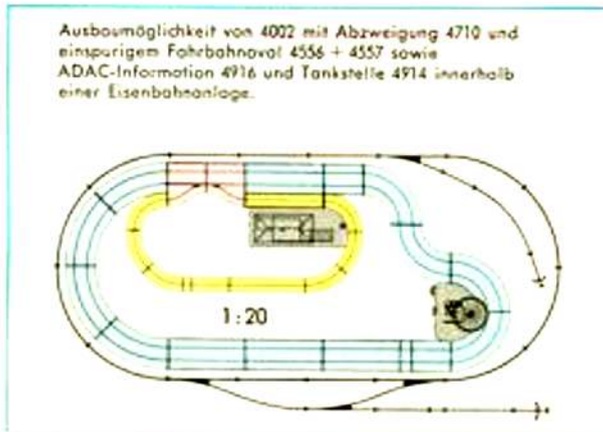
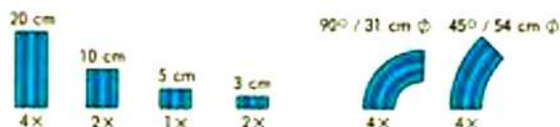
4120

4120

Standard-Packung 4002

4002 | DM 54,-

4002 ist Ausgangspunkt für sogenannte Verkehrsanlagen. – Mit den zur Packung gehörenden 2 verschieden großen Kurven können mehrere Variationen (Ovale, 8-Formen) gebaut werden. – Einbau von Sonderfahrbahnen und Abzweigungen ist möglich. Weiterer Ausbau durch Kreuzungen und Ampeln.



Ein weiteres Beispiel des Ausbaus der Standard-Fahrbahn 4002 mit Abzweigung 4710 und einspurigem Streckenteil.



4007 | DM 76.— Sport-Rennpackung »SOLITUDE«

Mit den Fahrbahnteilen dieser Packung ist der Nachbau der Rennstrecke »Solitude« möglich, ebenso der Aufbau einer Tischanlage in der Größe 160×72 cm.

Die Rennstrecken Pau oder Monaco können ebenfalls gebaut werden. Das Universal-Schaltgerät 4019 ermöglicht das Nebeneinanderfahren mit reinem Gleichstrom oder das Hintereinanderfahren auf einer Spur mit Halbwellenstrom.



4853 Jaguar



4852 Mercedes



4033 Handregler
2 x



4019 Universal-Schaltgerät

Zwei Packungen 4007 ergeben mit ihren Fahrbahnen die Rennstrecke des »Nürburgrings« in der Größe 400×200 cm; beschrieben in der FALLER-Druckschrift A·M·S Post 1.

Ausschmückungsbeispiel der Rennanlage 4971.



Lieferung erfolgt auf Vorbestellung

Größe ca. 200×100 cm

Die Fahrbahnen der Packung 4007 reichen aus für den Aufbau der Rennanlage 4971

4971 | DM 135.— Rennanlage

Wer wünschte sich nicht eine Rennanlage mit interessant geführten Kurven und Steigungen inmitten einer bergigen Landschaft? Nicht allen Freunden des Modellrennens ist es aber möglich, eine vollkommene Bergrennstrecke anzulegen.

Die Bergrennstrecke 4971 ist deshalb als größeres Geländestück aus Styropor hergestellt und bedarf nur noch der Oberflächenbearbeitung. Hierfür liegen eine Anleitung, Klebstoff, Farben und Streumaterial in ausreichenden Mengen bei.



831 | DM 27.—

Ein FALLER-Farbfilm »Autorennen auf dem Nürburgring«

Der Film zeigt Ausschnitte vom internationalen 1000-km-Rennen auf dem Nürburgring. In einigen Szenen eingebildet das Modellrennen mit AUTO MOTOR SPORT.

8-mm-Farbfilm, Länge 15 m, Spieldauer etwa 4 Minuten



GT-Rennpackung »NÜRBURGRING«

Diese große Geschenkpackung enthält alle Fahrbauteile zum Aufbau der bekannten Rennstrecke »Nürburgring«, einschließlich Fahrbahnwechsel und gewölbter Fahrbahnen als natürliche Hindernisse. Zwei GT-Wagen können sowohl nebeneinander als auch hintereinander mit Handregler 4033 gefahren werden. Rundenzähler 4901, in TOTAL-Säule eingebaut, zur automatischen Feststellung der gefahrenen Runden, beiliegend.

4019 Universal-Schaltgerät



4901 Rundenzähler



4836 Ferrari GT



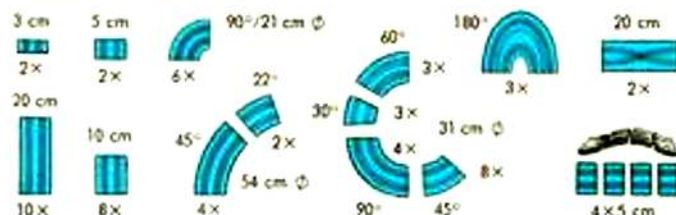
4837 Porsche GT



4033 Handregler

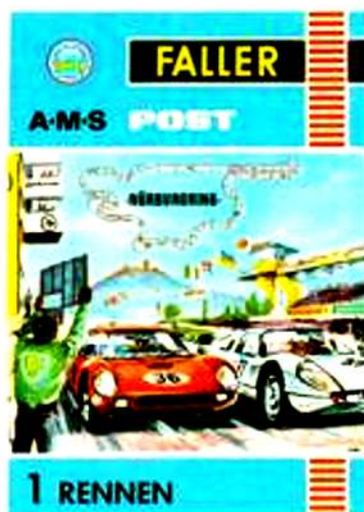
Die Rennpackung 4008 ist ausbaufähig mit zwei weiteren Autos und zwei Handreglern. Es können dann Gruppen-, Verfolgungs- und Jagdrennen veranstaltet werden, wie in der FALLER-AMS-Post, Heft 1, beschrieben.

Packungsinhalt, Fahrbahnen:



Eine richtig ausgebaute Rennstrecke ist dieser »NÜRBURGRING«

Für den Aufbau der hier abgebildeten Anlage sind ausschließlich FALLER-Artikel verwendet worden.



A-M-S-POST 1 RENNEN

Format DIN A 4, vierfarbig, bebildert.

Dieses erste Heft der FALLER A-M-S-POST bringt Vorschläge für den Aufbau von Modellrennen nach richtigen Rennstrecken und bespricht die sinnvolle Anordnung geeigneter Start- und Zielmodelle. Ein Konzept mit verschiedenen Rennregeln kann als guter Vorschlag für A-M-S-Modellrennen gelten. Zahlreiche technische Details werden besprochen und instruktive Farbbilder lassen viel Wissenswertes erkennen (Neuausgabe etwa Spätherbst).



Ausbau des Straßengeländes

Es bedarf einer guten Beobachtungsgabe, wenn der Bastler seine Modellanlage naturgetreu gestalten will. Aber gerade deswegen ist AUTO MOTOR SPORT auch ein lehrreiches Spiel. Die Voraussetzungen für einen naturgetreuen Ausbau des Straßengeländes sind mit vielerlei Ausschmückungsteilen gegeben.

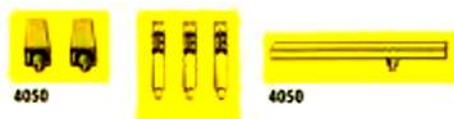


Originalaufnahme einer Autobahn-Ausfahrt bei Karlsruhe



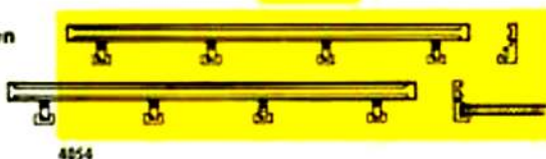
Modellaufnahme einer Autobahn-Ausfahrt, wobei dem Bastler das obere Bild als Anhalt diente.

Ausschmückungsteile



Verkehrszeichen sind entsprechend den Vorschriften des Straßenverkehrs anzubringen. Hier nur einige Abbildungen.

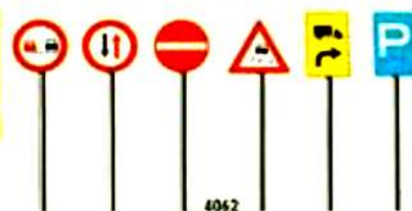
4050 DM 3.25 Steine, Pfähle, Leitplanken



4054 DM 2.25 Leitplanken, universal

4054

4062 DM 2.75 Verkehrszeichen (international)



4062

4070 DM 3.50 Böschung (Sammelpackung) ausreichend für Standardpackung 4002.



4070

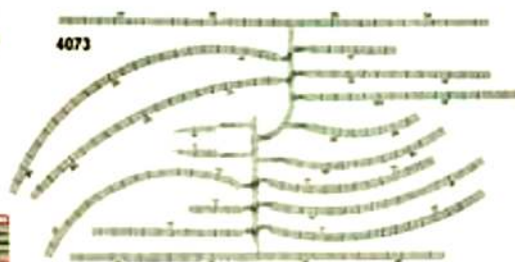
4073 DM 2.50 Randstreifen zu einspurigen Fahrbahnen. Eine notwendige Ergänzung, mit der die einspurigen Fahrbahnen dem zweispurigen Ausbau angeglichen werden können.



Anwendungsbeispiel 4073

4081 DM 1.75 Mittelstreifen, gerade

4082 DM 1.75 Mittelstreifen, gebogen



4073

Ein neuzeitlicher Stadtkern

Gestaltet mit
FALLER-
Stadtbausätzen,
A-M-S-Fahrbahnen
und A-M-S-Autos.
Ausschmückungsteile
und FALLER-Bäume
wirken dazu überaus
natürlich.
PREISER-Figuren
beleben die Anlage.



Der Bastler hat sich hier erfolgreich bemüht, den Straßenverkehr in seine Anlage einzubeziehen. Mit AUTO MOTOR SPORT bekommen die Modellanlagen ein völlig neues, der Wirklichkeit entsprechendes Gesicht.

Lampen
Abbildung
der Lampen 4091
(nicht leuchtend),
4 Sorten
moderner Art,
insgesamt
54 Stück.



4091 | DM 2.25

Straßenüberführung (Pfeiler)



4781 | DM 3.25

Pfeilersatz

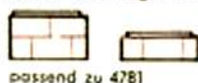


Für **zweispurige** Straßenüberführung:
Mit dem „Pfeilersatz“ 4781 und der
Packung „Bordstreifen“ 4784 ist eine
Straßenüberführung in der hier abge-
bildeten Art leicht zusammenzubauen.
Höhere Pfeiler können je nach Bedarf
mit der Pfeilersatz-Verlängerung 4782
erstellt werden.

Das Spiel FALLER AUTO MOTOR
SPORT wird durch den Bau der Stra-
ßen auf verschiedenen Ebenen noch
interessanter. Kreuzungsfreie Stra-
ßen wie Autobahnen zu bauen, ist
bei FALLER-A-M-S ohne Probleme;
Steigungen und Gefälle werden von
den A-M-S-Autos leicht überwunden.

4782 | DM 2.25

Pfeilersatz-Verlängerung



Für **einspurige** Straßenüberführung:
„Pfeilersatz“ 4785 und Packung „Bord-
streifen“ 4784 reichen aus, wenn eine
einspurige Straßenüberführung gebaut
werden soll. Hierzu gegebenenfalls die
Pfeilerverlängerung 4786.



4785 | DM 2.75

Pfeilersatz



4786 | DM 1.75

Pfeilersatz-Verlängerung



Ausbau der Fahrbahnen

In den A-M-S-Packungen findet der Bastler genügend Fahrbahnenteile, die den Bau von Grundformen der Straßenführung gestatten, größtenteils aber auch schon zahlreiche Variationen zulassen.

Für den weiteren Ausbau der Fahrbahnen können zusätzlich A-M-S-Fahrbahnenteile in gebrauchsblichen Zusammenstellungen gekauft werden; sie sind preiswert abgepackt und erfüllen jeden Wunsch des Bastlers für die ganz individuelle Gestaltung seiner Modellanlage. Gerade Fahrbahnenteile und Bogen mit verschieden großen Radien ergeben in diesem System sinnvolle Kombinationen.

Der individuelle Ausbau der Fahrbahnen kann bei AUTO MOTOR SPORT je nach Wunsch als Verkehrsspiel oder als Rennanlage gestaltet werden.

4784 | DM 3.25

Bordstreifen-Satz



Auch als
Brückeneinfassung
zu verwenden

A-M-S Fahrbahn- teile



4110



4120



4153



4245



4345



4360



4390



4423



4490

Zweispurig



4546



4553



4556



4557



4558



4559



4580

Einspurig



4710



4712

Sonderfahrbahnen

Die auf dieser Seite abgebildeten Fahrbahn-teile sind im Verhältnis 1:20 gehalten.

4110 | DM 3.75
Gerade 10 cm, 4 Stück

4120 | DM 3.—
Gerade 20 cm, 2 Stück

4153 | DM 3.—
Gerade 5 und 3 cm, je 2 Stück

4245 | DM 3.25
Bogen 45°, 2 Stück
(\varnothing 54 cm außen)

4345 | DM 3.50
Bogen 45°, 4 Stück
(\varnothing 31 cm außen)

4360 | DM 3.75
Bogen 30° und 60°,
je 2 Stück (\varnothing 31 cm außen)

4390 | DM 3.25
Bogen 90°, 2 Stück
(\varnothing 31 cm außen)

4423 | DM 3.75
Garnitur Bogen je 2 Stück 22°,
54 und 77 cm \varnothing

4490 | DM 2.50
Bogen 90°, 2 Stück
(\varnothing 21 cm außen)

4546 | DM 2.75
Einspuriger Zwischenbogen 45°,
4 Stück (\varnothing 38 cm außen)

4553 | DM 3.75
Gerade Teile: 11,5 cm, 8,1 cm,
4,5 cm und 3 cm

4556 | DM 3.75
Gemischte Kreisbogen

4557 | DM 3.75
Gerade Teile:
20 cm, 10 cm, 5 cm, 3 cm

4558 | DM 7.50
Abzweigung, Garnitur

4559 | DM 3.25
Kreuzung, Garnitur

4580 | DM 4.75
Kehre 180°

4710 | DM 7.50
Abzweigung für rechte Spur
und 1x20 cm, einspurig

4712 | DM 14.50
Doppelabzweigung,
für Gegenverkehr,
jeweils rechte Spurabzweigung,
mit je 2 Ausgleichsstücken
30° und 60°.

Nicht abgebildet:
4700 DM 2.75 Anschlussfahrbahn
4701 DM 3.75 TV Entstörfahrbahn



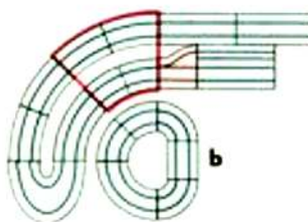
System der Fahrbahn-teile

Gerade Fahrbahnstücke und Bogen mit verschiedenen großen Radien können zu mehreren sinnvollen Kombinationen zusammengesteckt werden.

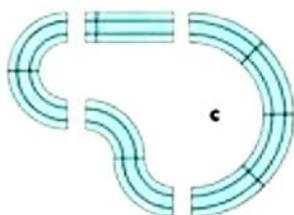
Die hier abgebildeten Fahrbahn-teile sind im Verhältnis 1:20 gehalten und hinsichtlich ihrer Verwendungsmöglichkeit nachstehend erläutert.



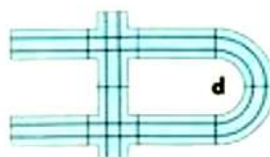
zu a:
Zur **Verlängerung** einer Fahrbahn werden normalerweise 20 cm oder 10 cm gerade Längen benutzt. Die kleineren Stücke 5 cm und 3 cm dienen zum **Ausgleich**.



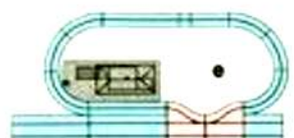
zu b:
2 Bogenpaare, je 22°, mit Außendurchmesser von 54 und 77 cm zur Darstellung flacher Kurven, insbesondere bei Rennen; auch parallel laufende Kurven bei der Autobahn.



zu c:
Der **große Bogen** paßt gerade in den engsten MÄRKLIN-Schienenkreis. Der **kleine Bogen** mit anschließender **S-Kurve** von gleichen Bogenstücken (4390) schließt genau auf dem **großen Halbbogen**. Die **Distanz** zwischen großem und kleinem Halbbogen beträgt **23 cm** = 4120 + 4100.



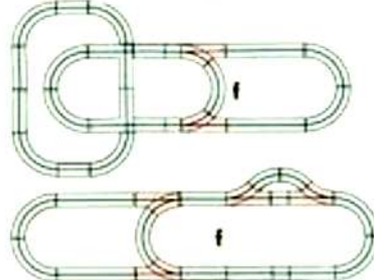
zu d:
Doppelkreuzung 2-spurig besteht aus einer **normalen Geraden** 20 cm lang und einer **kurzen Geraden** im 90°-Winkel **außerhalb** der Mitte. Hierdurch werden Straßenkreuzungen auf **kleinstem Raum** ermöglicht. Die Doppelkreuzung läßt sich auch jederzeit an Stelle eines Bogens 4390 einsetzen.



zu e:
4710 dient zum **Herausführen** einer Fahrbahn auf einer 1-spurigen **Strecke**. Die Packung enthält zwei Teile. In einem Teil befindet sich eine **elektromagnetische Weiche**, im anderen Teil lediglich das dazupassende **Rückführstück**. Letzteres wird immer noch einer Abzweigung zur **Einleitung** in **dieselbe Fahrbahn** an **anderer Stelle** benötigt. Da es für den **Rechtsverkehr** nur **Rechtsabzweigungen** bedarf, wird vorläufig nur die Nummer 4710 geliefert.



zu f:
Packungen mit einspuriger **Abzweigung** und einspuriger **Kreuzung**. Die Abbildungen zeigen deutlich die Möglichkeiten der Kombination.



zu g:
Doppelabzweigung für Gegenverkehr, jeweils rechte Spur abzweigend. Verschiedenste Kombinationen, durch hier gezeigte Abbildungen verdeutlicht. Der Packung sind je 2 Ausgleichsstücke 30° und 60° beigegeben, mit deren Hilfe sowohl eine Parallel-Abzweigung, als auch eine rechteckig herausführende Abzweigung gebildet werden kann.





4721



4722



4726



4728



4731

FALLER


4741



4445



4770



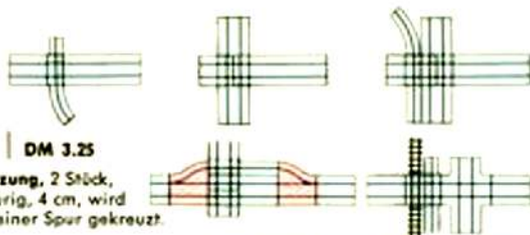
4771



4772

4721 | DM 3.25

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



Diese Abbildungen zeigen ein-, zwei-, drei- und vierspurige Kreuzungen, sowie Sonderformen mit Abzweigung und Bahnübergang.

4722 | DM 4.25

Doppelkreuzung und
1x4105

4726 | DM 2.25

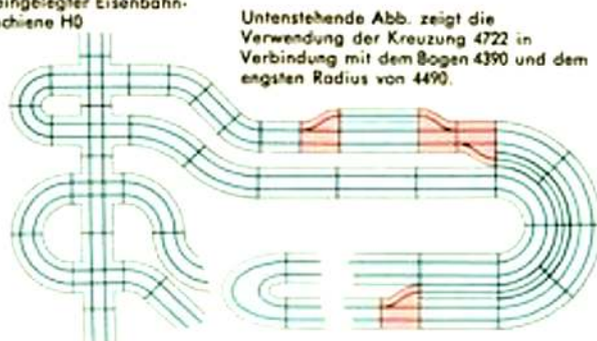
Engstelle

4728 | DM 4.75

Fahrbahnwechsel,
2 Stück

4731 | DM 3.75

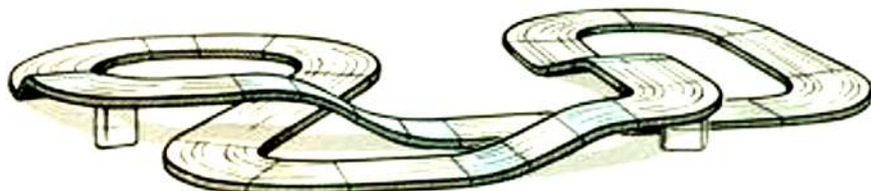
Bahnübergang, 5 cm,
Fahrbahnstück mit
eingelagerter Eisenbahn-
schiene H0



Untenstehende Abb. zeigt die Verwendung der Kreuzung 4722 in Verbindung mit dem Bogen 4390 und dem engsten Radius von 4490.

4741 | DM 3.75

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



Mit Hilfe dieser gewölbten Fahrbahnstücke ist es möglich, Hindernisse in Renn- oder Verkehrsstrecken als Bodenwällen und Querrinnen einzubauen. Auch beim Anlegen extremer Hindernisse in Verbindung mit Steilstrecken, z. B. mehrfach kreuzende Straßen und Eisenbahnüberführungen, sind diese gewölbten Fahrbahnstücke vorteilhaft einzusetzen. Vor allem ist damit der Aufbau von Straßenüberführungen auf kleinstem Raum möglich.

4445 | DM 2.50

2 Bogenstücke 45°,
38 cm \varnothing außen
(zu 4245 innen
passend)

Auffahrteile, die langsam zu 30 Grad ansteigen, gestatten vielseitige Verwendungsmöglichkeiten dieser Steilwandbahnen.

Zum Anlegen von 4-spurigen Rennbahnen dient das neue Bogenstück 4445. Es liegt direkt an dem bisherigen Bogenstück 4245 innen an.

4770 | DM 7.50

8 Schrägauffahrtstücke zu je 10 cm, gerade,
7 1/2° ansteigend
4 links, 4 rechts

4771 | DM 3.25

2 Steilwandkurventeile,
38 cm \varnothing außen, 30° Neigung,
45° Segment

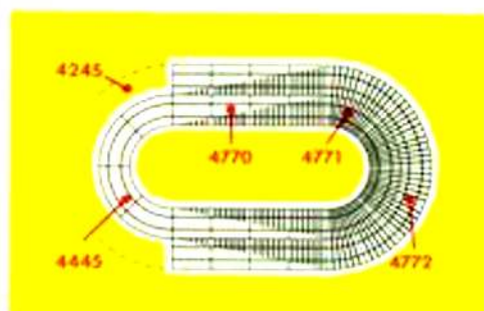
4772 | DM 5.75

4 Steilwandkurventeile,
54 cm \varnothing außen,
30° Neigung,
22 1/2° Segment

Steilwandkurven in 30 Grad Neigung verleihen der Rennbahn eine neue Note. Jetzt ist es möglich, auf kleinstem Raum Bahnen anzulegen, die mit größerer Geschwindigkeit und interessanterem Ablauf gefahren werden können.

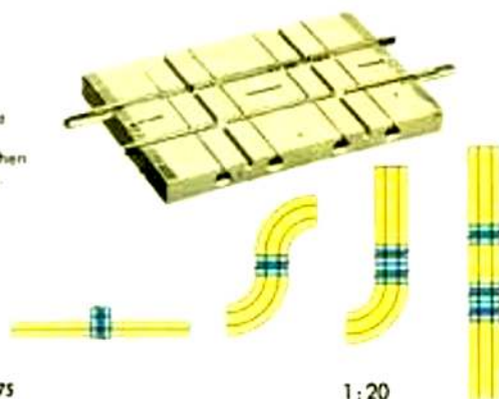

Doppelkreuzung (4722)

Engstelle (4726)

Abzweigung rechts (4710)
Anwendungsbeispiel zu 4741

Schematische Darstellung des Ausbaus mit Steilwandkurve

Ausschnitt aus Rennanlage mit Steilwandkurve, 4-spurig

Wirklichkeitsnahe Gestaltung mit schienengleichen Bahnübergängen.



4731 | DM 1,75

1:20

Bahnübergang ohne Schranke

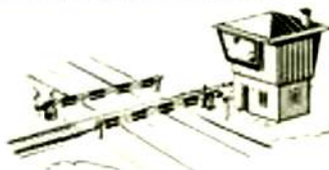
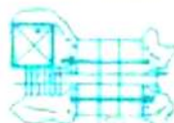
5-cm-Fahrbahnstück für zweispurige A-M-S-Fahrbahn, auch als einspuriges Straßenstück verwendbar, – in Verbindung mit Eisenbahnsystemen Spur H0. Mit diesem Fahrbahnstück 4731 kann auch, wie aus den Zeichnungen ersichtlich, ein mehrgleisiger Bahnübergang gebaut werden.

B-4733 | DM 17,50

Bahnschranke, elektromagnetisch

für zweispurige Straße und eingleisigen Zugbetrieb eingerichtet. Öffnen und Schließen der Bahnschranke erfolgt mittels eigener Schaltung oder durch Kontaktgeber, der vom durchfahrenden Zug ausgelöst wird.

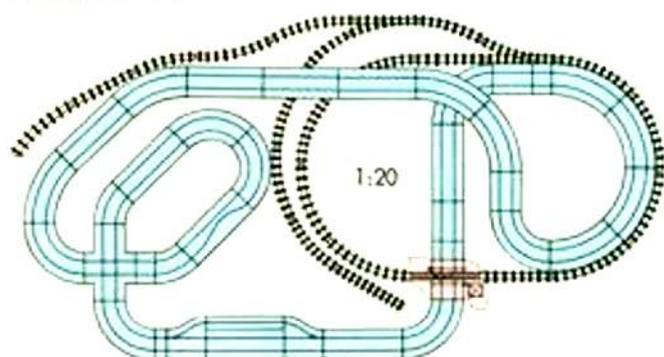
Durch beiliegende Auffahrtteile ist der Bausatz mit und ohne A-M-S verwendbar. Mit halbierten Schrankenbäumen ist auch O-Bus-Betrieb möglich.



Eisenbahn und Straßenverkehr

AUTO MOTOR SPORT erfüllt den langgehegten Wunsch, beim Modellbau H0 den Eisenbahn- und Straßenverkehr so miteinander zu verbinden, wie wir den Dingen in der Wirklichkeit begegnen.

Der motorisierte Straßenverkehr ist mit FALLER-A-M-S darstellbar! Lange Zeit konnte nur der rollende Eisenbahnverkehr für sich allein als Verkehrsspiel im Modell veranschaulicht werden. Jetzt ist es mit FALLER-A-M-S möglich, dem Geschehen in der Wirklichkeit entsprechend, die heutige Bedeutung des Straßenverkehrs im Modell zu zeigen. **Die Kombinationsfähigkeit von A-M-S mit den Eisenbahnsystemen der Spur H0** wurde von FALLER ganz bewußt und mit Erfolg geschaffen.



Der unbeschränkte **Bahnübergang 4731** gestattet das Überqueren der Schienen auf gleicher Ebene. Für die Sicherheit des Straßenverkehrs sind Warnschilder aufzustellen. Man besorgt dies alles am besten nach den richtigen Vorschriften, und deswegen ist **AUTO MOTOR SPORT** durchaus ein lehrreiches Spiel.

Die **Bahnschranke B 4733** hat einen außerordentlich natürlichen Bewegungsablauf, sie wirkt nicht ruckartig und ist im Zeitmaß regulierbar.

Das richtige Anhalten der Autos ist von den Fahrpulten aus zu steuern, während das Schließen und Öffnen der elektromagnetischen Bahnschranke durch eine eigene Schaltung oder durch den Zug automatisch erfolgen kann.

Mit **AUTO MOTOR SPORT** ist der Verkehr auf Schiene und Straße in seinem Zusammenspiel darstellbar wie in der Wirklichkeit.

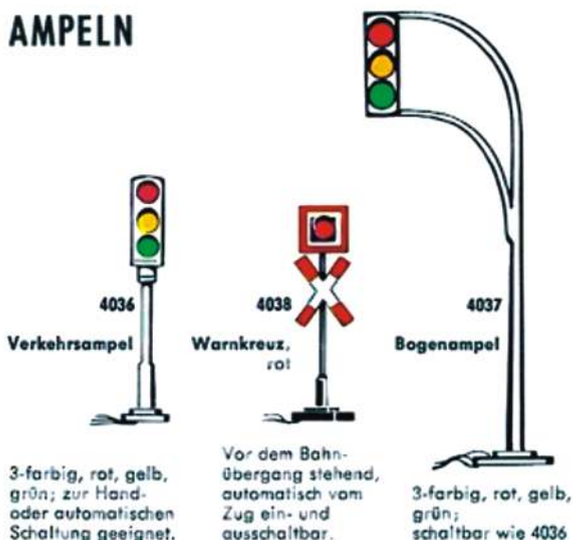
B-176 | DM 12,75 **Bahnschranke**

wie 4733, jedoch ohne A-M-S-Übergangsstück

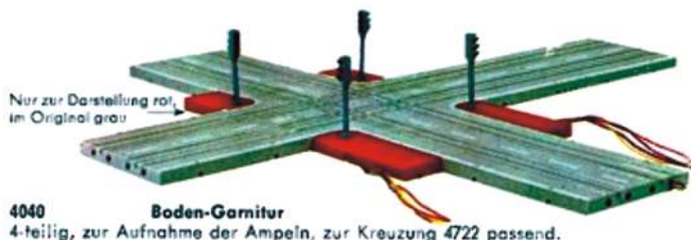
B-4733



AMPELN



Ampelschaltgerät
Zum Schalten einer oder mehrerer Kreuzungen. Farbfolge rot - gelb - grün, in der Zeitfolge regulierbar. Auch für blinkend geeignet, z. B. Sonntagsverkehr (gelb), Bahnübergang (rot).

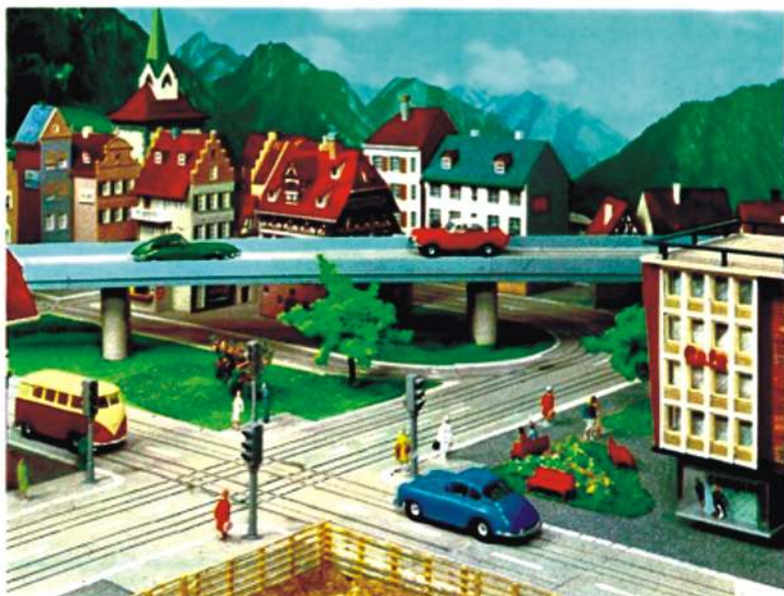


AUTO MOTOR SPORT als Verkehrsspiel

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 sind von einem automatischen Schaltgerät gesteuert und bestimmen den Ablauf des Autoverkehrs. Es entstehen Verkehrssituationen, wie wir ihnen täglich auf den Straßen begegnen. Der Wert des A-M-S-Spiels liegt gerade darin, daß wie in der Wirklichkeit der „Mitspieler“ auf Einhalten der Verkehrsregeln achten muß. Ganz bewußt übernimmt auch hier im Spiel keine Automatik die Führung der Fahrzeuge.

Eine besonders schöne Variante des Verkehrsspiels ist auch die Kombination von A-M-S mit der Modelleisenbahn, mit Bahnübergang und -Schranke. FALLER-Modellhäuschen geben dabei immer den richtigen Rahmen für alle Modell-Anlagen.



FALLER-DRUCKSCHRIFTEN für Modellbau und AUTO MOTOR SPORT

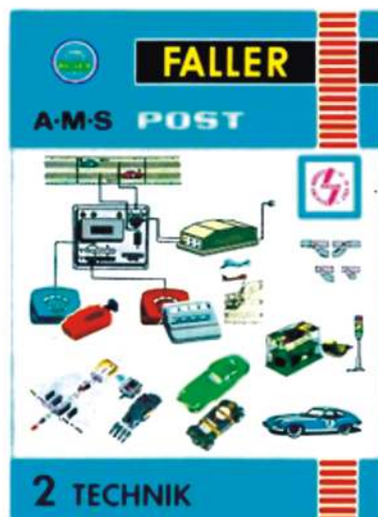


Unsere Bastler-Zeitschrift behandelt vielseitig und gut bebildert das gesamte Gebiet des Gelände- und Hausmodellbaus. Eine Fülle von Anleitungen und Hinweisen technischer Art bieten dem Bastler zusätzlich Preisvorteile. Die Zeitschrift unterrichtet bestens über das gesamte FALLER-Fabrikationsprogramm und wendet sich nicht nur an die Besitzer von Modell-Eisenbahnen.

Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler nach unserem FALLER-MODELLBAU-MAGAZIN.

FALLER-MODELLBAU-MAGAZIN

Erscheint in 2-monatlicher Folge.
36 Seiten DIN A 5,
reich bebildert.



**A-M-S-Post 2
TECHNIK**
Format DIN A 4,
vierfarbig
instruktiv bebildert.

Die FALLER A-M-S-POST erscheint in unregelmäßiger Folge und behandelt von Fall zu Fall wichtige Themen aus dem A-M-S-Programm. Heft 1 ›Rennen‹ siehe Seite 9. Heft 2 ›Technik‹ bringt alles Wissenswerte über A-M-S für den technisch besonders interessierten Bastler. Hier werden Anregungen vermittelt, die über den Rahmen der Bauanleitungen hinausgehen.



A-M-S-Autos

auch als Einzelmodelle
erhältlich;
verpackt in
Klarsicht-Packung.

A-M-S-Autos
sind ausgereift
in Konstruktion
und Ausführung



4832 DM 9.50 Opel Diplomat



4833 DM 9.50 VW 1200



4834 DM 9.50 Ford 17 M



4835 DM 12.50 Porsche



4836 DM 12.50 Ferrari GT



4837 DM 12.50 Porsche GT



4851 DM 12.50 Mercedes 230 SL Coupé



4852 DM 12.50 Mercedes 230 SL offen



4853 DM 12.50 Jaguar



4854 DM 12.50 Citroën DS 19



4855 DM 9.50 Fiat 1800



4856 DM 12.50 Cadillac Coupé



4858 DM 12.50 Mercedes 300 SE Coupé



4871 DM 14.50 Lastwagen Büssing



4873 DM 9.50 VW-Bus



4874 DM 14.50 Krankenwagen



4876 DM 14.50 VW 1300



4877 DM 14.50 Opel Admiral



4880 DM 14.50 Tankwagen ARAL



4872 DM 2.- Lastwagen-Anhänger

AUTO-Modellbausätze

zum Zusammenbau von Fahrzeugen ohne Motor

Solche Modelle eignen sich zur Darstellung des ruhenden Verkehrs auf Straßen und Parkplätzen. Es sind nette kleine Spielzeuge, – aber noch mehr: Nach Einbau des Elektromotors (MOTOR-Bausatz 4894 oder 4895) sind die Fahrzeuge genau so fahrtüchtig, wie die ab Werk gelieferten A-M-S-Autos.

Jeder AUTO-Modellbausatz enthält:
Feingeformte Plastikteile, Verchromte Stoßstangen
und Felgen, Metallachsen, Continental-Gummireifen.

Änderungen im Sinne technischer Verbesserungen vorbehalten.

AUTO-Modellbausätze

B-4832	Opel Diplomat	DM 1.50
B-4833	VW 1200	DM 1.50
B-4834	Ford 17 M	DM 1.50
B-4835	Porsche	DM 1.50
B-4836	Ferrari GT	DM 1.50
B-4837	Porsche GT	DM 1.50
B-4851	Mercedes 230 SL	DM 1.50
B-4853	Jaguar	DM 1.50
B-4854	Citroën DS 19	DM 1.50
B-4855	Fiat 1800	DM 1.50
B-4856	Cadillac	DM 1.50
B-4858	Mercedes 300 SE	DM 1.50
B-4873	VW-Bus	DM 1.75

AUTO
MOTOR SPORT

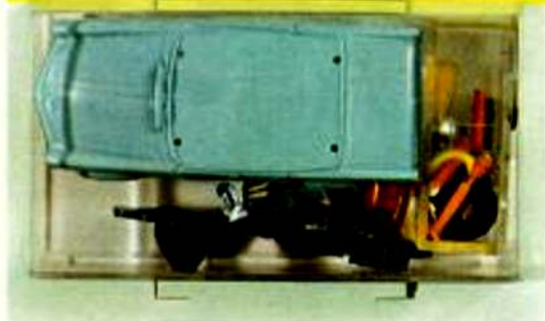
FALLER



B-4851

150

Mercedes 230 SL



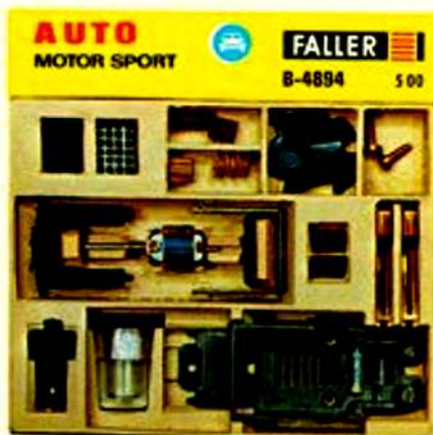
MOTOR-BAUSÄTZE einbaufähig in alle A-M-S-AUTO-Modelle

und als Austauschmotoren einsetzbar.

Für die A-M-S-Automodelle des allgemeinen Straßenverkehrs ist der Motor-Bausatz 4894 geeignet. Renntypen der A-M-S-Serie sind mit dem schneller laufenden Flachanker-Motor B-4895 auszustatten. Die schnittigere Bauweise läßt dort aus Platzgründen den Einbau des Motors B-4894 nicht zu.

B-4894 | DM 5.— Motor-Bausatz

Die Einzelteile sind übersichtlich verpackt und können nach einer bebilderten Anleitung leicht zusammengebaut werden.



Der Motor-Bausatz enthält zwei verschiedene Schnecken und Antriebsräder für wahlweise Anwendung im Normalverkehr oder für schnelle Rennfahrten.



Schemazeichnung zu MOTOR-Bausatz B-4894



Der verbesserte Flachanker-Motor B-4895

mit fliegend gelagertem Anker ist nunmehr auch als Bausatz lieferbar, zu allen FALLER-Auto-Bausätzen passend, Übersetzungsverhältnis 1:2,75. Bei 12 Volt Gleichstrom dreht sich der Anker im Leerlauf 16000 mal in der Minute. Die Stromaufnahme beträgt dabei 150–170 mA. Belastet hat der Anker eine Umdrehungszahl von 4000–5000 pro Minute. Die Stromaufnahme beträgt dann 200 mA. Der Anker selbst besteht aus Dynamoblech und besitzt einen Flachkollektor. Dadurch ergeben sich die guten Laufeigenschaften des Motors. Diesem Bausatz liegt ebenfalls eine gut bebilderte und leicht verständliche Anleitung bei.



Schemazeichnung zu Bausatz Flachanker-Motor B-4895

B-4895 | DM 6.50 Bausatz Flachanker-Motor



A-M-S-Ersatzteile

4890 | DM 1.25

Kupplungen für A-M-S-Straßenteile

4892 | DM 1.75

Auto-Ersatzteile
Kleinpackung mit Reifen, Schleifer, Felgen, Führungstift usw.



TOTAL-Säule 4901:
Beispiele für
den Aufbau.



Modellbausätze für A-M-S

AUTO MOTOR SPORT kann je nach Wunsch des Bastlers als Verkehrsspiel oder als Rennanlage ausgebildet werden. Für A-M-S wurden eigens die hier gezeigten Modellbausätze geschaffen; sie gliedern sich in das übrige FALLER-Modellbauprogramm vortrefflich ein und stehen mit den schon vorhandenen FALLER-Modellen in einem bezaubernden Einklang.

PREISER-Figuren beleben unsere Modellaufnahmen.



TOTAL-Säule 4901 mit Rundenzähler, mit elektrischem Zählwerk für 2 Wagen und Schaltstück, fertig montiert.



Die **TOTAL-Säule 4901** hat eine Uhr, deren zwei Zeiger die Runden der durchfahrenden Autos je für sich anzeigen.

TOTAL-Säule 4901 | DM 14,-



PREISER-Figuren
Serie 62
„Film und Fernsehteam“

Serie 63
„An den Boxen“



B-4902 | DM 2,75

5,3×5,6×18,6



4903 | DM 19,-

Dunlop-Turm
fertig montiert,
mit eingebautem
Rundenzähler

Dunlop-Turm Bausatz, ohne Zählwerk.



B-4913 | DM 1,75



13,9×6,8×6

Bus-Halt



B-4904 | DM 4,75



29,8×8×18,5

Conti-Turm



B-4914 | DM 4,25



15×13×12,5

Tankstelle



B-4906 | DM 4,25



40×8×15,7

SHELL-Säule mit Tribüne



B-4916 | DM 4,75



26×9×8,5

Raststätte



B-4907 | DM 5,50



20×8×15,5

BP-Tribüne



41,5×15×11

B-4921 | DM 9,75

Sport-Hotel

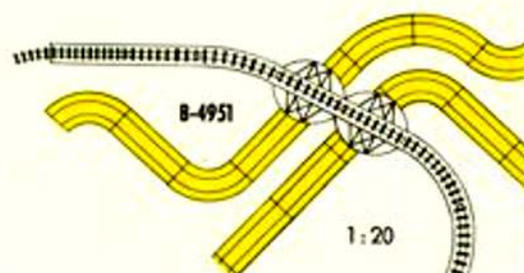
Geländeteile für AUTO·MOTOR·SPORT

Straßenkurven, in die Landschaft natürlich einzubetten, verursachen dem Modellbauer keine Schwierigkeiten: Kleine Geländestücke, die er mit einfachen Mitteln selbst anfertigen kann, bringen seiner Anlage die gewünschte eigene Note.

Darüber hinaus bietet FALLER für den Geländebau ein umfassendes Sortiment. Auf den Seiten 38/39 und 42-45

dieses Kataloges finden Sie sämtliche Artikel, die den Geländebau zu einer Freude für geschickte Hände werden lassen.

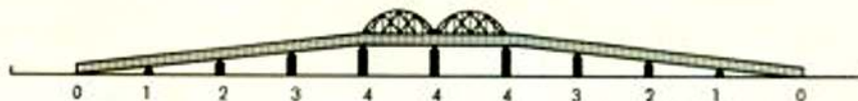
In unserer Bastler-Zeitschrift **FALLER-Modellbau-Magazin** wird das gesamte Gebiet des Gelände- und Hausmodellbaus behandelt. Bitte, beachten Sie auch den Vermerk auf Seite 15.



B-4951 | DM 11.50 Eisenbahnüberführung

6 normale Bogenstücke
(ϕ 72 cm),
4 Gerade, je 18 cm.
2 Brückenbögen können wahlweise
verwendet werden.

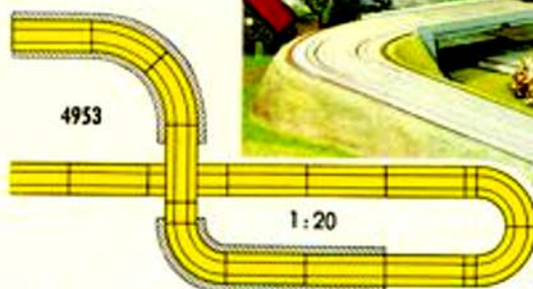
Pfeiler reichen für normale Straßenüberführung
aus; Verlängerung der Pfeiler mit
dem Inhalt der Packung 4782 möglich,
siehe Seite 11.



Schematische Darstellung des Aufbaus einer
Eisenbahnüberführung, wie sie mit
dem Inhalt der Packung B-4951 hergestellt werden kann.

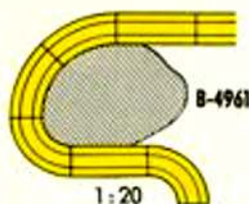
4953 | DM 7.50 Straßenüberführung

2 Auffahrtsteile
in Form wie oft
vorkommende
Aufschüttungen.
Diese Überführung
kann auf kleinem
Raum eingebaut
werden.



B-4961 | DM 9.75 Burg

Romantisches Burgmodell,
auf Felsengruppe
mit Bergstützmauern aufzubauen.



Diese Abbildung zeigt beispielhaft,
wie schön das Modell der Burg in den
Rahmen einer AUTO·MOTOR·SPORT-
Anlage eingefügt werden kann.





Nicht abgebildet:

941 DM 2.75 Bodenplatten, Eckteile
942 DM 2.75 Bodenplatten, Verlängerungsteile

Die Bodenplatten 941 und 942 sind verwendbar für Stadthäuser in Verbindung mit A-M-S, wie auch für Verlängerungen von Start- und Ziel-Anlagen.

FALLER-Stadtbau-sätze ermöglichen den Aufbau einer Stadt auf kleinstem Raum

B-921 | DM 7.50 **Stadttor**



16x5x23

Stadtbau-satz-Modelle sind von allen Seiten entzückend anzusehen.

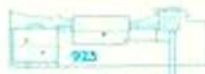


B-921



B-921

B-923 | DM 6.50 **Stadtmauer**



25x18x13

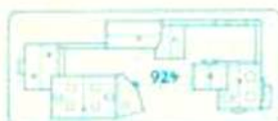


Der Torbogen in der Stadtmauer B-923 ist mit seinem Durchlaß groß genug zur Aufnahme einer Einbahnstraße für A-M-S-Autos.



B-923

B-924 | DM 12.50 **Altstadtblock**



30x12x17



B-924

Das Modell des Altstadtblocks erfreut durch seine reiche Gliederung. Variationen sind möglich.



B-924

B-925 | DM 9.75 **Eckgruppe**



4x4x10,5 4,2x6x4 7,5x6x13,5 7x5,5x16 9,5x5,5x12



B-925 zeigt in der Variation mit den gleichen Häusern ein völlig neues Gesicht.



B-925



B-926



23 x 7,5 x 14

Stadtbausätze in moderner Bauweise Dominierende Blickpunkte auf der Modellanlage

B-926 | DM 9,75 | Geschäftshausblock Helvetia



B-927



22 x 7 x 15

B-927 | DM 9,75 | Wohnblock



B-905 | DM 9,75

Hochhaus
Hochhaus-Bausatz B-905
kann etwas
abgewandelt werden.

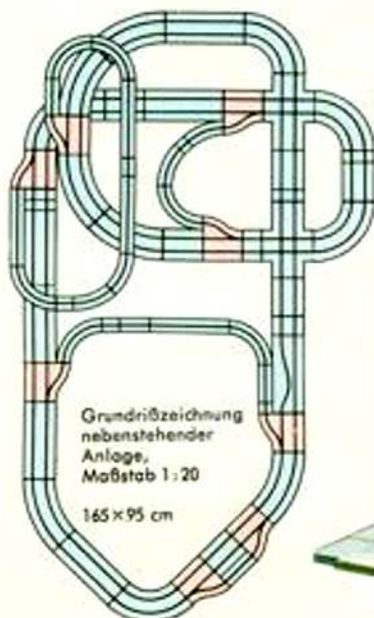


Stadtkern
Gebaut
mit
den Bausätzen
B-921, B-924 und B-925;
A-M-S-Fahrbahnteile.



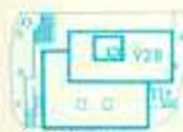
Ein gutes Beispiel für die Modellgestaltung
mit Stadtbausätzen und FALLER-A-M-S.

Die gleiche Modellanlage von zwei Seiten gesehen.



Grundrißzeichnung
nebenstehender
Anlage,
Maßstab 1:20
165 x 95 cm





23,7×15,8×15



Weinheim/Bergstraße, Volksbank

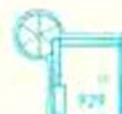
FALLER-Modelle
nach modernen Vorbildern
und
historischen Motiven.

B-928 DM 9.75 **Modernes Bankgebäude** ▲

Ein Verwaltungsgebäude im Stil unserer Zeit: Sachlich konstruiert, aber nicht ohne architektonische Reize. Das Gebäude der Volksbank in Weinheim/Bergstraße diente als Vorbild.

B-929 DM 5.75 **Alter Stadtturm**

Naturgetreue Nachbildung des „Storchenturms“ in Lahr/Schwarzwald. Es handelt sich dabei um den ehemaligen Eckturm der Wasserburg zu Hohengeroldseck. ▶

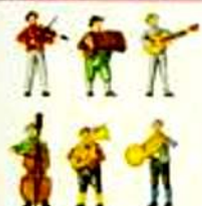
Lahr/Schwarzwald,
„Storchenturm“

14,4×14,8×15



B-931 DM 9.75 **Häusergruppe (Franken)**

Vier bildschöne Modelle aus fränkischer Landschaft, die heute noch viel besucht wird, wegen ihrer entzückenden Baudenkmäler. ▼



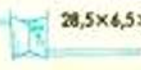
Dazu passende
PREISER-Figuren
Serie 114 „Ständchen“

Nürnberg,
DürerhausDinkelsbühl,
BäuerlinsturmRothenburg,
Weinhaus Nusch

10,1×7,9×11,9



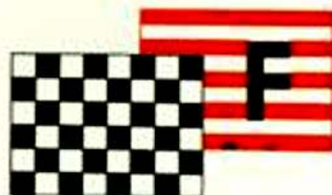
28,5×6,5×17,0



7,4×8,3×10,5



10,3×8,1×10,3



CLUB RACING international

1:24 / 1:32

Dieser Katalog gibt nur einen kleinen Überblick davon, welch herrliches Rennspiel mit **CLUB-RACING international** geschaffen wurde.

1 Tisch-Spielbahn

Wie auf diesen beiden Seiten gezeigt.

2 Stationäre Anlagen

Hierüber gibt die in Vorbereitung befindliche Druckschrift 861 Auskunft. Umfang 48 Seiten, DIN A 4, mehrfarbig gedruckt, mit zahlreichen Abbildungen. Fahrbahnpläne und Bauanleitungen übersichtlich zusammengefaßt, Aufbau- und Spielvorschläge für CLUB-RACING eingehend beschrieben.

3 Schnellbau-Rennpisten

Hierüber informiert Sie die Druckschrift 862. In dieser Druckschrift werden 6 Kaufvorschläge angeboten von Fahrbahnzusammenstellungen, die in zahlreichen Variationen gebaut werden können. Nähere Hinweise finden Sie auf den Seiten 52 und 53 dieses Kataloges.

CLUB-RACING international – spannende Renn-Atmosphäre im eigenen Heim.

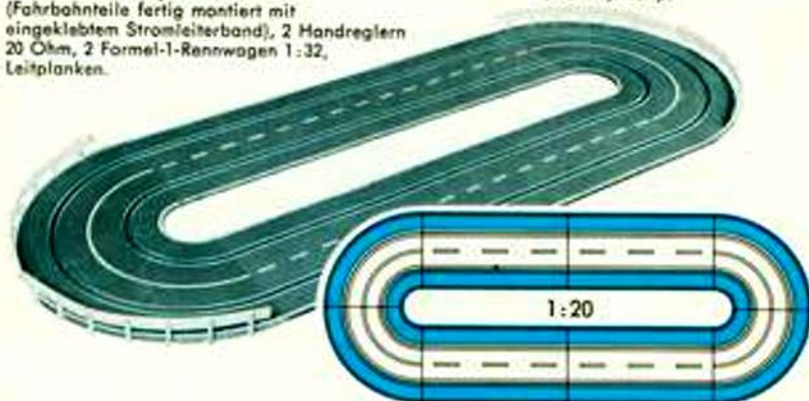
6000 | DM 58.—

Geschenkpäckung

als Erstausrüstung. Fahrbahn-Oval (Fahrbahnteile fertig montiert mit eingeklebtem Stromleiterband), 2 Handregler 20 Ohm, 2 Formel-1-Rennwagen 1:32, Leitplanken.

6001 | DM 73.—

Inhalt wie bei Packung 6000, jedoch mit 1 Trafo 12 V Gleichstrom 1,1 Amp.



6015 | DM 17.50 Transformator

Die Stromabgabe dieses Trafos beträgt 12 Volt Gleichstrom und seine Leistung 1,1 Amp. Der Trafo hat ein schlagfestes Plastikgehäuse und einen thermischen Schutzschalter. Die Anschlußbuchsen sind geeignet für einpolige Stecker oder für die von uns verwendeten Doppelstecker. Trafo 6015 ist in Packung 6001 enthalten, kann aber auch einzeln erworben werden.

Fahrbahnerweiterungen

6002 | DM 19.50

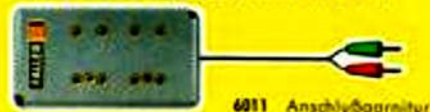
Diese Packung mit fertig montierten Ergänzungsfahrbahnen enthält einen Bogen 90° 50 cm ϕ , 2 Bögen 45° 90 cm ϕ , 3 gerade Fahrbahnen à 25 cm, eine gerade Fahrbahn 10 cm und Pfeiler für eine Überführung. Mit diesen Fahrbahnen ist es möglich, das Oval aus Packung 6000 oder 6001 in eine 8-Form zu erweitern.

6003 | DM 9.75

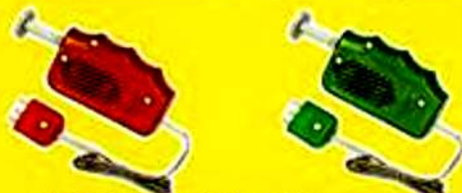
4 gerade Fahrbahnen à 25 cm, fertig montiert.



Inhalt der Packungen 6000 und 6001



6011 Anschlußgarnitur



6763 Handregler 20 Ohm (2x)



6777 F 1 GP Ferrari 158



6778 F 1 GP Brabham BT 3



6054 Leitplanken



6015 Trafo



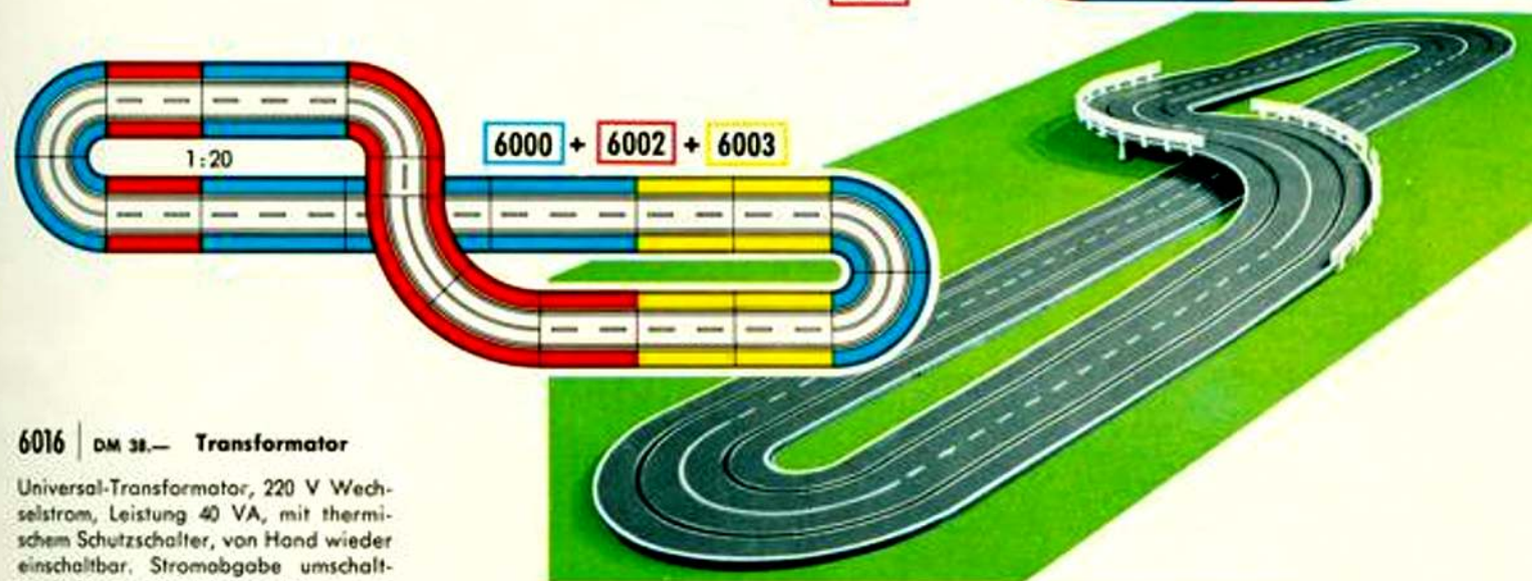
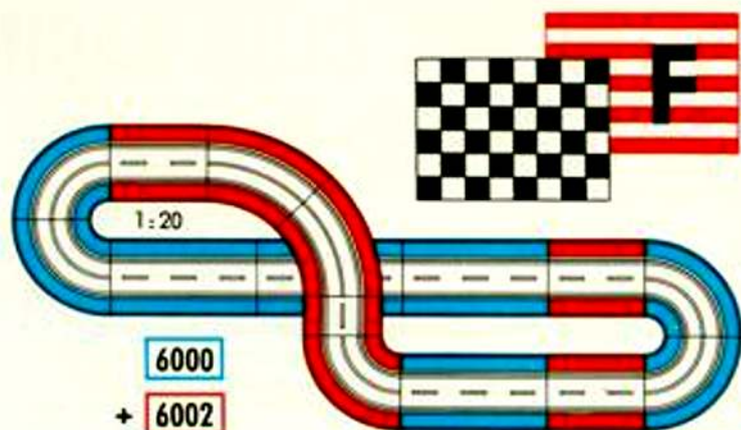
6002



6003

TISCH-SPIELBAHN

Die fertig montierten Fahrbahnen aus den Packungen 6000 bis 6003, die hier in diesen beiden Vorschlägen verwendet sind, lassen sich durch das übrige CLUB-RACING-Fahrbahnprogramm beliebig erweitern. Es ist daher möglich, von den Grundpackungen aus so zu erweitern, daß man bei Vorhandensein von genügend Platz eine stationäre Anlage erstellen kann. Auf den kleinen Tisch-Spielbahnen fährt man zweckmäßigerweise nur mit Autos 1:32, wie sie auch den Geschenkpackungen beiliegen. Die größeren Autos 1:24 können Ihre enorme Kraft erst auf größeren Anlagen beweisen.



6016 DM 38.— Transformator

Universal-Transformator, 220 V Wechselstrom, Leistung 40 VA, mit thermischem Schutzschalter, von Hand wieder einschaltbar. Stromabgabe umschaltbar 6, 12 und 16 Volt Wechselstrom und 6, 12 und 16 Volt Gleichstrom.



6011 DM 6.25 Anschluß-Garnitur



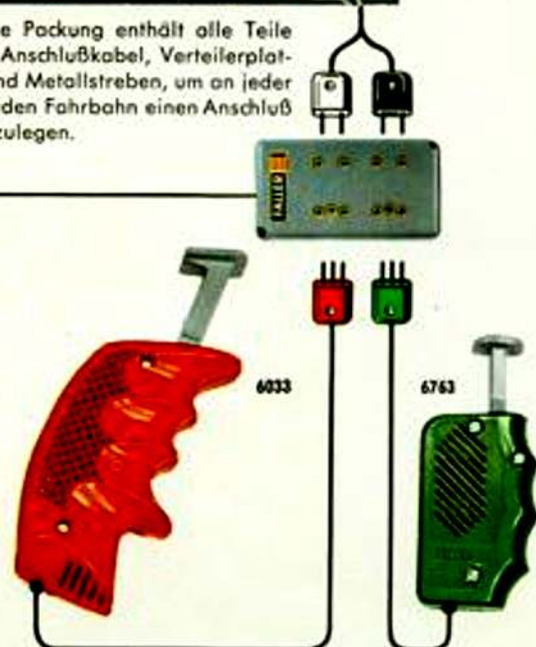
Diese Packung enthält alle Teile wie Anschlußkabel, Verteilerplatte und Metallstreben, um an jeder geraden Fahrbahn einen Anschluß festzulegen.

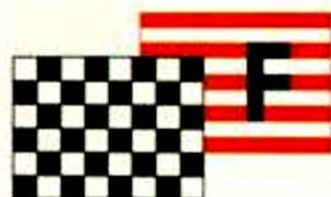
6033 DM 12.50 Handregler

mit einem 12-Ohm-Widerstand der logarithmisch gewickelt ist und dadurch beste Regel-Eigenschaften aufweist. Nach Abschrauben des schlagfesten Gehäuses kann der Widerstand leicht gegen andere nieder- oder hochohmige Widerstände ausgewechselt werden. Das Auswechseln geschieht ohne jedes Löten. In Ruhestellung besitzt der Handregler eine automatische Kurzschlußbremse. Er besitzt außerdem ein 1,50 m langes PVC-ummanteltes Kabel, welches in einem Dreifach-Stecker endet. Der Dreifach-Stecker ist so konstruiert, daß ein falsches Einstecken in der Anschlußplatte 6011 unmöglich ist.

6763 DM 6.50 Handregler

mit 20 Ohm Widerstand. Der Widerstandskörper besteht aus Keramik und ist dadurch sehr temperaturunempfindlich. Das Gehäuse besteht aus schlagfestem Material. Die Kabelauführung am Gehäuse und die Kabeleinführung am Stecker sind durch einen PVC-Mantel gegen Abknicken gesichert. Der Stecker ist der gleiche wie bei 6033. Dieser Handregler liegt auch den Geschenkpackungen bei und ist gedacht für Fahrzeuge mit Motoren bis zu einer Stromaufnahme von 0,6 Amp.





CLUB RACING

international

SCHNELLBAU-RENNPISTEN

Mit meterlangen, vorgefertigten Fahrbahnabschnitten kann man ohne größere Umstände selbst die Voraussetzungen für den schnellen Auf- und Abbau einer Rennanlage schaffen.

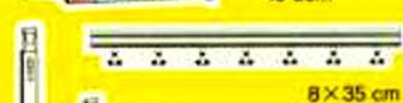
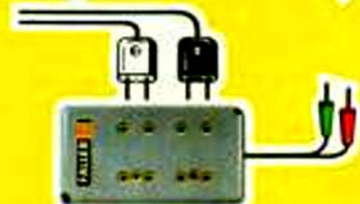
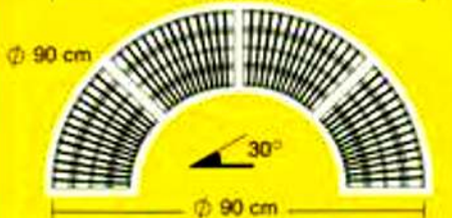
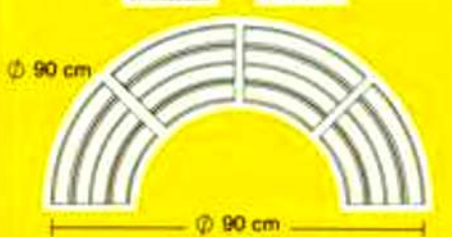
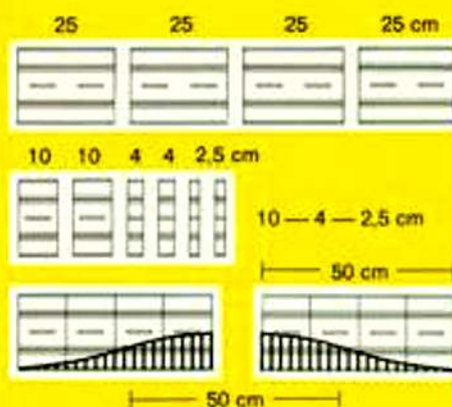
Überall ist Gelegenheit mit CLUB RACING zu spielen: Im Zimmer, im Flur oder in der Diele, auf dem Dachboden oder im Keller, auf der Veranda oder Terrasse, im Garten oder sonst irgendwo im Freien. Immer neue Möglichkeiten bieten sich, und weil Auf- und Abbau ohne jede Verschmutzung vorstatten gehen, ist das Spielen auch in gepflegten Räumen möglich.

CLUB-RACING-Fahrbahnen können im Freien normalen Witterungsverhältnissen ausgesetzt sein; auch Regen beeinträchtigt die Bahn nicht, weil der Stromleiter aus verzinnem Kupfergewebeband besteht und die Qualität des Plastikmaterials diesen höheren Anforderungen entspricht.

CLUB-RACING-Fahrbahnen sind wirklich universell verwendbar: Alle üblichen Modell-Autos 1:32 und 1:24 können gefahren werden, alle denkbaren Streckenführungen können angelegt werden. Die Verteilung der elektrischen Anschlüsse ist übersichtlich.

CLUB-RACING-Fahrbahnen sind universell in Konstruktion und Verwendbarkeit - und preiswert in allen Teilen.

Sortiment Nr.	FALLER Nr. DM	FALLER Nr.													
		6125	6101	6113	6240	6340	6343	6420	6423	6011	6023	6024	6025	6054	6083
6951	119.25	7	1	-	-	2	1	1	-	1	-	2	2	1	-
6952	154.-	7	1	1	2	2	1	2	-	1	2	2	2	2	-
6953	137.50	6	1	-	1	1	2	-	2	1	-	2	2	1	1
6954	129.50	7	1	1	-	-	2	2	-	1	-	2	2	1	-
6955	186.50	11	-	1	3	1	2	-	-	2	-	3	2	2	-
6956	251.75	13	2	1	-	2	1	4	2	2	-	4	3	3	1



6125

DM 5.5

6101

DM 3.5

6113

DM 7.5

6240

DM 4.5

6340

DM 6.-

6343

DM 9.7

6420

DM 5.-

6423

DM 7.5

6011

DM 6.2

6023

DM 4.7

6024

DM 19.-

6025

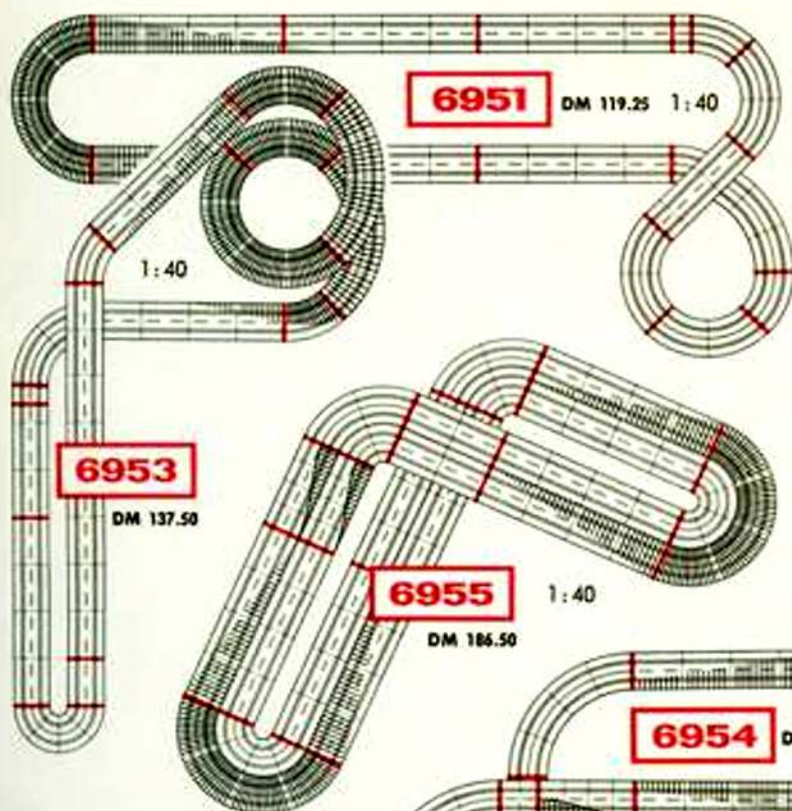
DM 1.2

6054

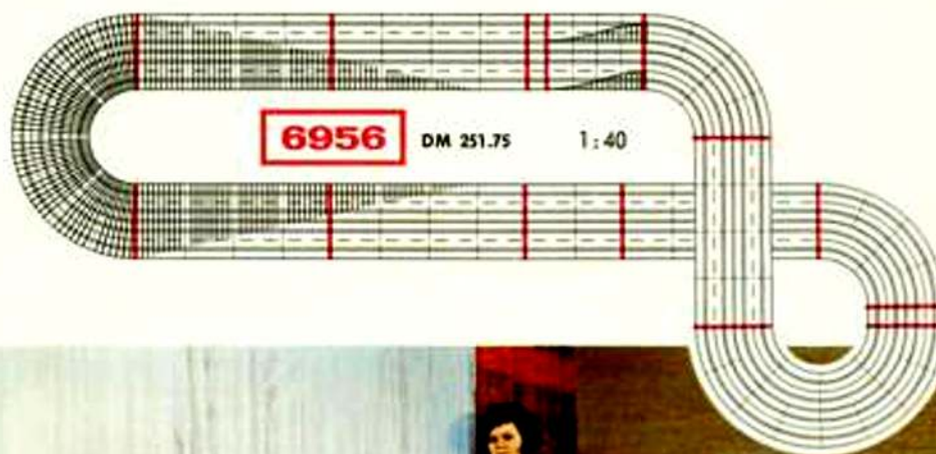
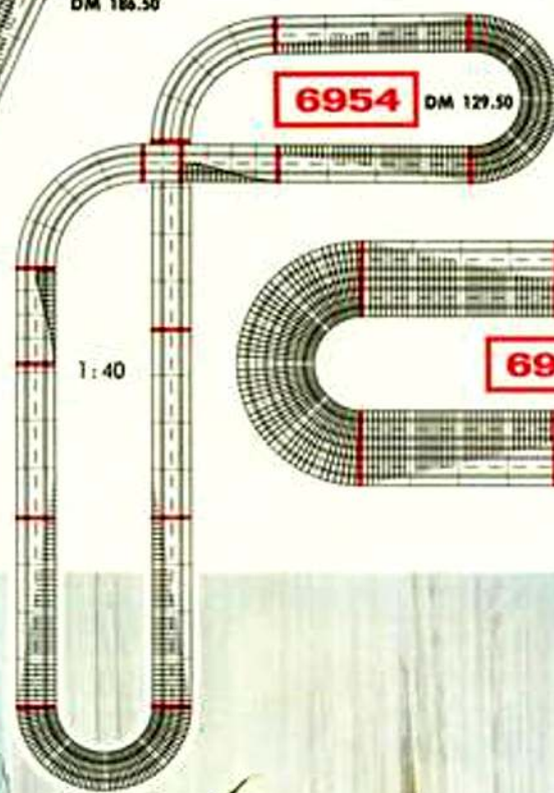
DM 3.7

6083

DM 5.5



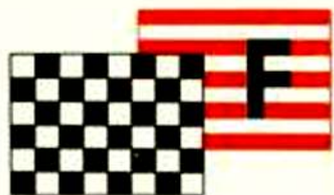
Die 6 Grundformen der Kaufvorschläge aus Druckschrift 862 hier abgebildet im Maßstab 1:40. Rote Trennstriche bedeuten mögliche Teilabschnitte beim Anlegen der Streckenführungen als Schnellbau-Rennpisten.



FALLER-Druckschrift 862

DM 1.50

Umfang 16 Seiten,
Format DIN A 4
4-farbig gedruckt.



Zur Einführung in das neue FALLER-Heim-Rennen **CLUB RACING international 1:24/1:32** wurden in dieser Druckschrift 862 die hier gezeigten **6 Kaufvorschläge** zusammengestellt, die je für sich noch **zahlreiche Variationen** ermöglichen. Insgesamt werden als Beispiele 16 Streckenführungen vorgestellt, die der Bastler selbstverständlich auch nach eigenen Wünschen abwandeln oder erweitern kann. Die Abbildungen umfassen alle Einzelteile dieser **konzentrierten Vorschläge** einschließlich der elektrotechnischen Ausstattung und bringen eine gute Auswahl farbiger Bilder von Anwendungsmöglichkeiten des Spiels.

Der Vorzug dieser Bauweise liegt darin, daß man das Stromleiterband selber einkleben und damit die Länge der Fahrbahnabschnitte selbst bestimmen kann. Bei stationären Anlagen lassen sich die Stromleiterbänder durchgehend verlegen.

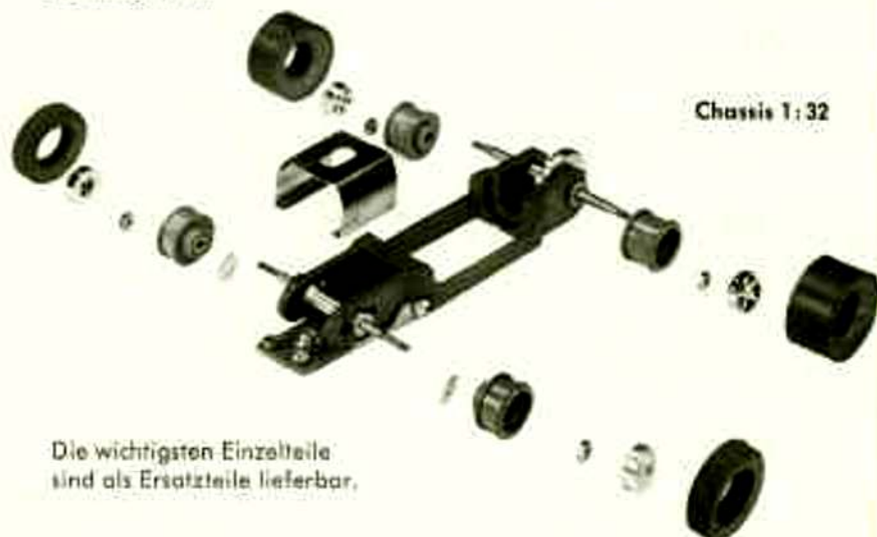


CLUB RACING international

AUTO-Bausätze

FALLER-Autobausätze 1:24 sind durch einen Spezial-Rennmotor, welcher zweifach kugelgelagert ist, besonders spurtstark und können durch eine universell verstellbare mechanische Bremse rasch abgebremst werden. Hinzu kommt noch die gefederte Vorderachse und einzeln aufgehängte Vorderräder. Der schrägverzahnte Sidewinder-Antrieb trägt mit zum guten Fahrverhalten bei. Abbildung unten.

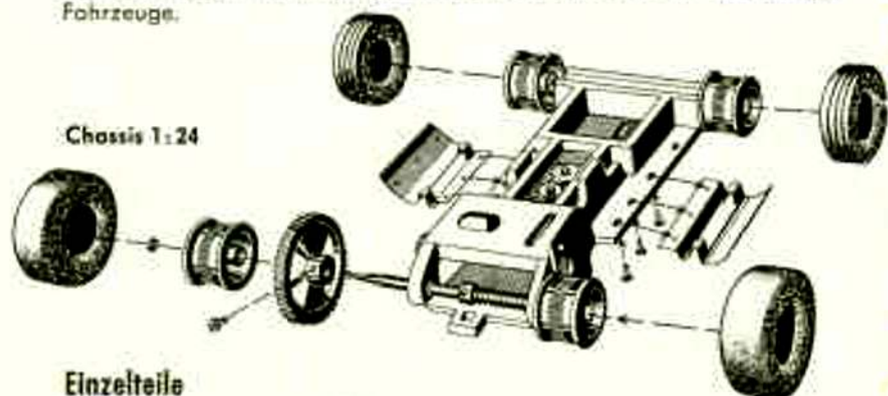
Der federnde Leitkiel führt das Auto besonders sicher auch bei schwierigen Streckenführungen. Ähnlich konstruiert, jedoch mit längs liegendem Motor, sind die AUTO-Bausätze 1:32.



Chassis 1:32

Die wichtigsten Einzelteile sind als Ersatzteile lieferbar.

Das Chassis 1:24 mit Achsen, Felgen, Reifen und Leitkiel wird als **kompletter Satz 6823** geliefert. Dieser eignet sich nicht nur für FALLER-Karosserien, sondern auch für Leicht-Karosserien aus tiefgezogenen Folien. Karosserie-Sätze 6851 (Ferrari) und 6852 (Lola) mit allen Chrom- und Glasteilen eignen sich zum Austausch oder als Ersatz für beschädigte Fahrzeuge.



Chassis 1:24

Einzelteile

6823 Universalchassis	DM 14,—	6829 Antriebsrad 28 mm Ø, 51 Zähne	DM 1,50
6826 Gleichstrommotor ...	DM 14,—	6831 Vorderachse mit zwei Lagern u. Felgen ...	DM 3,75
6851 Karosserie kompl. zu Ferrari	DM 7,50	6833 Hinterachse und Felgen	DM 3,75
6852 Karosserie kompl. zu Lola	DM 7,50	6838 Mechanische Auffahrbremse	DM 2,75
6820 Leitkiel kompl. mit 2 Schleifern	DM 2,—	6840 Vorderreifen 2 Stück	DM 1,25
6821 6 Stromabnehmer, 4 mm, mit Loch, verzinkt	DM 2,—	6844 Hinterreifen 2 Stück	DM 1,50
6827 4 Kohlebürsten mit 2 Federn	DM 1,50		



1:32 6775 Porsche 904 GT, DM 19,50



1:32 6776 Ford GT, DM 19,50



1:32 6777 F1 GP Ferrari 13E, DM 19,50



1:32 6778 F1 GP Brabham BT, DM 19,50



1:24 6801 Ferrari 330/P 2, DM 29,—



1:24 6802 LOLA T 70, DM 29,—



FALLER-Artikel erhältlich bei:

GEBR. FALLER
FABRIK
FEINER
MODELLSPIELWAREN
7741 GUTENBACH
SCHWARZWALD

Printed in Germany

FALLER

