



Brawa, la marca por excelencia, productora de los transportes de montaña, por fin nos deleita con una novedad en la que ha puesto toda su experiencia y tecnología.

Se trata del telecabina del Hahnenkamm, situado en lo alto de la famosa estación de esquí austríaca de Kitzbühel.

Se construyó en 1929 como una línea de teleférico con dos cabinas grandes y 1996 se reconstruyó en el telecabina de varias góndolas que ahora te presentamos. Tiene una longitud de 2.356 m, y supera un desnivel de 872 m. Las góndolas tienen capacidad para seis personas y una gran vista de los Alpes, cada una lleva el nombre de un esquiador ganador de la famosa carrera internacional del Hahnenkamm.

La pista de carreras está considerada como una de las más difíciles y peligrosas en el mundo, desde 1931. El modelo BRAWA reproduce todas las inscripciones fielmente. El teleférico de Hahnenkamm en escala H0 es un punto culminante para cualquier modelo de ferrocarril.

Hay dos referencias básicas que componen el conjunto y dos referencias más para los más avanzados, a saber:

## Referencia 6342

Contenido:

8 góndolas

1 Pilona intermedia de celosía

1 Pilona intermedia de hormigón

2 Pilonas de salida y llegada a las estaciones

Maquinaria de las estaciones superior e inferior

1 cable de 10 m ref N ° 9292

Motor de alto rendimiento y baja rumorosidad, con reductora y engranajes integrados

Kit de construcción de fácil montaje

Nombres en las góndolas:

- Toni Sailer, Austria
- Hermann Maier, Austria
- Pirmin Zurbriggen, Switzerland
- Marc Girardelli, Luxembourg
- Alberto Tomba, Italy
- Bode Miller, USA
- Felix Neureuther, Germany
- Didier Cuche, Switzerland

**15**  
ANIVERSARIO  
1997/2012

**GOTTHARD news**  
Noticias en la red publicadas por Gotthard Trens



## Referencia 6343

Edificios de las estaciones superior e inferior para montar  
Montaje fácil.



## Referencia 6344

2 góndolas adicionales con los siguientes nombres

- Jean-Claude Killy, France
- Ingemar Stenmark, Schweden



## Referencia 6345

Decoder de Sonido DCC, AC / Motorola, con sonidos específicos para el telecabina

- Sonidos dependientes de la velocidad (1,5 / 3,5 / 5 metros por segundo.)
- Los diferentes sonidos de "clic" en la llegada a la estación de las cabinas
- Sonidos aleatorios: pitidos de validación forfaits, introducción de esquís en los portaesquí, entrada en cabina, sonido del cable en las ruedas, teléfono en la estación de montaña dentro y fuera, cinta transportadora, sonidos de animales, conversaciones)

Funciones posibles:

- F0 luz on / off
- F1 Ruido de funcionamiento
- F2 Sonido de animales
- F3 AUX 2
- F4 Generador Diesel en ante fallo de potencia (aceleración, arranque)
- F5 Pasajeros a través de tornos
- F6 sonidos aleatorios (modo automático), ver más arriba
- F7 Anuncio: El servicio no puede continuar

- F8 Conversación en la cabina de pasajeros
- F9 Ventilador
- F10 Marcado CIS
- F11 introducción de esquís en los portaesquís
- F12 pitidos de validación forfaits
- F13 accesos mecánicos en la cinta transportadora
- F14 Teléfono sonido exterior
- F15 Teléfono en sala de control
- F16 Entrada Cabina
- F17 Sonido cabina cuando sale de la estación

**Precios:**

- 6342: 222,00€
- 6343: 61,00€
- 6344: 23,50€
- 6345: 145,00€



**Si quieres ser el primero en conocer las novedades**  
SUBSCRÍBETE GRATUITAMENTE A NUESTRO SERVICIO DE NOTÍCIAS  
[www.gotthardtrens.com](http://www.gotthardtrens.com)

