


Übersicht


Piko 71160 - E-Lok 101 013-1, DBAG, IC, Ep.VI, AC-Sound


Piko

Produktnummer: A308604

Preis

310,00 €*






Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

w13plus-Exklusivmodell - 1:87, geplante Produktionsmenge 500 Stück - Summe aller Varianten

Im Herbst 2021 feierte die DBAG "50 Jahre Intercity". Die Jubiläumslok 101 110-5 und der passende IC-Steuerwagen sind bekannt und werden von uns als Exklusivmodelle mit Märklin und Trix umgesetzt. Es gibt mit der 101 013-1 ein weiteres Vorbild zum Thema "50 Jahre Intercity". Erstmalig erhielt eine BR 101 diese elegante IC-Farbgebung und ist so in den nächsten Jahren in ganz Deutschland unterwegs.

Unsere Händlergemeinschaft w13plus wird dieses eindrucksvolle Vorbild als H0-Modell zusammen mit Piko umsetzen; übrigens erstmalig als EXPERT-Modell (Neukonstruktion 2021) und mit XP 5.1 Sounddecodern bei den Soundvarianten 71159 und 71160!

Varianten:

- Piko 71158 - E-Lok 101 013-1, DBAG, IC, Ep.VI
- Piko 71159 - E-Lok 101 013-1, DBAG, IC, Ep.VI, **DC-Sound**
- Piko 71160 - E-Lok 101 013-1, DBAG, IC, Ep.VI, **AC-Sound**

Das Expert-Modell der BR 101 in der Intercity-Lackierung der Deutschen Bahn AG wurde in enger Zusammenarbeit mit der zugehörigen Projektteilung der DB AG entwickelt und überzeugt auf diese Weise durch seine besonders große Vorbildtreue. Neben einer detaillierten Dachlandschaft mit feingliedrigen Stromabnehmern verfügt das Modell zudem über viele separat angesetzte Teile und es liegen optional nachrüstbare Sonnenrollos für die Führerkabine der Lok bei. Selbstverständlich wurde bei der äußeren Erscheinung, sowie auch bei der Funktionalität und der technischen Ausstattung Wert auf höchste Qualität gelegt. Aus diesem Grund verfügt die Sound-Ausführungen des Modells über einen PIKO SmartDecoder XP 5.1 der neuesten Generation. **Die überarbeitete Firmware der PIKO Decoder garantiert maximale Zuverlässigkeit und Spielspaß und offeriert dem begeisterten Modellbahner eine Vielzahl interessanter Funktionen.**

- EXPERT-Modell, aufwendig bedruckt
- Ausführung mit filigranen Einholmstromabnehmern
- 5-poliger Motor mit 2 Schwungmassen
- LüP: 219 mm
- Mindesradius 358 mm
- 2 Haftreifen, Antrieb auf 4 Achsen
- Kurzkupplungskulisse mit NEM-Schacht
- digitale Schnittstelle PluX22
- Lichtwechsel rot-weiß, LED
- digital schaltbares Fernlicht
- **Führerstands- und Führerpultbeleuchtung (nur bei Digitalvarianten, dann auch schaltbar), bei der analogen Variante 71158 mit Piko Decoder 56500 ebenfalls möglich**
- die Soundvarianten 71159 und 71160 erhalten einen XP 5.1 Sounddecoder

Bei folgenden Händlern erhältlich:

- 01454 Wachau - Radeberger Str. 32, **Modellbahnshop elriwa**
- 31134 Hildesheim - Peiner Landstr. 213, **Modellzentrum Hildesheim**
- 33332 Gütersloh - Kampstr. 23, **Modellbahnladen & Spielparadies**
- 38118 Braunschweig - Kreuzstr. 16, **Modellzentrum Braunschweig**
- 40723 Hilden - Hofstr. 12, **Modellbahn Kramm**
- 44809 Bochum - Dorstener Straße 215-217, **Modellbahn Raschka**
- 50676 Köln - Blaubach 6-8, **Technische Modellspielwaren Lindenberg**
- 52062 Aachen - Markt 9-15, **Modellcenter Hünenbein**
- 57537 Wissen - Am Biesem 15, **W. Schmidt GmbH**
- 58095 Hagen - Potthofstr. 2-4, **Modell Pelzer**

- 66589 Merchweiler - Auf Pfuhlst 7, **Modellbahnshop Saar**
- 67071 Ludwigshafen-Oggersheim · Schillerstr. 3, **Spielwaren Werst**
- 80335 München · Bayerstraße 16b, **Gleis 11 GmbH**
- 80335 München · Bayerstraße 22, **märklin Store München**
- 90402 Nürnberg · Färberstr. 34/36, **Eisenbahn Dörfler**
- NL-3135 HW Vlaardingen - Voorstraat 43-45, **Modeltreinexpress**

Image not found for file 1933
Wp3plusu57065fab1933

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	DBAG
Epoche:	VI
Stromsystem:	3L-Wechselstrom (AC)
Digital:	ja
Sound:	ja
Schnittstelle:	PluX22
LüP (mm):	219
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	358
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED
weee-Nummer:	Piko 71160 - E-Lok 101 013-1, DBAG, IC, Ep.VI, AC-Sound