

# ~~BEMO~~

**GLACIER** EXPRESS



1659 161 RhB Ge 4/4 III 651 „Glacier on Tour“ DC  
1759 161 RhB Ge 4/4 III 651 „Glacier on Tour“ DC sound

1559 161 RhB Ge 4/4 III 651 „Glacier on Tour“ AC digital  
1459 161 RhB Ge 4/4 III 651 „Glacier on Tour“ AC sound

## GLACIER EXPRESS

# H0 Normalspur

# Der „Glacier Express“ für H0 Normalspur



## „Glacier Express“ / H0 Normalspur 16,5 mm (AC/DC)

<b>3689 102</b>	RhB Api 1312	Panoramawagen „Glacier Express“	<b>3689 127</b>	RhB Bp 2537	Panoramawagen „Glacier Express“
<b>3689 115</b>	RhB Ap 1315	Panoramawagen „Glacier Express“	<b>3689 128</b>	RhB Bp 2538	Panoramawagen „Glacier Express“
<b>3689 126</b>	RhB Bp 2536	Panoramawagen „Glacier Express“	<b>3689 132</b>	RhB WRp 3832	Servicewagen „Glacier Express“

# Der „Bernina Express“ für H0 Normalspur



## „Bernina Express“ / H0 Normalspur 16,5 mm (AC/DC)

<b>3693 133</b>	RhB Ap 1293	Panoramawagen „Bernina Express“
<b>3693 134</b>	RhB Api 1304	Panoramawagen „Bernina Express“
<b>3694 133</b>	RhB Bps 2513	Panoramawagen „Bernina Express“
<b>3694 131</b>	RhB Bp 2521	Panoramawagen „Bernina Express“
<b>3694 132</b>	RhB Bp 2522	Panoramawagen „Bernina Express“
<b>3694 135</b>	RhB Bp 2525	Panoramawagen „Bernina Express“

### Wagendetails

- Schmalspur-Panoramawagen mit neu entwickeltem Normalspur-Drehgestell
- für 2L-Gleichstrom- bzw. 3L-Wechselstrom-Gleise erhältlich
- Mindestradius 360 mm
- Kupplungsaufnahme mit Normschacht nach NEM 362

### Lokdetails

- Schmalspur-Lok mit neu entwickeltem Normalspur-Drehgestell
- für 2L-Gleichstrom- bzw. 3L-Wechselstrom-Gleise erhältlich
- Mindestradius 360 mm
- Kupplungsaufnahme mit Normschacht nach NEM 362
- Fahrwerk aus Zinkdruckguß, Antrieb auf alle 4 Radsätze
- mit LED-Spitzenlicht 3x vorne + 1x hinten weiß
- mit 8-poliger Digitalchnittstelle nach NEM 652
- Digitalausführung mit Multiprotokolldecoder LokPilot bzw. LokSound



Abb. zeigt H0m Lok

<b>1659 164</b>	RhB Ge 4/4 III 644	„Rhätische Bahn“ neurot DC
<b>1759 164</b>	RhB Ge 4/4 III 644	„Rhätische Bahn“ neurot DC sound
<b>1559 164</b>	RhB Ge 4/4 III 644	„Rhätische Bahn“ neurot AC digital
<b>1459 164</b>	RhB Ge 4/4 III 644	„Rhätische Bahn“ neurot AC sound