

HO | Barinmodell

Neue BLS-Fahrleitungs-masten

Barinmodell hat die bisher erhältlichen HO-Masten mit FL-45-Ausleger der BLS aus geätzttem Federstahl durch Ausleger aus Messing ersetzt. Dabei sind die Masten aus 3-mm-H-Profil aus Neusilber gefertigt und haben einen Sockel aus Kunststoff mit Montageschraube. Die aus Messing gegossenen Ausleger sind mit vorbildgetreuen Isolatoren, ebenfalls aus Messing, versehen.

Die Speiseleitungskonsole und die Spannwerke wurden aus Federstahl geätzt und mit Isolatoren aus Kunststoff bestückt. Die Masten sind sogar mit einer zusätzlichen Klemme für die Befestigung der Erdungsseile ausgestattet. Alle Masten besitzen eine Fussplatte aus Messing und sind vorbildgetreu lackiert. Die Masten mit Auslegern mit normalem Profil können mit einer Speiseleitungskonsole ausgerüstet werden.



Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- normales Profil nach innen bzw. nach aussen ziehend
- reduziertes Profil nach innen bzw. nach aussen ziehend
- Doppelausleger mit normalem Profil nach innen bzw. nach aussen ziehend

- Doppelausleger mit reduziertem Profil nach innen bzw. nach aussen ziehend

Interessenten wenden sich direkt an:

Barinmodell

info@barinmodell.com

www.barinmodell.com

N | Fleischmann

TRAXX 3 «Biene Maya» der SRT

Mit der Rem 487 001, auch liebevoll «Biene Maya» genannt, liefert Fleischmann unter der Art.-Nr. 738902 eine der angekündigten Neukonstruktionen von 2017 aus. Das vorbildgetreu lackierte und beschriftete Modell der Schweizer Privatfirma Swiss Rail Traffic (SRT) ist in der Epoche VI angesiedelt. Das Metalldruckguss-Fahrgestell sorgt für ein anständiges Fahrzeuggewicht, und technisch sorgt der fünfpolige Motor mit Schwungmasse und einem Antrieb auf alle vier Achsen mit zwei Hafträften für gute Antriebsbedingungen. Im Innern der Modelllok schlummert eine Schnittstelle nach NEM 662 (Next18) zur Aufnahme eines Decoders. Die Kupplungsaufnahme erfolgt nach NEM 355 mit Kulissenmechanik. Zudem ist eine weiss-rote LED-Dreilicht-Spitzenbeleuchtung, mit der Fahrtrichtung wechselnd, vorhanden, welche mithilfe der Kontaktbleche ganz oder teilweise abgeschaltet werden kann.

Für «Sound-Modellbahner» gibt es unter der Art.-Nr. 738972 das entsprechende Mo-

dell mit eingebautem, lastgeregelten Digitaldecoder und ab Werk mit vorbildgerechtem Sound (Elektro- und Dieselmotor)

ausgestattet. Leider war vor Drucklegung dieser Ausgabe kein entsprechendes Modelfoto verfügbar. **Erhältlich im Fachhandel.**

