

seit 1944



© Foto bls

## Der GTW 2/6 der BLS

als HAG Modell in H0  
macht sich gut!



Art. Nr. 34 002 : BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot

- Das Modell ist ganz aus Metall gebaut
- Im mittleren Gehäuseteil steckt der traditionelle HAG-Kugellagermotor
- Der Strom wird immer vom vorne fahrenden Drehgestell abgenommen
- Die Innenbeleuchtung ist ein- und ausschaltbar
- Automatischer Lichtwechsel von weissem Frontlicht auf rotes Schlusslicht
- Auf Scheinwerfer umschaltbar
- Bei stehendem Zug 1 weisses Standlicht
- Zielbahnhof-Beleuchtung
- Decoder austauschbar ohne Demontage des Gehäuses
- Mit 6 Passagieren und einem Lokführer bestückt
- Mit Soundmodul erhältlich

**BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot**

Bestellnummern:

34 002-20 2-Leiter Gleichstrom analog

34 002-21 2-Leiter digital

34 002-22 2-Leiter digital mit Sound

34 002-31 3-Leiter Wechselstrom digital und analog

34 002-32 3-Leiter digital mit Sound

# GTW 2/6

Schweiz: HAG Modelleisenbahnen AG, CH-9402 Mörschwil, [www.hag.ch](http://www.hag.ch)

seit 1944



Macht sich gut ...

## der BLS GTW 2/6 als HAG-Modell in H0

- Das Modell ist ganz aus Metall gebaut
- Im mittleren Gehäuseteil steckt der traditionelle HAG-Kugellagermotor
- Der Strom wird immer vom vorne fahrenden Drehgestell abgenommen
- Die Innenbeleuchtung ist ein- und ausschaltbar
- Automatischer Lichtwechsel von weissem Frontlicht auf rotes Schlusslicht
- Auf Scheinwerfer umschaltbar
- Bei stehendem Zug 1 weisses Standlicht
- Zielbahnhof-Beleuchtung
- Decoder austauschbar ohne Demontage des Gehäuses
- Mit 6 Passagieren und einem Lokführer bestückt
- Mit Soundmodul erhältlich

### **BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot**

Bestellnummern:

34 002-20 2-Leiter Gleichstrom analog

34 002-21 2-Leiter digital

34 002-22 2-Leiter digital mit Sound

34 002-31 3-Leiter Wechselstrom digital und analog

34 002-32 3-Leiter digital mit Sound



**Art. Nr. 34 002 : BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot**

# GTW 2/6

Schweiz: HAG Modelleisenbahnen AG, CH-9402 Mörschwil, [www.hag.ch](http://www.hag.ch)



seit 1944



SWISS MADE

## Macht sich gut ... der BLS GTW 2/6 als HAG-Modell in H0

- Das Modell ist ganz aus Metall gebaut
- Im mittleren Gehäuseteil steckt der traditionelle HAG-Kugellagermotor
- Der Strom wird immer vom vorne fahrenden Drehgestell abgenommen
- Die Innenbeleuchtung ist ein- und ausschaltbar
- Automatischer Lichtwechsel von weissem Frontlicht auf rotes Schlusslicht
- Auf Scheinwerfer umschaltbar
- Bei stehendem Zug 1 weisses Standlicht
- Zielbahnhof-Beleuchtung
- Decoder austauschbar ohne Demontage des Gehäuses
- Mit 6 Passagieren und einem Lokführer bestückt
- Mit Soundmodul erhältlich



Art. Nr. 34 002 : BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot

### **BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot**

Bestellnummern:

34 002-20 2-Leiter Gleichstrom analog

34 002-21 2-Leiter digital

34 002-22 2-Leiter digital mit Sound

34 002-31 3-Leiter Wechselstrom digital und analog

34 002-32 3-Leiter digital mit Sound

# GTW 2/6

Schweiz: HAG Modelleisenbahnen AG, CH-9402 Mörschwil, [www.hag.ch](http://www.hag.ch)

seit 1944

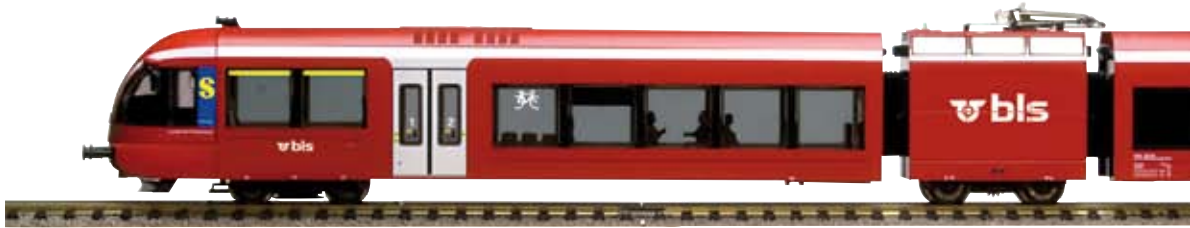


SWISS MADE

# Der GTW 2/6 der BLS als HAG Modell in H0 macht sich gut!



© Foto bls



- Das Modell ist ganz aus Metall gebaut
- Im mittleren Gehäuseteil steckt der traditionelle HAG-Kugellagermotor
- Der Strom wird immer vom vorne fahrenden Drehgestell abgenommen
- Die Innenbeleuchtung ist ein- und ausschaltbar
- Automatischer Lichtwechsel von weissem Frontlicht auf rotes Schlusslicht
- Auf Scheinwerfer umschaltbar
- Bei stehendem Zug 1 weisses Standlicht
- Zielbahnhof-Beleuchtung
- Decoder austauschbar ohne Demontage des Gehäuses
- Mit 6 Passagieren und einem Lokführer bestückt
- Mit Soundmodul erhältlich



Art. Nr. 34 002 : BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot

## **BLS/RM Pendelzug GTW 2/6, rot**

Bestellnummern:

34 002-20 2-Leiter Gleichstrom analog

34 002-21 2-Leiter digital

34 002-22 2-Leiter digital mit Sound

34 002-31 3-Leiter Wechselstrom digital und analog

34 002-32 3-Leiter digital mit Sound

# GTW 2/6

Schweiz: HAG Modelleisenbahnen AG, CH-9402 Mörschwil, [www.hag.ch](http://www.hag.ch)