

Übersicht

Lima HL1750 - Triebzug BR 401 ICE 1, 4-teilig, DBAG, Ep.IV-V

Lima

Produktnummer: A289400

Preis

UVP 249,90 € *** (3.97% gespart)
239,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

1992 begann mit dem Sommerfahrplan bei der DB das Zeitalter des ICE-Linienvverkehrs. Mit ihrer Höchstgeschwindigkeit von 280 km/h und 9600 kW Dauerleistung gehörten sie damals schon zu den Stars auf den Schienen. Bald waren die eleganten Züge zwischen Hamburg und Stuttgart/München und zwischen Köln und Berlin alltäglich anzutreffen.

Später verkehrten sie darüber hinaus bis nach Wien oder auch nach Zürich/Interlaken, wobei sie für letztere Ziele mit zusätzlichen Stromabnehmern nach Schweizer Vorschriften auf den Triebköpfen und auch mit den Schweizer Sicherungssystemen ausgerüstet wurden.

Nach 1998 änderte sich das Erscheinungsbild geringfügig, wurde doch der Rotton des Zierstreifens von Orientrot zu Verkehrsrot geändert und der pastellviolette Streifen entfiel.

Heute sind einige dieser Züge mit grünen Zierstreifen am Triebkopf unterwegs. Mittlerweile haben nach fast 30 Einsatzjahren die Züge mehrere Millionen Kilometer "auf der Uhr", aber derzeitigen Planungen zu Folge, werden diese Züge auch nach 2030 noch im Einsatz bleiben.

Das neue LIMA-Expert-Modell:

- Vollständige Neukonstruktion
- Triebköpfe und Zwischenwagen exakt im Maßstab 1:87
- Kurzkupplungsdeichseln mit funktionsfähigen Scharfenberg-Kupplungen tauschbar (Art.-Nr. HC8040)
- Kräftiger Fünfpolmotor mit Schwungmassen
- Feine Stromabnehmer, größtenteils aus Metall gefertigt
- Spitzenlicht und Schlusslichter je nach Fahrtrichtung beleuchtet
- Fernlicht im Digitalbetrieb schaltbar
- Führerstände und Zwischenwagen mit Inneneinrichtung
- Digitalschnittstelle: NEM 660 (21-pin MTC)
- Vorbereitet für den Einbau eines Rechtecklautsprechers (15 x 11 mm) ohne Löten
- Mindestradius: 356,5 mm (fährt jedoch besser in großzügigeren Kurvenradien)

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	Triebzug - Triebwagen
Bahngesellschaft:	DBAG
Epoche:	IV-V
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
Schnittstelle:	MTC21
LüP (mm):	1078
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	360