

H0

Dampflokomotive 03 1020-1

mit 2'2'T34 Tender (Kohle) in Epoche IV



Artikelnummer

- 59080
- 59081
- 59082
- 59083
- 59084
- 59085

Diesellokomotive 120 004-7



Artikelnummer

- 50090
- 50091
- 50092
- 50093
- 50094
- 50095

E-Lokomotive 155 243-9



Artikelnummer

- 39380
- 39381
- 39384
- 39385



GÜTZOLD MODELLBAU GmbH i.l.

Industrierandstr. 16 | 08060 Zwickau | Telefon: +49 (0) 375 58959-0

Fax: +49 (0) 375 58959-25 | E-Mail: info@guetzold.de | www.guetzold.de

NEUHEITEN UND AKTUELLES PROGRAMM 2017

H0

Dampflokomotive 03 1010

Neuaufgabe erstmals mit Henning-Sound



Artikelnummer

59020      
     

59021  

59022   ESU®-Sound / ESU®-Dekoder

59023    ESU®-Sound / ESU®-Dekoder

59024   Henning-Sound / ZIMO®-Dekoder

59025    Henning-Sound / ZIMO®-Dekoder

NEU

Dampflokomotive 52 8079-7

mit Wannentender



Bild: Dieter Wünschmann

Artikelnummer

49060         

49062   ESU®-Sound / ESU®-Dekoder

49064   Henning-Sound / ZIMO®-Dekoder

Dampflokomotive 52 4900

mit Kohlenstaubtender



Bild: Dieter Wünschmann

Artikelnummer

56010        

56012   

Aktuelle Informationen
und Neuigkeiten finden Sie
auf unserer Homepage!



mit Neubautender 2'2'T28

Dampflok 58 3047-6



Artikelnummer

58050	IV NEU	=DC NEU	1:87 ←→	259 ←→	584 ←→
58051	R _{min} 4 1 5	40	←→	←→	←→
58052	~AC NEU	←→	←→	←→	←→
58053	~AC NEU	←→	←→	←→	←→

ESU®-Sound
ESU®-Dekoder

ESU®-Sound
ESU®-Dekoder

Diesellok 118 131-2



Artikelnummer

42040	IV NEU	=DC NEU	1:87 ←→	225 ←→	700 ←→
42041	R _{min} 3 6 0	40	←→	←→	←→
42042	~AC NEU	←→	←→	←→	←→
42043	~AC NEU	←→	←→	←→	←→



Diesellok V180 021



Artikelnummer

47090	III NEU	=DC NEU	1:87 ←→	221 ←→	225 ←→	700 ←→
47091	R _{min} 3 6 0	40	←→	←→	←→	←→
47092	~AC NEU	←→	←→	←→	←→	←→
47093	~AC NEU	←→	←→	←→	←→	←→



TT

Dampflokomotive 37 1009-2



Artikelnummer

73020	IV NEM	=DC NEM	1:120 ↔	30
	143 ←→	145 NEM	R _{min} 2 6 7	

73021 ZIMO®-Dekoder

73024 Henning-Sound / ZIMO®-Dekoder

Dampflokomotive 65 1005



Artikelnummer

72080	III NEM	=DC NEM	1:120 ↔	18 NEM 813
	145 ←→	185 NEM	R _{min} 2 6 7	40

72081 ZIMO®-Dekoder / Pufferspeicher

Zeichenerklärung

Epoche I, II, III, IV, V oder VI	mit 6poliger Schnittstelle	Anzahl der Haftreifen
Gleichstrom System	mit 8poliger Schnittstelle	mit NEM-Schacht und Kurzkupplungskinematik
Wechselstrom System	mit NEXT18-Schnittstelle	fahrtrichtungsabhängiger Lichtwechsel weiß/weiß
Lok mit Dekoder	mit MTC 21-Schnittstelle	fahrtrichtungsabhängiger Lichtwechsel weiß/rot
Lok mit Sound	mit PluX22-Schnittstelle	für Dampfgenerator vorbereitet
Maßstab	Lokgewicht	Oberleitungsbetrieb möglich
Länge über Puffer	befahrbarer Radius	