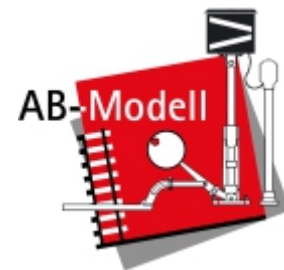


Neuheitenauslieferung Gleiswaage



Liebe Freunde der Schweizer Bahnen,
wir freuen uns, Ihnen ein neues Highlight in unserem Zubehörprogramm vorstellen zu dürfen: eine typische Gleiswaage, wie Sie diese an Normal- und Schmalspurgleisen finden können.

Wir wünschen viel Lesevergnügen mit unserem heutigen Newsletter.

Ihr
AB-Modell-Team

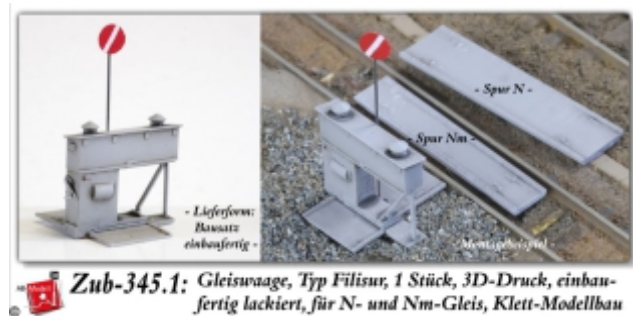
Anja Bange Modellbau
Im Stuckenbahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

Gleiswaagen

Vor allem in früheren Jahren, als die Bahnfahrzeuge noch lokal auf dem Ladegleis beladen wurden, waren Gleiswaagen unverzichtbarer Bestandteil eines Bahnhofs. Es gab und gibt sie teilweise heute noch - sowohl bei den normal-, wie auch den schmalspurigen Bahnen.

info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



Zub-345.1: Gleiswaage, Typ Filisur, 1 Stück, 3D-Druck, einbaufertig lackiert, für N- und Nm-Gleis, Klett-Modellbau

Gleiswaage

Zub-345.1

Art.-Nr./Item-no./produit-no.

Gleiswaage, Typ Filisur, 3D-gedruckt einbaufertig lackiert und leicht gealtert mit Gleiseinleger für die Spuren N und Nm Hersteller ist die Firma Klett Modellbau

Das Modell

Mit großer Vorfreude haben wir vor wenigen Tagen ein Paket von Klett Modellbau erhalten und darin die wunderschönen Gleiswaagen vorgefunden. Das im 3D-Druck entstandene Modell ist sensationell detailliert, fein lackiert und leicht gealtert. Der Bausatz ist einbaufertig und kann direkt aus dem Blister verwendet werden. Das Gleissperrsignal ist solide an einem feinen Stahldraht montiert.

Einbau

Die Gleiswaage kann direkt aus der Packung auf der Anlage eingebaut werden. Falls Platz unter dem Gleis vorhanden ist, wird ein Loch gebohrt und der Zapfen unter der Waage eingeklebt, andernfalls wird der Zapfen unter der Wiegeapparat vorsichtig mit einer Trennscheibe entfernt und das Modell glatt aufgeklebt.

Die Wiegeplatte, die ins Gleis eingeklebt wird, liegt in zwei Versionen, für N- und Nm-Gleise bei, so dass wahlweise auf der Normal- oder auf der Schmalspurbahn gewogen werden kann.

Das Leuchten in unseren Augen war derart groß, dass wir sofort unseren Bahnhof Filisur hervorgeholt und die bislang handgefertigte Gleiswaage, gegen die neue ausgetauscht haben. Das Ergebnis sehen Sie im Produktbild oben (auf der rechten Seite).

Wir sind uns sicher, dass Sie ebensoviel Freude an diesem hervorragenden Zubehör haben werden.

Funktion

Zum Wiegen wurden die Güterwagen auf die Platte gefahren, durch die seitlich sichtbare Kurbel angehoben bis sie auf den Spurkränzen aufstanden. Das Gewicht wurde im zu öffnenden Kasten durch Verstellen des Gegengewichts ermittelt (vgl. Foto links).

Der Gleiseinleger liegt der Waage in zwei Versionen bei. Zum Einen passend für die meterspurige Schmalspurbahn, zum anderen für die Regelspur mit 1.435mm Spurweite, also für 6,5mm- und 9mm-Gleise.

Das Modell ist ohne Funktion!



Gleiswaage an der meterspurigen Rhätischen Bahn (Bahnhof Filisur, 1999)
Foto: AB-Modell



Gleiswaage an der regelspurigen Schweizer Bundesbahn (Bahnhof Meggen, 1986)
Foto: Ulrich Neumann / Slg. Peter Hürzeler

Bestellungen

Eine erste Charge an diesen feinen Gleiswaagen haben wir im Lager. Diese sind sofort lieferbar. Bestellungen die über unseren Lagerbestand hinaus gehen, werden nach einer entsprechenden Lieferfrist des Herstellers verfügbar sein.

Bitte beachten Sie, das wir bis zum 30.08.2023 einen attraktiven Vorbestellrabatt von rund 8,6% einräumen.

Ihre Bestellung nehmen wir gern via eMail an „info@n-schmalspur.de“ entgegen.

Ausführung

Gleiswaage, Typ Filisur, 1 St., 3D-Druck, einbaufertig lackiert, für N- und Nm-Gleis, Hersteller Klett Modellbau

Preis/Art.-Nr.

EUR 35,00
Zub-345.1

Vorbestellpreis 32,-

Vorbestellpreis/early-order-price/prix précommande

* Vorbestellung bis
Reservation until 30.08.2023
Réservation jusque

Ab Lager lieferbar. Nachbestellungen mit Lieferfrist.

**Aktuelle Preise und Liefertermine veröffentlichen wir auf unserer Internetseite.
Um stets auf dem Laufenden zu sein, empfehlen wir Ihnen, sich an unserem Newsletter anzumelden.**