

H0 Digital-Startpackung „Wiebe“-Bauzug

H0     

• Mit umfangreichem Schienenmaterial



(29461) Umfangreiche Digital-Startpackung mit vorbildgetreuem Güterzug und großer C-Gleis-Anlage.
Vorbild: Diesellokomotive BR 212, 1 Kranwagen und 4 verschiedene Güterwagen der Unternehmensgruppe Wiebe.
Modell: Lokomotive mit Digital-Decoder und geregeltm Hochleistungsantrieb. 2 Achsen angetrieben. 4 Haftreifen. Dreilicht-Spitzensignal. 1 Kranwagen, 1 Kran-Schutzwagen, 1 Schotterwagen, 1 Niederbordwagen beladen mit Schienenprofilen, 1 gedeckter Güterwagen. Zuglänge 710 mm.
 14 gebogene Gleise (24130), je 9 gerade Gleise (24188 und 24172), 1 Paar Bogenweichen (24671 und 24672).





1 Control-Unit (6021) (Zentraleinheit mit eingebautem Fahrgerät). Anschluss-garnitur. 1 Transformator zur Versorgung der Zentraleinheit. Größe der Gleis-Anlage: 1840 x 840 mm.

21 99 15-A3

Pckg. € 249,-

H0 Diesellok V160 „Wiebe“

H0    



(37748) Die dieselhydraulische Mehrzwecklokomotive 216 032-3 in Lackierung und Bedruckung der Wiebe-Lok Nr. 6.
Technische Daten: Mit mfx-Digital-Decoder · Rahmen aus Metall · 2 Achsen angetrieben, 4 Haftreifen · Angesetzte Auspuffhutzen · Kurzkupplungsköpfe · LüP 182 mm. Wechselstromausführung.

24 09 01-A3

€ 179,-

H0 Salonwagen „Wiebe“

Voraussichtlicher Liefertermin ab dem II. Quartal 2006

H0    

• Inkl. 2 Sonnenschirm-Modelle



(42813) Dieser Wagen der Unternehmensgruppe Wiebe kommt vorwiegend bei Messen und Firmenpräsentationen zum Einsatz. Als passende Ergänzung haben wir dem Set 2 Sonnenschirme mit „Wiebe“-Bedruckung für die originalgetreue Nachbildung dieser Events beigelegt. Der Wagen hat Inneneinrichtung, Kurzkupplungskinematik und ist für Innenbeleuchtung vorbereitet. Wechselstrom-Radsätze. LüP 270 mm.

24 26 67-A3

Set € 39,95

H0 Seitenentladewagen-Set „Wiebe“

H0  

TRIX H0

• Inkl. zusätzlicher Wechselstrom-Radsätze



(24070) Bestehend aus 2 Drehschieber-Seitenentladewagen Fc 090, eingestellt bei der DB. Die Wagen haben einen Ladungseinsatz zur Darstellung von Schotter, Kupplungsaufnahme nach NEM und Kinematik für Kurzkupplung. Gleichstrom-Radsätze. LüP je Wagen 112 mm. Dem Wagenset liegen passende Wechselstrom-Radsätze zur Umrüstung auf das Märklin H0-System bei.

21 99 14-A3

Set € 59,95

H0 Wagenset „Wiebe“

Spar-Set
 Nur im Versand/Internet
 1 x 21 99 14-A3
 1 x 24 09 02-A3
 24 25 90-A3 € 99,95
99,95
 Sie sparen € 19,95



(47874) Bestehend aus dem Wasserwagen RM805 (LüP 180 mm) und dem gedeckten Güterwagen RM628 (LüP 134 mm). Beide Wagen haben Kinematik für Kurzkupplung. Wechselstrom-Radsätze.

24 09 02-A3

Set € 59,95

Pass. Gleichstrom-Radsatz für Salonwagen und Wagenset „Wiebe“ (4x bzw. 6x bestellen).

24 04 18-A3

St. € 1,50

H0 Schienenreinigungswagen

Voraussichtlicher Liefertermin ab dem III. Quartal 2006

HO   III

Exklusiv bei Conrad Electronic

Mit neuer Beschriftung



(46041) Wiederauflage unseres Klappdeckelwages der DB in Kommunalorange mit geänderter Betriebsnummer und Beschriftung. Die Reinigungsflächen aus Polierfilz sind austauschbar und waschbar. Klappdeckel zum Öffnen. Das schonende Reinigungsverfahren ist auch für Schienen aus Neusilber und Messing geeignet.
Technische Daten: Kurzkupplungen mit Kulissenführung · LüP 84 mm.
 21 98 38-A3 € 29,95

H0 Wagenset „Maxhütte“

HO   V

Exklusiv bei Conrad Electronic

- Gealterte Ausführung
- Mit Koks- und Erzbeladung
- 2teilig



(47875) Bestehend aus 2 gealterten Hochbordwagen, eingestellt bei der DB. Ein Wagen mit Erzladung und ein Wagen mit erhöhtem Spezialaufbau für Koksbeförderung.
Technische Daten: Kurzkupplungskinematik · LüP je 115 mm.
 24 09 08-A3 Set € 49,95

H0 Elektrolok Serie 482 „RAG“

HO   V

Voraussichtlicher Liefertermin ab dem II. Quartal 2006

Exklusiv bei Conrad Electronic

- Metallgehäuse
- Beleuchtung mit wartungsfreien LED
- Mit 4 Pantographen



(36857) Eingestellt bei der SBB. Modell in Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Digital-Decoder für Analog und Digital-Betrieb sowie Spezialmotor. 4 Achsen über Kardan angetrieben. 2 Haftreifen. Beleuchtung mit LED, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. LüP 217 mm.
 24 26 65-A3 € 99,95

H0 Werkzeug „Conrad Electronic“

HO  V

Exklusiv bei Conrad Electronic

- Die Lok ist nur in diesem Set und nicht einzeln erhältlich
- Lok mit Blinklicht

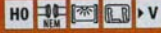


Zug-Set bestehend aus einer Werkslok „Conrad Electronic“ und fünf Niederbordwagen „Lötzinn“. Alle Modelle werden exklusiv von Märklin für Conrad Electronic produziert. Die Lokomotive (94205), vom Typ Henschel DHG 700 C, hat eine Universalelektronik für den Einsatz auch im DELTA- und Digital-System, eingebautes Blinklicht, 3 angetriebene Achsen, 1 Haftreifen, Kupplungshaken und LüP 112 mm. Die Waggons (94162) haben Märklin-Kurzkupplungsköpfe und LüP von je 115 mm.
 21 97 10-A3 Set bisher 479,- jetzt nur € 149,-

H0 Diesellok ER 20 „Hercules“

H0 Schnellzugwagenset „Classic Courier“

„Eisenbahnromantik“



Modellbahnerherzen schlagen höher, die Fernsehsendung von Hagen von Ortloff hat wohl jeder schon einmal gesehen. Ab sofort gibt es die passenden Fahrzeuge aus dem Bestand der Internationalen Gesellschaft für Eisenbahnverkehr (IGE) aus Hersbruck auch als Modell exklusiv bei Conrad Electronic.



Siemens-Dispolok mit Werbung „Eisenbahnromantik“. Fahrgestell und Aufbau aus Metalldruckguss. Mit Digital-Decoder für Analog- und Digitalbetrieb. 4 Achsen über Kardan angetrieben, 2 Haftreifen. Beleuchtung mit wartungsfreien LED, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. NEM-Kupplungsschacht. LüP 217 mm.
24 09 05-A3 € 89.95

(42811) Passend zu den Dieselloks 24 09 05-A3 und 24 09 13-A3 (Seite M 16). Wagenset bestehend aus den zwei 1.-Klasse-Abteilwagen 40 360 und 40 361 der Internationalen Gesellschaft für Eisenbahnverkehr (IGE). Die Wagen besitzen Inneneinrichtung, Kurzkupplungskinematik und sind für Innenbeleuchtung vorbereitet. LüP je Wagen 270 mm.
24 09 06-A3 Set € 79.95

H0 Schnellzugwagen-Set „Eurotrain“

Voraussichtlicher Liefertermin ab dem II. Quartal 2006



(42812) Mit diesem Wagen-Set ergänzen Sie Ihren „IGE“-Touristik-Zug um die Wagen der 2. Klasse. Die beiden 2.-Klasse-Abteilwagen 40 050 und 40 051 der Internationalen Gesellschaft für Eisenbahnverkehr (IGE) sind wie das Wagenset der 1. Klasse (24 09 06-A3) im edlen Dunkelblau lackiert. Die Wagen besitzen

Inneneinrichtung, Kurzkupplungskinematik und sind für Innenbeleuchtung vorbereitet. LüP je Wagen 270 mm.
24 26 66-A3 Set € 79.95

H0 Schnellzugwagen-Set „Hans-Sachs“

H0 Elektrolok Serie 482 „RAG“

Voraussichtlicher Liefertermin
ab dem II. Quartal 2006

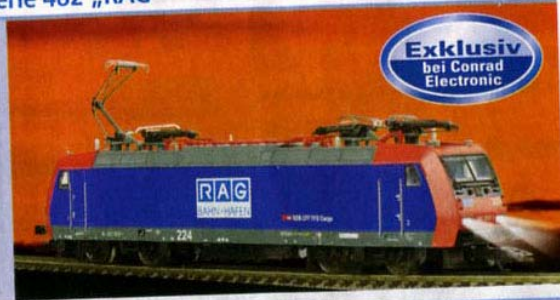


- DCC/Selectrix-Decoder
- Metallgehäuse
- LED-Beleuchtung

(T22765) Eingestellt bei der SBB. Modell in Metallausführung mit vielen integrierten Einzelheiten. Spezialmotor mit Schwungmasse, Digital-Decoder (DCC/Selectrix) mit automatischer Analogbetrieb-Erkennung. 4 Achsen über Kardan angetrieben. 2 Haftreifen. Beleuchtung mit LED, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. 4 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. LüP 217 mm.

24 26 69-A3

€ 99.95



Exklusiv
bei Conrad
Electronic

H0 Schnellzug-Dampflok BR 01 der DB

Neuheiten-Highlights von

TRIX H0 Diesellokomotiven & Zugpackungen in H0

H0 Diesellok ER 20 „Hercules“



- Mit DCC-Decoder für Analog- und Digitalbetrieb

Passende Wagen finden Sie auf Seite M 9.



(22082) Siemens-Dispolok mit Werbung „Eisenbahnromantik“. Fahrgestell und Aufbau aus Metalldruckguss. DCC-Digital-Decoder auch konventionell einsetzbar. 4 Achsen über Kardan angetrieben, 2 Haftreifen. Beleuchtung mit wartungsfreien LEDs, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. NEM-Kupplungsschacht. LüP 217 mm.

24 09 13-A3

€ 89.95

H0 E-Lok BR 185 „Connex“



- Mit DCC-Decoder für Analog- und Digitalbetrieb

Exklusiv
bei Conrad
Electronic



(22083) Fahrgestell und Aufbau aus Metalldruckguss. DCC-Digital-Decoder auch konventionell einsetzbar. 4 Achsen über Kardan angetrieben, 2 Haftreifen. Beleuchtung mit wartungsfreien LEDs, konventionell in Betrieb, digital schaltbar. 2 mechanisch funktionsfähige Dachstromabnehmer. NEM-Kupplungsschacht. LüP 217 mm.

24 09 14-A3

€ 89.95