

## Übersicht

# Lima HL1682 - Triebzug ETR 610, EuroCity, 4-teilig, FS Trenitalia, Ep.VI

Lima

Produktnummer: A359927

### Preis

UVP 299,90 € \*\*\* (3.97% gespart)  
287,99 €\*  
\*\*\* = UVP (UVP = Unverbindliche Preisempfehlung)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Fotomontage / Fotomontage / Fotomontage / Fotomontage

## Beschreibung

### Hochgeschwindigkeitszug ETR 610 in neuer EuroCity-Farbgebung

- FS Trenitalia
- 4-tlg. Grundset

### Neues Erscheinungsbild für Trenitalias Eurocity-Züge

Im November 2024 nimmt Trenitalia die internationalen Verbindungen von Italien in die Schweiz und nach Deutschland wieder auf und verbessert damit die Verbindungen. Gleichzeitig verbessert das Unternehmen sein Angebot in Zusammenarbeit mit den Schweizerischen Bundesbahnen SBB. Diese Erneuerung umfasst die neue Marke „Eurocity“ und ein neues Grafikdesign, das derzeit auf die für diese Verbindungen vorgesehenen ETR 610-Züge von Trenitalia angewendet wird. Während das Logo den Stil der kurz zuvor vorgestellten internen Marke „Intercity“ von Trenitalia widerspiegelt, ist die Lackierung komplett neu. Die Frontpartie ist überwiegend grün und geht an der Seite in eine dünne Linie auf weißem Grund über. Dieser Hintergrund wird durch ein schwarzes Band an den Fenstern und markante rote Türen unterbrochen. Dadurch entsteht ein Grafikkonzept, das an ähnliche Schweizer ETR-Züge erinnert (die neben den Zügen von Trenitalia für diese Verbindungen eingesetzt werden, oft auch im Doppeltraktionsbetrieb), allerdings in Grün statt Rot.

Auch die Innenräume wurden umfassend modernisiert, mit neuen Sitzbezügen und neuen Farben für Böden und Wände, wobei die bestehende Raumaufteilung unverändert blieb.

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Triebzug - Triebwagen
<b>Bahngesellschaft:</b>	FS
<b>Epoche:</b>	VI
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	nein
<b>Sound:</b>	nein
<b>Schnittstelle:</b>	MTC21
<b>LüP (mm):</b>	1270
<b>Beleuchtung:</b>	Lichtwechsel: rot-weiß
<b>Kupplungssystem:</b>	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
<b>Leuchtmittel:</b>	LED