BEMO

RhB



Werbelok – Einmalige Auflage 2020



Zur Spielwarenmesse Nürnberg 2020 haben wir die beim Vorbild nach einem Unfall inzwischen abgebrochene Werbelok Ge 4/4 II 628 "S-chanf" mit rotem Lokkasten und braunem Rahmen angekündigt. Ende April hat die RhB nun mit einer Neuauflage dieser Werbelok in Form der Ge 4/4 II 615 "Klosters" mit neurotem Lokkasten und grauem Rahmen überrascht. Diese zweite Variante möchten wir ebenfalls in einmaliger Auflage 2020 fertigen.

Digitalmodell mit Kurvensound.

1258 146 1358 146 RhB Ge 4/4 II 615 "Klosters" FAIRTIQ





Containerwagen Niederbordwagen

Neuauflage zweiachsiger Containertragwagen Lb-v beladen mit Coop-Containern der jüngsten RhB-Kühlcontainergeneration Y 11601-11608.

2269 120 RhB Lb-v 7881

mit Coop-Kühlcontainer Y 11604 Tomate

2269 127 RhB Lb-v 7877

mit Coop-Kühlcontainer Y 11607 Karotte





Wir nutzen die Produktion des bereits zur Spielwarenmesse angekündigten RhB-Nostalgie-Niederbordwagens RhB M 7070 zur Fertigung zweier weiterer Wagenvarianten der FO und DFB in kleiner Auflage.

2257 217 FO Kkl 4627 Niederbordwagen braun 2257 293 DFB Kkl 2773 Niederbordwagen braun





Hochbordwagen

Neuauflage der Hochbordwagen mit Holzbordwänden in verschiedenen Ausführungen: zwei Wagen in der Ausführung ca. 60er bis Mitte der 80er Jahre ohne Blechtafel und zwei im Zustand ab den 80er Jahren mit Blechtafel. Wir haben verschiedene Ausführungen z.B. mit ausgebesserten Brettern bzw. neu lackiert gewählt.

2251113 RhB E 6623 Hochbordwagen ohne Blechtafel Bretter ausgebessert

2251 119 RhB E 6629 Hochbordwagen ohne Blechtafel

2251123 RhB E 6633 Hochbordwagen Blechtafel terrabraun

2251 129 RhB E 6619 Hochbordwagen Blechtafel

Bretter ausgebessert

Ladegut für Hochbordwagen

Passend zu den RhB-Hochbordwagen E (Art. 2251) bieten wir verschiedene vorbildgetreue Ladegüter an. Diese können auch für die Hochbordwagen Fb mit Stahlbordwänden (2255) genutzt werden, allerdings ergibt sich dort aufgrund der etwas größeren Ladefläche ein kleiner Spalt in Länge und Breite. Hier sollte die Schrott- oder Schnittholzladung z.B. mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert werden.



6551101 Holzladung dünne Stämme für 2251/2255 6551102 Holzladung dicke Stämme für 2251/2255

6551103 Holzladung Schnittholz für 2251/2255



6551104 Schrottladung fein für 2251/2255 6551105 Schrottladung gemischt für 2251/2255

Sommerneuheiten 2020 H0m

Bärenland Arosa HO Normalspur

RhB



Bärenland-Lok

Passend zu den Personenwagen produzieren wir eine RhB Ge 4/4 II im Bärenland Design. Modellausführung mit LED-Spitzenbeleuchtung und Digitalschnittstelle MTC21 (NEM 660). Digitalausführung mit Führerstandsbeleuchtung und Kurvensound.

1458 104 RhB Ge 4/4 II 634 "Bärenland Arosa" 3L-WS/AC sound 1558 104 RhB Ge 4/4 II 634 "Bärenland Arosa" 3L-WS/AC digital 1658 104 RhB Ge 4/4 II 634 "Bärenland Arosa" 2L-GS/DC 1758 104 RhB Ge 4/4 II 634 "Bärenland Arosa" 2L-GS/DC sound



Bärenland-Personenwagen

Im August 2018 wurde in Arosa das Bärenland eröffnet. Für diesen Anlaß hat die RhB die drei Einheitswagen EW I B 2317-2319 zu Bärenlandwagen innen und außen umgestaltet. Mit der Bahn anreisenden Besucher können sich bereits während der Anreise zum Beispiel mit Büchern einstimmen.

3553 140 RhB B 2319 EW I "Bärenland Arosa" 3L-WS/AC
3553 147 RhB B 2317 EW I "Bärenland Arosa" 3L-WS/AC
3553 148 RhB B 2318 EW I "Bärenland Arosa" 3L-WS/AC
3653 140 RhB B 2319 EW I "Bärenland Arosa" 2L-GS/DC
3653 147 RhB B 2317 EW I "Bärenland Arosa" 2L-GS/DC
3653 148 RhB B 2318 EW I "Bärenland Arosa" 2L-GS/DC





Hochleistungslok

Mit der Ge 4/4 II 644 bieten wir auf vielfachen Wunsch wieder eine rote Lok für den Bernina Express in unserem HO Normalspur Sortiment an. Das Modell mit der plakativen "Rhätische Bahn" Beschriftung und rotem Rahmen basiert auf einem Designentwurf, der für den Betriebseinsatz geändert wurde. Modellausführung mit LED Spitzenbeleuchtung und 8 pol. Schnittstelle (NEM 652).



Designentwurf RhB 3L-WS/AC sound

1559 174 RhB Ge 4/4 III 644

Designentwurf RhB 3L-WS/AC digital

1659 174 RhB Ge 4/4 III 644

Designentwurf RhB 2L-GS/DC 1759 174 RhB Ge 4/4 III 644

Designentwurf RhB 2L-GS/DC sound