

Neuheiten-Auslieferung


April 2019


PIKO



EXPERT



 **52808 Diesellok / Sound BR 120 DR Ep. IV**

52809  Diesellok / Sound BR 120 DR Ep. IV

Das PIKO Modell der BR 120 DR zeichnet sich durch eine exakte Umsetzung aller relevanten Details seines Vorbildes aus und überzeugt durch feinste Lackierung und Bedruckung, angesetzte Griffstangen, scharf gravierte Drehgestellblenden, Maschinenraumeinrichtungen, serienmäßig eingebaute, mit einem PluX22 Decoder digital schaltbare Führerstands- und Maschinenraumbelichtung und fahrtrichtungsabhängig funktionierende Schlusslichter.

Der starke fünfpolige Motor sorgt mit zwei Schwungmassen für hervorragende Fahreigenschaften.

Die Soundloks sind ab Werk mit einem modernen PIKO SmartDecoder 4.1 Sound sowie größtmöglichem Lautsprecher ausgestattet und beherrschen die Datenformate DCC mit RailComPlus®, Motorola®, Selectrix® und M4. Die Decoder sind speziell auf die Baureihe 120 abgestimmt und verfügen über bis zu 29 schaltbare Funktionen. Viele loktypische Geräusche wie Motorengeräusch, Signalhörner, Bremsenquietschen und weitere sind einzeln abrufbar.




59989 Diesellok Vectron DE Stern Hafferl Ep. VI


59889  Diesellok Vectron DE Stern Hafferl Ep. VI

Mit der Vectron liefert PIKO ein hochpräzise gefertigtes Modell, das auf der Basis eines soliden Zinkdruckgussrahmens und der Ausstattung mit bewährten PIKO Standards über zahlreiche Extras verfügt. Der erprobte PIKO Motor sorgt mit zwei großen Schwungmassen für ausgezeichnete Laufeigenschaften. Die Zugkraft der über alle vier Achsen angetriebenen Lok wird über zwei Haftreifen verstärkt, die auf den innen laufenden Achsen beider Drehgestelle in diagonaler Anordnung zueinander sitzen. Die Beleuchtung der Stirn- bzw. Schlusslampen erfolgt über LEDs, deren Rot bzw. Weiß mit der Fahrtrichtung wechselt. Zum äußerlich eleganten Erscheinungsbild dieses Modells gehören eine exakt nachgebildete technische „Dachlandschaft“ und sorgfältig detaillierte Drehgestelle mit vorbildgerechten Radscheibenprofilen. Die unterschiedlichen Längen bei den Elektro- und Dieselausführungen wurde auch im Modell berücksichtigt.



 96308 Diesellok SP45 PKP Ep. V




 96377 Elektrolok EU06-08 PKP Ep. V





 58416 Hochbordwagen 401Zk Eamos PKP Ep. V;  #56061



58435 Silowagen Uacns Feldbinder Messefahrzeug Ep. VI;  #56061




 58436 Silowagen Uacns Wascosa Cemex Ep. VI;  #56061

CLASSIC *nostalgie*

HOBBY



50108 Baureihe 01.15 Reko der DR Ep. IV, Kohle, mit Boxpokrädern
50408  Baureihe 01.15 Reko der DR Ep. IV, Kohle, mit Boxpokrädern



58808 Doppelstockszitzwagen 2. Klasse Nah.SH Ep. VI;  #56061
Quelle: Jürgen Lorenz



SMARTCONTROL
light



PIKO SmartControl^{light} Start-Sets –
der ideale Einstieg in die digitale
Modellbahnwelt



„Jetzt auch mit dem neuen PIKO A-Gleis mit Bettung!“



59020 PIKO SmartControl^{light} Start-Set DB Personenzug BR 220 mit
zwei Silberlingen Ep. IV, PIKO A-Gleis mit Bettung

Grundfläche: ca. 158 x 88 cm
Min. Aufbaufläche: 168 x 98 cm



59021 PIKO SmartControl^{light} Start-Set Regiojet, Personenzug BR 386 mit
2 Personenwagen Ep. VI, PIKO A-Gleis mit Bettung



59025 PIKO SmartControl^{light} Start-Set NS Hondekop
Ep. IV, PIKO A-Gleis mit Bettung

Grundfläche: ca. 158 x 88 cm
Min. Aufbaufläche: 168 x 98 cm

Spur G Modelle



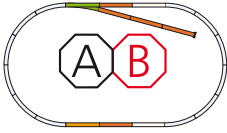
38766 Rungenwagen CR
ohne Ladung



38763 Rungenwagen D&RGW
ohne Ladung



www.piko.de



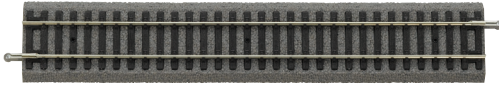
55311 Gleis-Set mit Bettung B

Grundfläche* A + B:
158 x 88 cm
Minimale Aufbaufläche:
168 x 98 cm



55321 Gleis-Set mit Bettung C „Bahnhofs-Set“

Grundfläche* A + B + C:
182 x 88 cm
Minimale Aufbaufläche:
192 x 98 cm



G239 55400 PIKO A-Gleis mit Bettung, Gerades Gleis 239 mm

G231 55401 PIKO A-Gleis mit Bettung, Gerades Gleis 231 mm

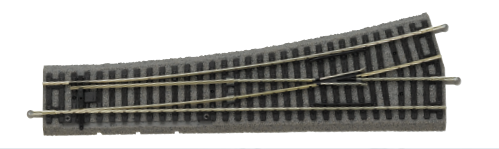
G231 55406 PIKO A-Gleis mit Bettung, Gerade 231 mm für Anschlußclip



R1 55411 PIKO A-Gleis mit Bettung, Bogen R1 360

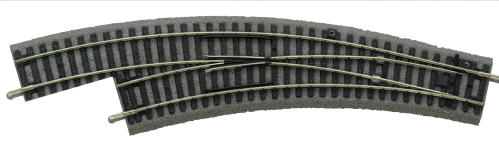
R2 55412 PIKO A-Gleis mit Bettung, Bogen R2 422

R9 55419 PIKO A-Gleis mit Bettung, Bogen R9 908



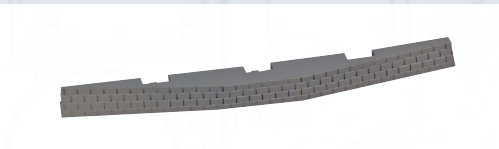
WL 55420 PIKO A-Gleis mit Bettung, Weiche WL

WR 55421 PIKO A-Gleis mit Bettung, Weiche WR



BWL 55422 PIKO A-Gleis mit Bettung, Bogenweiche BWL

BWR 55423 PIKO A-Gleis mit Bettung, Bogenweiche BWR



55442 PIKO A-Gleis Bettungssockel für Weichenantrieb, Weiche links/rechts, 6 Stück

55443 PIKO A-Gleis Bettungssockel für Weichenantrieb, Bogenweiche links, 6 Stück

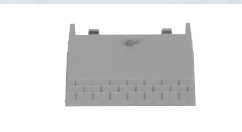
55444 PIKO A-Gleis Bettungssockel für Weichenantrieb, Bogenweiche rechts, 6 Stück



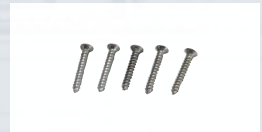
55455 PIKO A-Gleis mit Bettung Gleisböschung, 10 Endstücke



55446 PIKO A-Gleis mit Bettung Gleisböschung, Endstück mit Prellbock



55447 PIKO A-Gleis mit Bettung Sockel für Anschlussclip, 6 Stück



55488 Gleis-Schrauben 1,4 x 18 mm für Gleisbettung ca. 400 Stück