

~~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)

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

Der „Bernina Express“ für H0 Normalspur



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

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

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