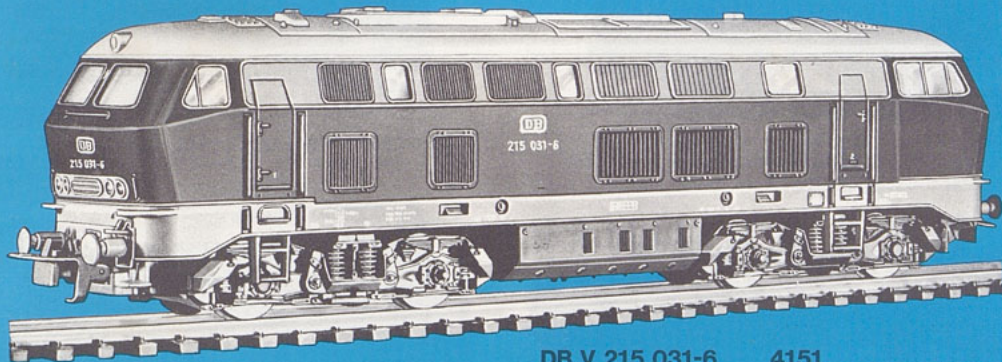


ROCO-NEUHEIT 1973

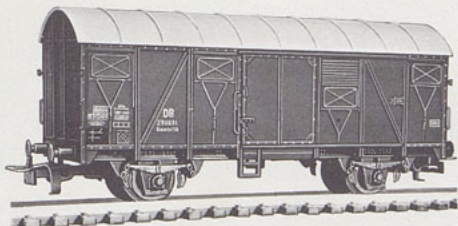


DB V 215 031-6 4151

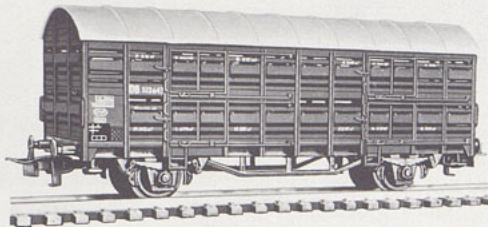
Diesellokomotive der DB mit hydraulischer Kraftübertragung. Verwendung für mittleren Reise-Güterzugdienst auf Haupt- und Nebenbahnen. LÜP 188,6 mm

NEU! Spitzenqualität zu Minipreisen
HO-GLEISMATERIAL

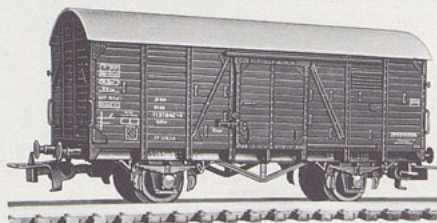
4050 Sortiment I, bestehend aus 8 Wagon, Nr. 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311



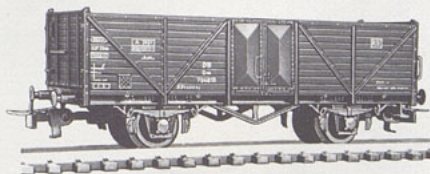
4304 Gedeckter Güterwagen mit Tonnendach der DB, (Europ), LüP 114 mm



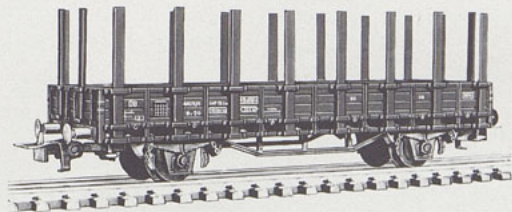
4308 Kleinviehverschlagwagen mit Tonnendach der DB, LüP 124 mm



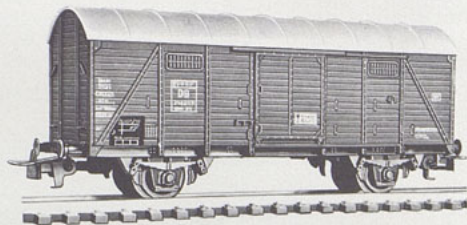
4305 Gedeckter Güterwagen mit Tonnendach, ältere Bauart der DB, mit UIC-Beschriftung, LüP 104 mm



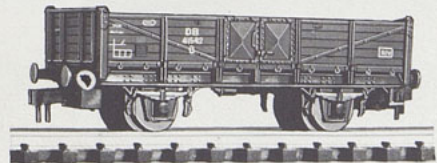
4309 Offener Güterwagen der DB, LüP 104 mm



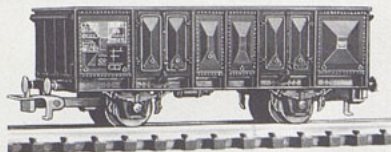
4306 Rungenwagen mit abnehmbaren Rungen der DB, LüP 124 mm



4310 Gedeckter Güterwagen mit Tonnendach der DB (Europ), LüP 114 mm



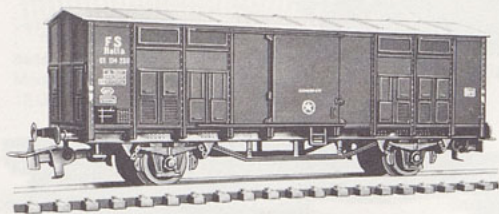
4307 Offener Güterwagen, kurz, der DB, LüP 94 mm



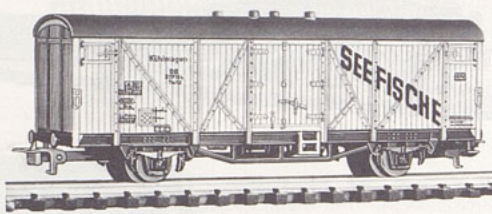
4311 Offener Güterwagen der DB, LüP 94 mm

Sämtliche Waggons sind mit Normmetallradsätzen ausgestattet.

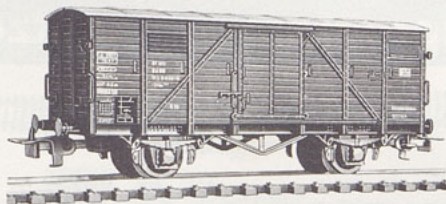
4051 Sortiment II, bestehend aus 8 Wagen, Nr. 4300, 4301, 4302, 4303, 4312, 4313, 4314, 4315



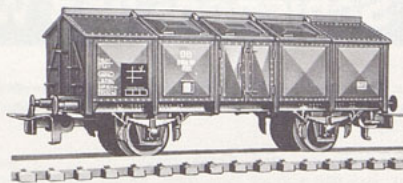
4300 Gedeckter Güterwagen der FS Italia,
LüP 124 mm



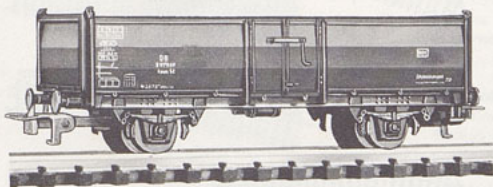
4312 Kühlwagen der DB (Tk 02),
LüP 124 mm



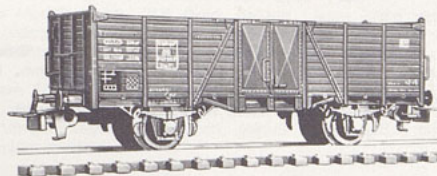
4301 Gedeckter Güterwagen mit Flach-
dach der DB – G 10, LüP 104 mm



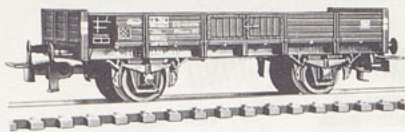
4313 Klappdeckelkalkwagen der DB
(Klappdeckel zum öffnen), LüP
94 mm



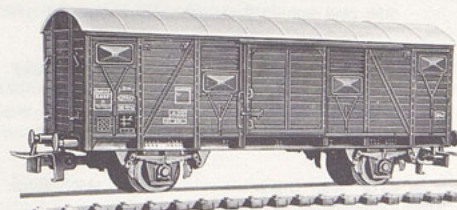
4302 Offener Güterwagen der DB, LüP
114 mm



4314 Offener Güterwagen der DB (Europ),
LüP 104 mm



4303 NiederbordwagenderDB, LüP 94 m

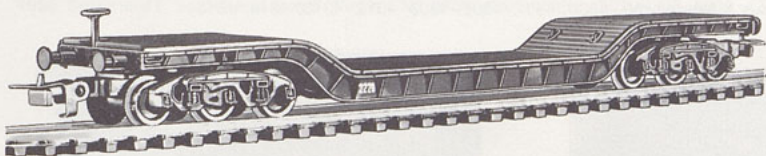


4315 Gedeckter Güterwagen der SNCF
(Europ), LüP 114 mm

Sämtliche Waggons sind mit Normmetallradsätzen ausgestattet.

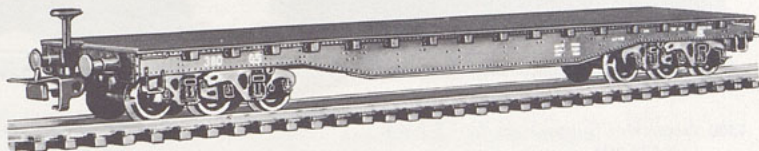
H0

Tieflader für Schwerlasten



4351 Tiefladewagen
6achsrig, LüP 199,5 mm

4350 Flachwagen
6achsrig, LüP 203 mm

**H0**

Schienen- und Weichenprogramm, Zusätze

Das gesamte H0-Schienen- und Weichenprogramm ist in Neusilber (NS.) und Messing (MS.) lieferbar. (Ab Mitte 1973.)



4402 NS. Stück **4403 MS. Stück**
Gleisstück, gerade, Länge 228,6 mm, Vollprofil 2,5 mm hoch



4412 NS. Stück **4413 MS. Stück**
Ausgleichsstück, gerade, Länge 21,5 mm. Erforderlich zum Erhalten des Gleisabstandes von 57 mm, bei zwei linken oder zwei rechten Standardweichen gegenübergestellt.



4414 NS. Stück **4415 MS. Stück**
Ausgleichsstück, gerade, Länge 14 mm. Erforderlich zum Erhalten des Gleisabstandes von 55 mm, bei zwei linken oder zwei rechten Standardweichen gegenübergestellt.



4416 NS. Stück **4417 MS. Stück**
Ausgleichsstück, gerade, Länge 6,4 mm. Erforderlich von Modell-Kreuzung zur Modell-Kreuzung oder von Modell-Kreuzungsweiche zur Modell-Kreuzungsweiche.



4418 NS. Stück **4419 MS. Stück**
Ausgleichsstück, gerade, Länge 3,2 mm. Erforderlich von Modell-Weichenabzweiggleis zur Kreuzung oder Modell-Kreuzungsweiche.

4400 NS. Stück **4401 MS. Stück**
flexibel, modellgetreuer Seitendurchbruch zwischen den Schwellen, Profillänge 970 mm, passend zu jedem H0-Gleichstromsystem.



4420 NS. Stück **4421 MS. Stück**
Gleisstück, gebogen, Industriegleis, Radius I, 250 mm – 60 Grad. 6 Gleisstücke ergeben einen Kreis von 500 mm Ø. Industrie-Radius nur für kurze Fahrzeuge geeignet.



4422 NS. Stück **4423 MS. Stück**
Gleisstück, gebogen, Radius II, 358 mm – 30 Grad. 12 Gleisstücke ergeben einen Kreis von 716 mm Ø.



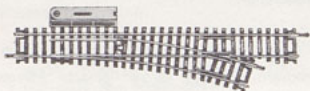
4430 NS. Stück **4431 MS. Stück**
Gleisstück, gebogen, Radius III, 415 mm – 30 Grad. 12 Gleisstücke ergeben einen Kreis von 830 mm Ø. Parallel-Kreis zu Radius II.



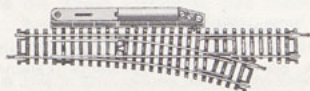
4436 NS. Stück **4437 MS. Stück**
 Modell-Gleisstück, gebogen, Radius IV, 495 mm – 30 Grad.
 12 Gleisstücke ergeben einen Kreis von 990 mm \varnothing .



4442 NS. Stück **4443 MS. Stück**
 Modell-Gleisstück, gebogen, Radius V, 550 mm – 30 Grad.
 12 Gleisstücke ergeben einen Kreis von 1100 mm \varnothing . Parallel-Kreis zu Radius IV.



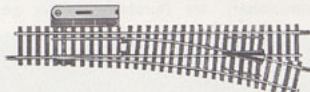
4478L/4479R NS. Paar **4484L/4485R MS. Paar**
 Standardweiche, 17 Grad, gerade Länge 228,6 mm, für Handbetrieb, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



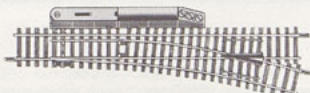
4480L/4481R NS. Paar **4486L/4487R MS. Paar**
 Standardweiche, 17 Grad, gerade Länge 228,6 mm, mit Elektroantrieb, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



4482L/4483R NS. Paar **4488L/4489R MS. Paar**
 Standardweiche für Unterflurantrieb, 17 Grad, gerade Länge 228,6 mm.



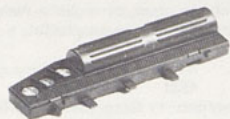
4490L/4491R NS. Paar **4496L/4497R MS. Paar**
 Modellweiche, 13,5 Grad, gerade Länge 228,6 mm, Radius 650 mm, für Handbetrieb, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet. Metallherzst.



4492L/4493R NS. Paar **4498L/4499R MS. Paar**
 Elektromagnetische Modellweiche, 13,5 Grad, gerade Länge 228,6 mm, Radius 650 mm, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet. Metallherzst.



4494L/4495R NS. Paar **4500L/4501R MS. Paar**
 Modellweiche für Unterflurantrieb, 13,5 Grad, gerade Länge 228,6 mm, Radius 650 mm. Metallherzstück.



4553L/4554R **Paar**
 Elektromagnetischer Überflur-Weichenantrieb, zum nachträglichen Umfunktionieren aller Handweichen auf Elektro-Antrieb.

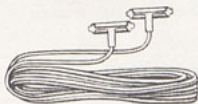
4555
 Unterflur-Elektro-Weichenantrieb mit Endabschaltung. Möglichkeit für Weichenrückmeldung, Signalschaltung usw. (In Vorbereitung).

4449 Schienenverbinder, stromleitend, aus MS **Packung 30 Stk.**
4449 Schienenverbinder, stromleitend, aus NS, **Packung 30 Stk.**

4595 HO-Anschlußkabel, komplett **Stück**

4594 HO-Austauschkupplung **Stück**

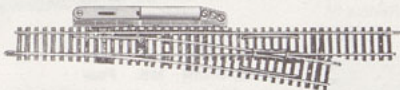
4599 Normmetallradsatz, spitzgelagert, beidseitig isoliert **2 Stück**



HO Schienen- und Weichenprogramm, Zusätze



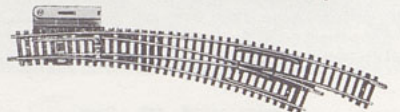
4502L/4503R NS. Paar **4508L/4509R MS. Paar**
Schlanke Modellweiche, 9,5 Grad, gerade Länge 304,8 mm, Radius 1010 mm, für Handbetrieb, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



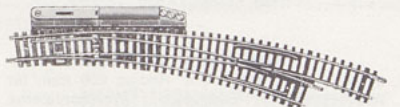
4504L/4505R NS. Paar **4510L/4511R MS. Paar**
Schlanke, elektromagnetische Modellweiche, 9,5 Grad, gerade Länge 304,8 mm, Radius 1010 mm, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



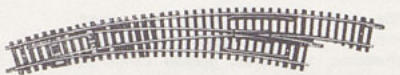
4506L/4507R NS. Paar **4512L/4513R MS. Paar**
Schlanke Modellweiche für Unterflurantrieb, 9,5 Grad, gerade Länge 304,8 mm, Radius 1010 mm.



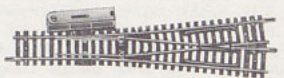
4514L/4515R NS. Paar **4520L/4521R MS. Paar**
Modellbogenweiche, Innenabzweigradius 457,2 mm, Außenabzweigradius 635 mm, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), für Handbetrieb.



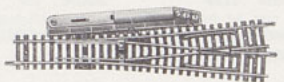
4516L/4517R NS. Paar **4522L/4523R MS. Paar**
Elektromagnetische Modellbogenweiche, Innenabzweigradius 457,2 mm, Außenabzweigradius 635 mm, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



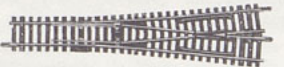
4518L/4519R NS. Paar **4524L/4525R MS. Paar**
Modellbogenweiche für Unterflurantrieb. Innenabzweigradius 457,2 mm, Außenabzweigradius 635 mm.



4526 NS. Stück **4529 MS. Stück**
Symmetrische Abzweigweiche, 11 Grad, Radius 1010 mm, Länge 203,5 mm, für Handbetrieb, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



4527 NS. Stück **4530 MS. Stück**
Elektromagnetische, symmetrische Abzweigweiche, 11 Grad, Radius 1010 mm, Länge 203,5 mm, federnde Weichenzungen, bewegliche Weichenlaterne (Laterne nicht beleuchtbar), als Durchfahrtweiche geschaltet.



4528 NS. Stück **4531 MS. Stück**
Symmetrische Abzweigweiche für Unterflurantrieb. 11 Grad, Radius 1010 mm, Länge 203,5 mm.



4544 NS. Stück **4545 MS. Stück**
Modell-Kreuzung, Länge 228,6 mm, Winkel 13,5 Grad.

Alle Modellweichen sind mit Metall-Herzstücken ausgestattet.

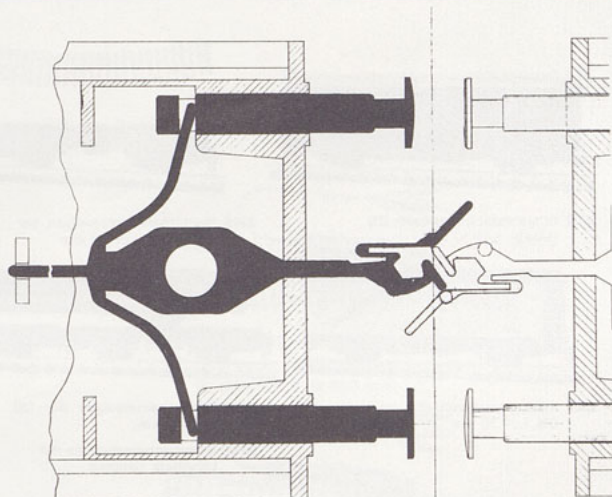
ROCO-Kurzkupplung (ab Herbst 1973)

H0

Ab Herbst 1973 liefern wir auf Wunsch die 2achsigen HO-Güterwaggons mit ROCO-Kurzkupplung und federnden Puffern.

Die besonderen Vorteile der H0-ROCO-Kurzkupplung sind:

- Waggon mit ROCO-Kurzkupplung haben einen Pufferabstand von nur 0,5-1 mm zwischen den Puffertellern.
- Die Wagen können an jede Stelle der Anlage geschoben werden, ohne daß dieselben einkuppeln.
- Das in Entwicklung befindliche Entkuppungs-Gleisstück wird ein völlig sicheres Entkuppeln ermöglichen (Lieferung Ende 1973).



Patent Pending

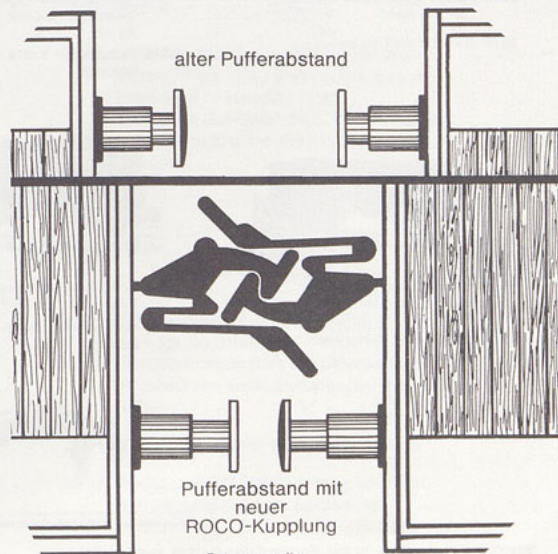
ROCO-Kurzkupplung

N

Ein langgehegter Wunschraum der Modelleisenbahnbauer ist in Erfüllung gegangen:

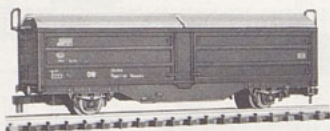
Die besonderen Vorteile der N-ROCO-Kurzkupplung sind:

- Sehr naturgetreue Kupplung durch kurzen Wagenabstand
- Sehr sicheres Kuppeln auch in Kurven und an Steigungen
- Vorentkupplung ist möglich
- Sämtliche Waggons können auch mit der am Markt befindlichen N-Kupplung ausgerüstet werden.
- Ebenso können die am Markt befindlichen Waggons anderer Fabrikate mit unserer Kupplung ausgerüstet werden.



Patent pending

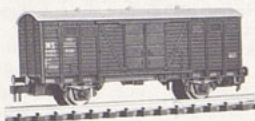
2597/2598 ROCO-Kurzkupplung
(10 kurze und 4 lange) = 14 Stück



2304 Schiebedachwagen der DB
(Miele), LüP 87 mm



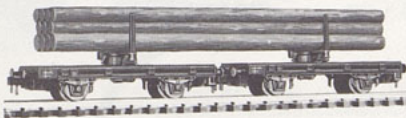
2305 Niederborddienstwagen der
DB (grün), LüP 67 mm



2306 Holl. Gemüsewagen der NS.
S — CHR, LüP 66 mm



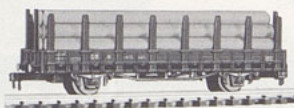
2307 Kühlwagen-Seefische der
DB, LüP 78 mm



2300 Drehschemelwagen der DB.
LüP 58 mm



2309 Offener Güterwagen der DB,
010, LüP 50 mm



2303 Rungenwagen kurz der DB,
LüP 75 mm



2311 Offener Güterwagen der DB
(moderne Bauart), LüP
63 mm



2308 Rungenwagen, lang, der DB,
Kts 443, LüP 86 mm

2314 beladen mit Holzstämmen,

2315 beladen mit Kohle oder
Schotter

2313 beladen mit Grubenholz



2310 Offener Güterwagen der
DB (Europ.), LüP
55 mm

2317 beladen mit Kohle oder
Schotter



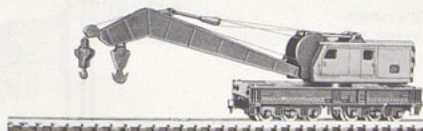
2302 Schüttgut-Seitenentlade-
wagen der DB, LüP 60 mm

2318 mit Schotter oder Kohle
beladen



2301 Schottergüterwagen der
DB, LüP 43 mm

2319 mit Schotter oder Kohle
beladen



2350 Kranwagen ohne Schutz-
wagen für Ausleger, voll
funktionsfähig



2400 flexibel, Neusilberprofil, geeignet für sämtliche 9-mm-Bahnen, Länge 732 mm



2411 gerade, Länge 312,6 mm



2401 gerade, Länge 104,2 mm



2402 gebogen für Radius 194,6 mm,
1. Radius



2403 gebogen für Radius 228,2 mm,
2. Radius



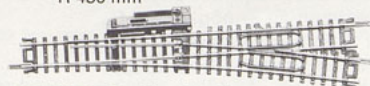
2404 gebogen für Radius 261,8 mm,
3. Radius



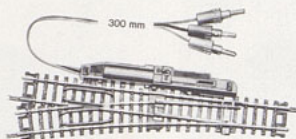
2405 gebogen für Radius 480 mm,
4. Radius



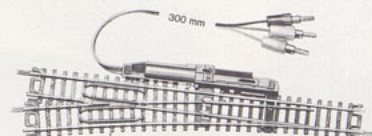
2466 L/2467 R Handweichenpaar, links und
rechts, passend zu Radius Nr. 4,
R 480 mm



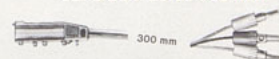
2470 L/2471 R Handweichenpaar, links und
rechts Nr. 6, passend zu Radius
765 mm



2468 L/2469 R Elektromagnetisches Wei-
chenpaar, links und rechts passend zu
Radius Nr. 4, R 480 mm



2472 L/2473 R Elektromagnetisches Wei-
chenpaar, links und rechts Nr. 6, pas-
send zu Radius 765 mm



2498 L/2499 R Elektromagnetischer Wei-
chenantrieb, links und rechts zum An-
trieb aller N-Handweichen.
Montierte Handweichen können nach-
träglich zu Elektro-Weichen umgebaut
werden. Paar



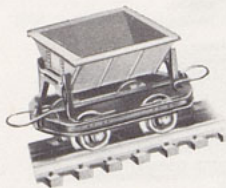
2449 Schienenverbinder aus Metall (strom-
leitend), 50 Stück

901 Weichenumschalter mit Momentimpuls
für Weichen, Entkopplungsgleise und
Relais

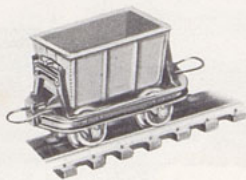
2596 N-Anschlußkabel, komplett Paar

2599 Radsatz mit Metallrädern, gedrehte
Stahlachsenspitzen, beidseitig
isoliert Paar

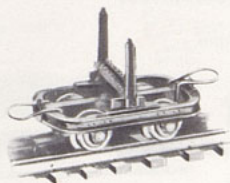
Neue Feldbahn-Lokomotiven in Vorbereitung



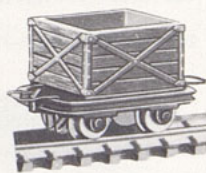
4342 Kipplore



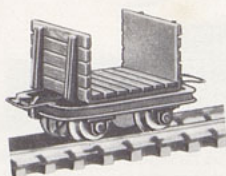
4343 Zementlore



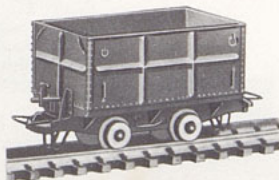
4344 Holzlore



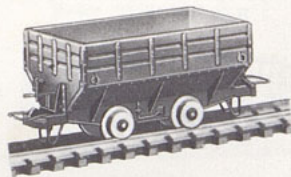
4345 Kastenlore



4346 Grubenholzlore



4347 Kohlenlore



4348 Bergwerklöre

LIEBER MODELLBAHNFREUND!

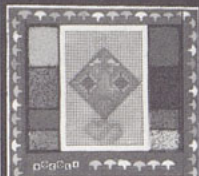
Sie haben hiemit unseren Katalog für das Jahr 1973 in Händen. Wir haben uns bemüht, Ihnen Spitzenqualität zu Minipreisen anzubieten. Bezüglich des H0-Schienenprogrammes haben wir darauf Bedacht genommen, daß unsere Schienen für die auf dem Markt befindlichen Systeme verwendet werden können. Wir haben aber auch die Wünsche der extremen Modellbahnen nach großen Radien und schlanken Weichen zu erfüllen versucht.

Bei der Preiserstellung wurden wir wiederholt angesprochen, die Preise höher festzulegen, da die Gefahr bestünde, daß niedere Preise mit minderer Qualität in Zusammenhang gebracht werden. Wenn wir diesen Anregungen nicht gefolgt sind, so ist der Grund darin zu suchen, daß wir glauben, daß alle Modellbahner selbst ein Qualitätsurteil fällen können.

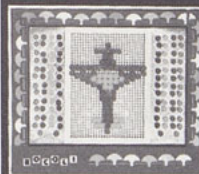
Unsere Preise sind keine Kampfansage an irgend jemanden, sondern ausschließlich die Folge modernster Produktionsmethoden und großer, internationaler Serien, verbunden mit unserem Wunsch, auch Stiefkindern des Wirtschaftswunders eine Modelleisenbahn zu ermöglichen. Es freut uns – basierend auf den Erfahrungen der letzten Nürnberger Spielwarenmesse – Ihnen sagen zu können, daß auch der Handel unsere Meinung teilt und bereit ist, unsere Produkte aufzunehmen.

Sollten Sie einmal keinen Händler finden, der unsere Produkte führt, bitten wir Sie, uns dies mitzuteilen. In diesem Fall werden wir Ihnen den nächstgelegenen Einzelhändler nennen und den Auftrag über diesen ausführen.

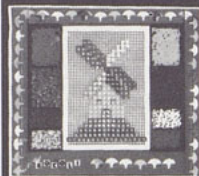
ROCOLI-Bildersteckspiele



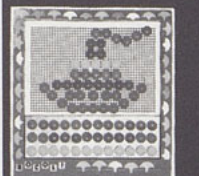
1108



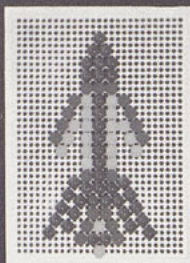
1105



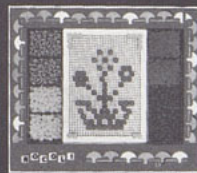
1111



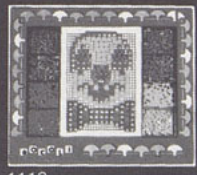
1110



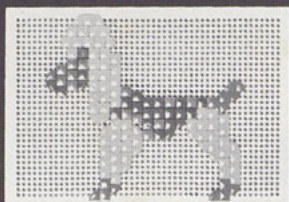
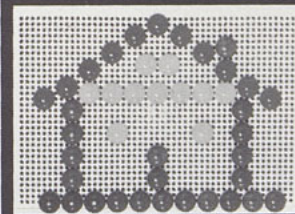
1104



1106



1113

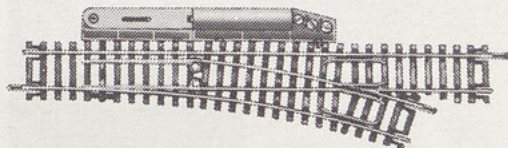
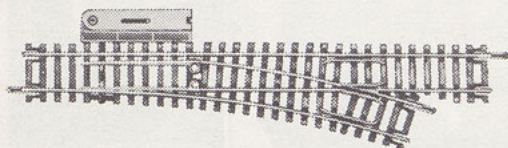
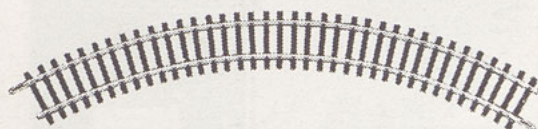
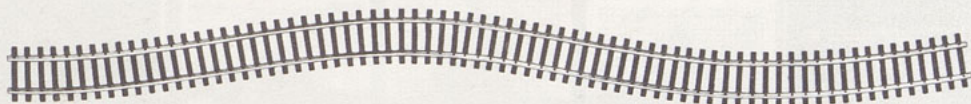


- 1102** Schmetterling, Stecktafel, 212 × 158 mm, 120 Steckerl, 4färbig, 10 mm Ø, 16seitige Steckvorlage
- 1103** Rakete, Stecktafel 212 × 158 mm, 128 Steckerl, 4färbig, 10 mm Ø
- 1104** Männchen, Stecktafel 212 × 158 mm, 1 Klarsichtschachtel mit 500 Steckerl, 4färbig, 5 mm Ø, 16seitige Steckvorlage

- 1105** Flieger, Stecktafel 212 × 158 mm, 180 Steckerl, 4färbig, 10 mm Ø, 16seitige Steckvorlage
- 1106** Blume, Stecktafel 212 × 158 mm, 2 Klarsichtschachteln mit 280 Steckerl, 4färbig, 10 mm Ø, 16seitige Steckvorlage
- 1112** Auto, Stecktafel 212 × 158 mm, 240 Steckerl, 4färbig, 5 mm Ø, 16seitige Steckvorlage

- 1114** Kerze, Stecktafel 212 × 158 mm, 2 Klarsichtschachteln mit 800 Steckerl, 4färbig, 5 mm Ø, 16seitige Steckvorlage
- 1090** Ersatzpack.: 220 Steckerl, 4fbg., 5 mm Ø
- 1091** Ersatzpack.: 88 Steckerl, 4fbg., 10 mm Ø
- 1092** Ersatzpack.: 28 Steckerl, 4fbg., 20 mm Ø
- 1093** Ersatzpack.: 68 Steckerl, 4fbg., eckig und halbrund

0 Schienen- und Weichenprogramm, Zusätze



- 6400 flexibel, Messing vernickelt, 914,4 mm
- 6401 gerade, Messing vernickelt, 304,8 mm
- 6402 Weichenausgleichstück, gebogen, Messing vernickelt, 70,5 mm, für Radius 609,6 mm
- 6403 gebogen, Messing vernickelt, für Radius 609,6 mm, 12 Stück ergeben einen Kreis
- 6404 Ausgleichstück, Messing vernickelt, gerade, 101,6 mm lang
- 6405 Anschlußschiene, gerade, Messing vernickelt, 304,8 mm lang
- 6450 L/6451 R Handweiche, Radius 609,6 mm, Messing vernickelt, pro Paar
- 6452 L/6453 R Elektromagnetische Weiche, Radius 609,6 mm, Messing vernickelt pro Paar
- 6497 L/6498 R Elektromagnetischer Weichenantrieb, links und rechts, zum Antrieb der O-Handweichen. Handweichen können nachträglich zu Elektro-Weichen umgebaut werden pro Paar
- 6499 Schienenverbinder, stromleitend, aus Messing, vernickelt Packg. 20 Stk.
- 6500 Modellmetallradsatz, brüniert, pro Paar

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler: