

PIKO





Liebe PIKO Spur N Freunde,

ein ereignisreiches Jahr 2022 ist vorbei und ein sicherlich ebensolches Jahr 2023 steht vor der Tür. Im vergangenen Jahr waren wieder mehr persönliche Kontakte möglich und wir haben uns sehr gefreut, dass mehr als 10.000 treue PIKO Fans die Gelegenheit genutzt haben, uns anlässlich unseres 12. "Tags der Offenen Tür" zu besuchen.

War es mit der E 91 im Jahr 2022 eine historische Güterzugellok die als Neuheit auf die neun Millimeter breiten Gleise gerollt ist, kommt 2023 ein modernes Pendant zum Zug: Die Bombardier Traxx F140 AC, auch bekannt als DB AG Baureihe 185. Mit freistehenden Griffstangen und geätzten Scheibenwischer wird das Modell ein Blickfang im Maßstab 1:160.

Amerikanische Lokomotiven waren stets Sonderlinge auf den Gleisen Westeuropas. Die geschichtsträchtigste unter diesen Loks ist die Whitcomb 65-DE-14. Sie begleitete die US-Army im Zweiten Weltkrieg durch Europa. Diesen Maschinen hat PIKO nun auch in der Baugröße N ein Denkmal gesetzt.

Passend zu unseren Loks erscheinen in diesem Jahr Intercity-Wagen der Deutschen Bundesbahn. Mit diesen Wagen lassen sich vorbildgerechte Zugbildungen des IC`79 Konzeptes komplett mit Fahrzeugen aus dem PIKO N-Portfolio zusammenstellen.

Digitalfahrer und digitale Einsteiger können sich über eine komplett neu entwickelte Version des Steuersystems PIKO SmartControl_{Wlan} mit Farbdisplay und WLAN-Anbindung freuen. Die intuitive Bedienung dieses Systems war unsere Entwicklungsmaxime. Ein Studieren umfangreicher Bedienungsanleitungen gehört damit der Vergangenheit an.

Schon länger können Sie in unserem Werksverkauf Modelle direkt erwerben. Ab 2023 wird dies in völlig neuem Ambiente möglich sein. Unser neuer PIKO Flagship-Store am Standort in Sonneberg wird Sie begeistern, in den wir Sie gerne einladen.

Dort haben wir für Sie alle lieferbaren Modelle ausgestellt.

Besonders freut es uns. Sie dieses Jahr - nach den Turbulenzen mit dem Corona-Virus - wieder persönlich begrüßen zu dürfen! Unser "Tag der Offenen Tür" am 18. Juni 2022 gibt Gelegenheit einen Blick in unsere Hallen zu werfen und die Entstehung unserer Modelle zu bestaunen.

Wenn Sie sich auch für die anderen Baugrößen (TT, H0 und G) im PIKO Sortiment interessieren, sollten Sie einen Blick auf unsere Homepage unter www.piko.de, auf unsere Facebookseite https://www.facebook. com/PIKO.Modellbahn/ oder auf unseren Instagram-Account @piko. modellbahn werfen.

Viel Spaß dabei wünschen wir Ihnen zusammen mit unseren engagierten Mitarbeitern

Andrea, Ortrun und Dr. René F. Wilfer

Ortrun D. Wilfer

Dr. René F. Wilfer

Andrea M. R. Wilfer

	LOKOMOTIVEN	4
	Elektrolokomotiven Diesellokomotiven Elektro-Triebzüge Diesel-Triebzüge	13 20
	WAGEN	26
	Personenwagen Güterwagen	
	ZUBEHÖR	40
	PSD XP 5.1 PIKO SmartDecoder PIKO SmartProgrammer & PIKO SmartTester Sound-Module Sonstiges Zubehör	41 41 46
	GEBÄUDEMODELLE	42

Die Aufnahme entstanden im Eisenbahnmuseum Würzburg. Wir bedanken uns recht herzlich für die freundliche Unterstützung.

Technische und farbliche Änderungen bei den Artikeln sowie Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten; Maße und Abbildungen freibleibend.

RailComPlus® ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH, 35398 Gießen.

Selectrix® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Gebr. Märklin & Cie. GmbH

Motorola® ist eingetragenes Warenzeichen der Motorola Inc., Tempe-Phoenix/Arizona (USA)

mfx® ist eingetragenes Warenzeichen der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen

* unverbindlich empfohlener Verkaufspreis



Highlights

Diese Modelle sollten Sie sich auf jeden Fall näher anschauen.



Die glatten Außenflächen der Elektrolokomotiven der BR 101 eignen sich perfekt für die Beklebung mit Werbung, was durchaus Farbe in die Baureihe brachte.

> siehe Seite 6



Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h waren die Lokomotiven der BR 216 ideal für den Einsatz vor Eil- oder Personenzügen, bei Bedarf kamen sie aber auch vor Güterzügen zum Einsatz.

> siehe Seite 13



Zur Kühlung des leistungsfähigen Dieselmotors verfügen die Lokomotiven vom Typ G1206 über eine Kühlanlage mit zwei Kühltürmen und sind daher länger als ihre Vorgänger.

> siehe Seite 19



Das Vorbild:

Die Baureihe 185.1 ist Teil der Bombardier TRAXX Typenfamilie, welche elektrische sowie dieselelektrische Lokomotiven für den mittelschweren Güter- und Personenzugdienst umfasst. Die Maschinen sind in 20 Ländern im Einsatz, wobei die DB AG über die größte TRAXX Flotte verfügt. Die Zunahme internationaler Aktivitäten der DB Cargo resultierten in einem Bedarf nach elektrischen Loks mit Zweisystemfähigkeit für den grenzüberschreitenden Güterverkehr. Der Bestand der DB AG umfasst 405 Exemplare der BR 185.1, womit

die Lokomotiven zu den am häufigsten im deutschen Schienennetz anzutreffenden E-Loks gehören. Technisch stellen die Loks eine Weiterentwicklung der Baureihe 145 dar, wobei auch Erkenntnisse aus der Entwicklung der BR 146 einflossen. Wegen Platz-, Masse- und Kostengründen verfügen nicht alle Loks ab Werk über die Ausstattung für den Betrieb in allen möglichen Einsatzländern. Stattdessen werden die Maschinen bei Auslieferung oder nach Bedarf mit bestimmten Länderpaketen aus- oder nachgerüstet.

ELEKTROLOKOMOTIVE TRAXX



Das Modell:

Mit der kompletten Neukonstruktion der BR 185 erfüllt PIKO den Wunsch vieler Modelleisenbahner nach einem zeitgemäßen Modell dieser modernen Lokomotivbaureihe. Die markanten Proportionen des Vorbilds wurden maßstäblich perfekt ins Modell übertragen. Die detailreich gravierten Drehgestelle, einzeln angesetzten Sandkästen, freistehenden Handgriffe und filigranen Stromabnehmer sind Zeugnis für modernen Werkzeugbau und Fertigungstechniken. Der kraftvolle Mittelmotor sorgt mit seinen zwei feinst gewuchteten Schwungmassen für hervorragende Fahreigenschaften und Traktionsleistung, die durch zwei diagonal angeordnete Haftreifen noch unterstützt wird. Ab Werk verfügt das Modell über wartungsfreie LED- Beleuchtung mit fahrtrichtungsabhängigem Lichtwechsel, sowie über eine moderne Next18 Schnittstelle für den kinderleichten Einbau eines Digitaldecoders, der noch mehr vorbildgetreuen Betrieb auf der Modellbahnanlage ermöglicht.

Für alle E-Loks TRAXX gilt:



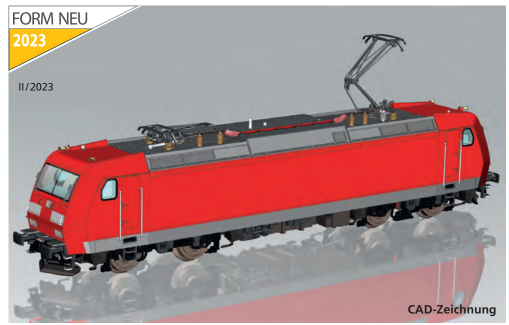




Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)





Elektrolokomotive BR 185 DB AG Ep. VI 40580 40581 F PIKO TrainSound onboard

170,00 €* 290,00 €*

Elektrolokomotive BR 482 SBB Ep. VI 40582 奪 40583 R PIKO TrainSound onboard

FORM NEU

11/2023

180,00 €* 300,00 €*



CAD-Zeichnung



ELEKTROLOKOMOTIVE BR 101

Für alle E-Loks BR 101 gilt:









Passendes Zubehör

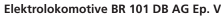
#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)



Das Modell:

Bei der Umsetzung der Baureihe 101 im Maßstab 1:160 hat PIKO die äußere Gestaltung der Drehstromlokomotive perfekt getroffen. Details wie die Einholm-Stromabnehmer vom Typ DSA 350 wurden filigran nachgebildet. Die scharf gravierten Drehgestelle hinter den tief heruntergezogenen Schürzen runden den optischen Eindruck der Lok hervorragend ab. Für Vortrieb sorgt im Modell ein kraftvoller Mittelmotor. Zwei Messingschwungmassen auf der Motorwelle schaffen ausgezeichneten Gleichlauf. Für gute Traktion besitzt die Lok zudem zwei diagonal angeordnete Räder, die mit Haftreifen belegt sind. Dank der modernen Next18-Schnittstelle lässt sich im Handumdrehen ein Digitaldecoder nachrüsten. Neben der Spitzenbeleuchtung in LED-Technik verfügt das Modell auch über eine Führerstandsbeleuchtung.





40562

40563 🕊 🔯

190,00 €* 310,00 €*



Elektrolokomotive BR 101 Unsere Preise DB AG Ep. VI

40564 40565 ╉ 🚮 190,00 €* 310,00 €*



Elektrolokomotive BR 101 DB AG Ep. VI

40560 40561 ╉ 🌉

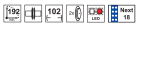




ELEKTROLOKOMOTIVE BR E 16 / BR 116









Elektrolokomotive BR 116 DB Ep. IV 40350

40351 ╉ 🌉

239,00 €* 355,00 €*



40354 Elektrolokomotive BR E 16 DRG Ep. II

239,00 €*



Elektrolokomotive BR E 16 DB Ep. III

40355 40356 **K** 239,00 €*

Lokomotiven

ELEKTROLOKOMOTIVE BR E 18

Für alle E-Loks BR E 18 gilt:









Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)



Das Vorbild:

Die Baureihe 118 der Deutschen Bundesbahn entstand aus der E18 der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft. Ab Mai 1935 ausgeliefert, übertraf die formschöne Schnellzuglok mit getesteten 165 km/h Spitzengeschwindigkeit alle Erwartungen und errang in ihrer Klasse gleich drei Grand Prix der Pariser Weltausstellung. Die DB nahm nach dem Zweiten Weltkrieg 39 Lokomotiven wieder in Betrieb und baute zwei Maschinen nach. Mit ihren 150 km/h Spitzengeschwindigkeit ließ sich die E18 noch lange Zeit gleichberechtigt mit neuen, modernen elektrischen Schnellzugloks einsetzen. Alle 41 Maschinen erhielten die computergerechte Baureihenbezeichnung 118.

Das Modell:

Beim PIKO Modell der DB E18 handelt es sich um das erste, konsequent vorbildgetreue Großserienmodell dieser Baureihe im Maßstab 1:160. Hervorzuheben sind die vorbildgerechte Dachausrüstung, die für die DB-Loks typischen Stromabnehmer sowie die Isolatoren in feinster Ausführung. Sämtliche Dachleitungen wurden aus Metall gefertigt. Die feinen Radsätze mit Federtopfnachbildung stellen im Maßstab 1:160 ein absolutes Novum dar. Die Lampen erscheinen in vorbildgerechter Form und Größe. Der kräftige, mit zwei großen Schwungmassen versehene Motor sichert durch den Antrieb von vier Achsen auch im Modell die problemlose Beförderung schwerer Schnellzüge. Zusätzlich wurden zwei Räder in diagonaler Anordnung mit Haftreifen versehen.







Elektrolokomotive BR E 18 DB Ep. IV

40308

40309 🕊 🌉

233,00 €*

ELEKTROLOKOMOTIVE BR E 91 / BR 191



Das Modell:

PIKO hat die E 91 perfekt eingefangen und in den Maßstab 1:160 transferiert. Die konstruktive Symbiose aus hervorragender Modellumsetzung und ausgezeichneten Fahreigenschaften zeichnen die Neuentwicklung aus. Die scharfen Gravuren des Gehäuses, gepaart mit einer hochfeinen Bedruckung und garniert mit äußerst filigranen Stromabnehmern machen die Lok zu einem Schmuckstück. Selbstverständlich verfügt das Modell über einen Lichtwechsel in LED-Technik mit roter Schlussbeleuchtung. Zusätzliche Beleuchtungsfunktionen können durch Nachrüstung eines Digitaldecoders geschaltet werden, für den einfachen Einbau steht eine Next18-Schnittstelle zur Verfügung.



BR 191



Für alle E-Loks E 91 / BR 191 gilt:



Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)



Elektrolokomotive BR 191 DB Ep. IV

40540 40541 | PIKO TrainSound onboard 300,00 €*

420,00 €*



Elektrolokomotive BR E 91 DB Ep. III

40543

40542

300,00 €* 420,00 €*



Elektrolokomotive BR E 91 DRG Ep. II

40544 40545 🗲 🌉

FORM VARIANTE

300,00 €* 420,00 €*



III/2023

Lokomotiven

ELEKTROLOKOMOTIVE NS 1100



Für alle E-Loks der Rh 1100 NS gilt:









Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)





Zur Modellvorstellung auf Youtube

Das Modell:

Das perfekt gelungene PIKO Modell der Reihe 1100 der Niederländischen Staatsbahnen NS überzeugt durch einen exzellenten Formenbau mit stimmigen Dachrundungen und viele liebevoll gestaltete Teile, wie die feinen Isolatoren und Stromabnehmer. Der Rahmen aus Zinkdruckguss und der zugkräftige Motor sorgen für ausgezeichnete Fahreigenschaften. Das Modell ist durch eine aufgeräumte Platine mit Next18-Schnittstelle für eine unkomplizierte Digitalisierung vorbereitet. Für eine zusätzliche Steigerung der Zugkraft liegen Tauschachsen mit Haftreifen bei.

NEU

11/2023



Elektrolokomotive Rh 1100 NS Ep. IV 40378

40379

240,00 €*





Elektrolokomotive Rh 1100 NS Ep. IV, ohne Vorbau

40371

40370

240,00 €* 360,00 €*



Elektrolokomotive Rh 1100 NS Ep. IV

40374 40375



Elektrolokomotive Rh 1100 NS Ep. IV, mit Vorbau

40372

240,00 €*

360,00 €* 40373 € 5

240,00 €* 360,00 €*

ELEKTROLOKOMOTIVE NS 1200





Das Modell:

Das PIKO Modell der NS 1200 zeichnet sich durch sehr feine Gravuren am Lokgehäuse und den Drehgestellen aus. Einen besonderen Blickfang stellen die filigranen Stromabnehmer und die Nachbildung des Daches dar, die alle Details des Originals präzise wiedergeben. Ein kräftiger Motor garantiert die problemlose Beförderung originalgetreuer Schnellzüge. Das Modell besitzt eine Next18-Schnittstelle und den üblichen Lichtwechsel rot/weiß. Die Führerstandsbeleuchtung ist digital schaltbar. Zusätzlich wurden zwei Räder in diagonaler Anordnung mit Haftreifen versehen. Das PIKO Modell besitzt hervorragende Laufeigenschaften und kann problemlos Radien bis herab zu 192 mm durchfahren.

Für alle E-Loks NS 1200 gilt:



Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)



#46520 PSD XP S NS 1200 Next18 (siehe Seite 40)





Elektrolokomotive Rh 1200 NS Ep. III

40466 240,00 €* 40467 **€ 3**40,00 €*



0

1222

40465 Elektrolokomotive Rh 1200 NS Ep. IV

240,00 €*



40462 Elektrolokomotive Rh 1200 NS Ep. IV





ELEKTROLOKOMOTIVE Ae 3/6 I SBB-CFF



Für alle E-Loks Ae 3/6 I gilt:









Passendes Zubehör

#56502 PSD XP PluX16 (siehe Seite 40)









¥ 40322 E-Lok Ae 3/6 I SBB Ep. IV, mit geänderter Dachform

INFO

- > Stromabnehmer und Dachleitungen aus Metall
- > Feine Speichenradsätze
- > Separat angesetzte Lampen, Leitern und Griffstangen
- > PluX16-Schnittstelle für Decoder nach NEM 658
- > Motor mit Schwungmasse
- > Drei Achsen angetrieben, zwei Haftreifen
- > weiß/weißer Lichtwechsel
- > Kurzkupplungskinematik nach **NEM 355**



94003 E-Lok Ae 3/6 I SBB-HISTORIC Ep. IV

DIESELLOKOMOTIVE V 160 / BR 216





Diesellokomotive 216 010-9 DB Ep. IV

40520

40521 ╉ 🚮

160,00 €* 284,00 €* Für alle Dieselloks V 160 / BR 216 gilt:

192 2x Next 18

Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)





Diesellokomotive BR 216 DB Ep. IV, beige-blau

40522

40523 ╉ 🚮

160,00 €* 284,00 €*





40524 40525 **€ №** 160,00 **€*** 284,00 **€***





Diesellokomotive BR 216 DB AG Ep. V

40527 ╉ 🚮

40526

160,00 €* 284,00 €* FORM VARIANTE

2023

Diesellokomotive BR 216 DB Ep. IV 40528

40529 🕊 🔝

160,00 €* 284,00 €*



11/2023

Lokomotiven

DIESELLOKOMOTIVE WHITCOMB

Das Vorbild:

Nach Eintritt der USA in den Zweiten Weltkrieg war klar, dass hierfür passendes Eisenbahn-Material benötigt werden würde. Zur Deckung des Bedarfs sah man sich Fahrzeuge der heimischen Industrie an. Dabei fiel die 65-DE-14 in die engere Auswahl. Durch das hohe Führerhaus konnte sie jedoch nicht uneingeschränkt eingesetzt werden, sodass eine Weiterentwicklung in Auftrag gegeben wurde. Es entstand die 62-DE-19-A. Die Nederlandse Spoorwegen gliederte nach dem Krieg 19 Lokomotiven in die Reihe 600 ein. Bald nach Übernahme rüstete sie ihre Maschinen mit neuen Motoren von Thomassen-Frichs aus. Fortan wurden die verbliebenen 18 Loks der Serie 2000 zugeordnet. Der Einsatz erfolgte zunächst von Zwolle aus vor allem im Osten der Niederlande. Im Jahr 1955 erfolgte eine Umstationierung nach Amsterdam. Zwischen 1958 und 1960 wurden alle Maschinen ausgemustert und verschrottet.



Diesellokomotive Rh 600 NS Ep. III 40800 40801 Figure PIKO TrainSound onboard

190,00 €* 300,00 €*





Diesellokomotive BR 65-DE-19-A USATC Ep. II

40802

40803 F PIKO TrainSound onboard

190,00 €*

DIESELLOKOMOTIVE WHITCOMB



Das Modell:

Das Modell der 65-DE-19-A passt je nach Ausführung zu Anlagenthemen aus den USA und Europa. Qualitativ wird die Marschroute der letzten PIKO N-Modelle konsequent weitergeführt: plastisch wirkende Gravuren, filigraner Formenbau, modernste Technik. Abgerundet wird der Eindruck des Modells durch Lackierung und Bedruckung in der gewohnt hohen PIKO Qualität. Der bewährte PIKO Motor sorgt für ausgezeichnete Laufeigenschaften. Um hohe Zugkräfte zu garantieren, verfügt das Modell über zwei Haftreifen. Die PIKO 65-DE-19-A besitzt eine aufgeräumte Platine mit Next18-Schnittstelle.

Für alle Dieselloks Rh 600 gilt:







Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)





Diesellokomotive 65-Ton Diesel ACL 70

40804

40805 PIKO TrainSound onboard

190,00 €*

300,00 €*



Abbildung entspricht Original-Modellgröße

Lokomotiven

DIESELLOKOMOTIVE V 200.1 / BR 221



Für alle Dieselloks V 200.1 / BR 221 gilt:





Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)





Zur Modellvorstellung auf Youtube





Diesellok BR 221 DB Ep. IV, beige-blau

40501 ╉ 🚮

× 40505 **≰ №**



133,00 €*

255,00 €*

255,00 €*

PAR

Diesellok BR V 200.1 DB Ep. III

40502 40503 🕊 🔼

133,00 €* 255,00 €*





40507 Diesellok BR 221 EGP DB Ep. VI

133,00 €*





Diesellokomotive BR 221 BEG Ep. VI

40508

40509 🕊 💹

133,00 €*

255,00 €*



Abbildung entspricht Original-Modellgröße

DIESELLOKOMOTIVE NS 2200





Für alle Dieselloks NS 2200 gilt:

192 88 2x PluX 12

Das Vorbild:

Die dieselelektrischen, vierachsigen Drehgestellloks der Reihe 2200 der Niederländischen Staatsbahn NS prägten in ihren Beschaffungsjahren von 1955 bis 1958 die Zeit des Traktionswandels von Dampf- auf Diesellokomotiven. Mit ihren einseitigen Endführerständen und den langen Vorbauten verkörperten die Maschinen eine amerikanische Bauform. Die NS-Maschinen wurden jedoch ausschließlich von westeuropäischen Firmen gefertigt. Die 100 km/h schnellen Loks ließen sich nicht nur im Güterzug- und Rangierdienst einsetzen, sondern wurden auch vor Reisezügen verwendet. Vor schweren Erzzügen wurden von den 900 PS starken Maschinen teilweise bis zu vier Exemplare in Mehrfachtraktion verwendet.



40418 Diesellokomotive Rh 2200 NS Ep. IV

228,00 €*



40445 Diesellokomotive Rh 2200 NS Ep. IV





DIESELLOKOMOTIVE NS 2400



Für alle Dieselloks NS 2400 gilt:







Passendes Zubehör

#46502 PSD XP Next18 (siehe Seite 40)



Das Modell:

Das PIKO Modell der Reihe 2400 der NS besticht durch die minutiöse Umsetzung ihres Vorbildes mit exakten Gravuren am Lokgehäuse und den Drehgestellen. Bei den für diese Baureihe sehr charakteristischen Geländern handelt es sich um aufwendig geätzte Metallteile. Das Modell zeichnet sich durch hervorragende Fahreigenschaften aus und besitzt einen präzise gefertigten Druckgussrahmen, einen starken Motor mit Schwungmasse und eine Beleuchtung durch LEDs mit Lichtwechsel weiß/rot. Das Modell ist für Digitalbetrieb vorbereitet.







228,00 €* 40424 Diesellokomotive Rh 2400 3. Spitzenlicht NS Ep. IV

228,00 €*



40426 Diesellokomotive Rh 2400, rotbraun, L-Licht NS Ep. III



228,00 €* Diesellokomotive Rh 2400 NS Ep. IV

40428 40429 🕊 🔼

228,00 €*

DIESELLOKOMOTIVE G 1206



Das Vorbild:

Die Fahrzeuge vom Typ MaK G 1206 sind dieselhydraulische Lokomotiven, die von der Maschinenbau Kiel (MaK) entwickelt wurden. Die Achsfolge der MaK G 1206 ist B'B'. Sie erreicht eine Leistung von bis zu 1570 kW und eine Geschwindigkeit von 100 km/h. Verwendung finden Motoren von Caterpillar und MTU. Die 1206 wird im schweren Rangier- und Streckendienst von vielen privaten Verkehrsunternehmen eingesetzt. Ab 1997 wurden die MaK Lokomotiven in zahlreiche Länder verkauft.



40483 Diesellokomotive G 1206 RBH Ep. VI

160,00 €*

160,00 €*



Für alle Dieselloks G 1206 gilt:



Passendes Zubehör

46400 PIKO SmartDecoder 4.1 (siehe Seite 41)





40484 Diesellokomotive G 1206 Captrain Ep. VI



40482 Diesellokomotive G 1206 LINEAS NL Ep. VI





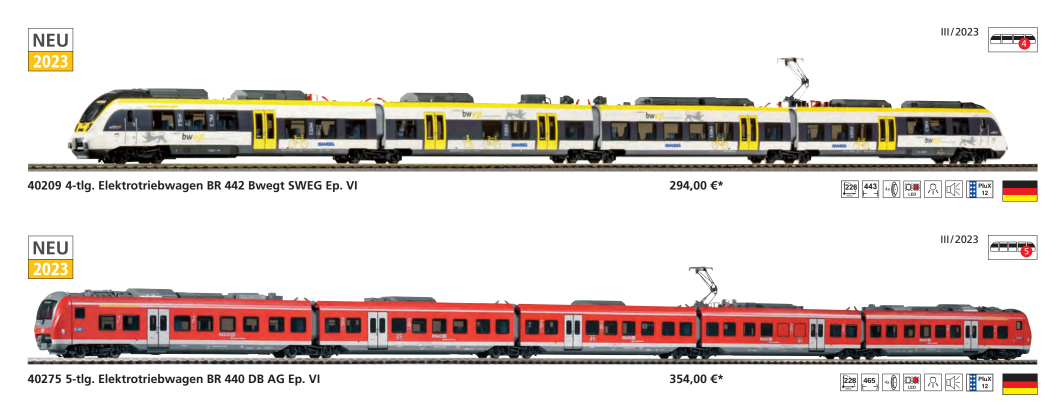
Passendes Zubehör

46190 PIKO Sound-Modul + Lautsprecher (siehe Seite 46)

46401 PIKO SmartDecoder 4.1 (siehe Seite 41)

Das PIKO Sound-Modul muss direkt an den PIKO SmartDecoder 4.1 #46401 angeschlossen werden.





ELEKTROTRIEBWAGEN HONDEKOP





INFO

- > Exzellente Laufeigenschaften
- > Motor mit zwei Schwungmassen
- > LED-Stirnbeleuchtung mit Fahrtrichtung weiß/rot wechselnd
- > Schnittstelle PluX12 nach NEM 658
- > Vorbereitet für Sound-Nachrüstung
- → Schaltbare Innenbeleuchtung
- > Feinste Lackierung und Bedruckung





Passendes Zubehör

46193 PIKO Sound-Modul + Lautsprecher (siehe Seite 46)

46401 PIKO SmartDecoder 4.1 (siehe Seite 41)

Das PIKO Sound-Modul muss direkt an den PIKO SmartDecoder 4.1 #46401 angeschlossen werden.







40280 Elektrotriebwagen "Hondekop" NS Ep. IV-V, drittes Spitzenlicht







Für alle Zwischenwagen gilt:



Passendes Zubehör

46192 PIKO Sound-Modul + Lautsprecher (siehe Seite 46)

46401 PIKO SmartDecoder 4.1 (siehe Seite 41)

Das PIKO Sound-Modul muss direkt an den PIKO SmartDecoder 4.1 #46401 angeschlossen werden.

Für BR 624 gilt:







40263 Dieseltriebwagen BR 624 DB AG Ep. V

TRIFBWAGEN GTW



Das Vorbild:

Die originellen Triebwagenzüge des Grundtyps GTW 2/6, die zur Fahrzeugfamilie der "Neuen Leichten" der 1990er Jahre zählen, weichen durch ihren konzeptionellen Aufbau erheblich von konventionellen Bauarten ab. Unter konstruktiver Führung des schweizerischen Unternehmens Stadler entstanden, basiert ihr modulares Grundprinzip auf konsequenter Trennung zwischen Antriebs- und Fahrgastbereich. Die kompakte Antriebseinheit, auch Antriebscontainer genannt, wurde in einem mittig laufenden, zweiachsigen Antriebsmodul untergebracht. Die Fahrgastgroßräume bzw. Führerstände befinden sich in zwei Steuerwagen, die als Fahrgastmodule die beidseitigen Endwagen bilden und sich auf das mittig laufende Antriebsmodul stützen.

Letzteres fungiert somit als Triebdrehgestell, wobei die ungewöhnliche Achsfolge 2'Bo2' entsteht. Die im Hinblick auf Wartung, Instandhaltung und Reparatur sehr vorteilhaften Triebzüge wurden sowohl als Variante mit Dieselantrieb wie auch als elektrische Triebzüge geliefert. Bei der DB AG erhielt die Dieselversion des GTW 2/6 die Baureihenbezeichnung 646 / 649 (Motorwagen / Endwagen) und gelangte u.a. in den Großraum Berlin sowie zur Tochtergesellschaft Usedomer Bäderbahn UBB. Weitere Züge gingen an die Hessische Landesbahn, die Kurhessenbahn und zur ODEG. GTW 2/8-Triebzüge laufen in der elektrischen Version u.a. als ARRIVA-, Veolia- und SBB-Fahrzeuge.

Passendes Zubehör

#46401 PIKO SmartDecoder 4.1 (siehe Seite 41)





40236 Dieseltriebwagen GTW 2/8 ARRIVA Ep. VI

350.00 €*

















SCHIENENBUS

Das Modell:

Die PIKO Modelle des Trieb- und des Steuerwagens verkörpern, wie ihre DB-Vorbilder, funktionssichere Konstruktionen. Das Triebwagenmodell wird von einem Kleinstmotor angetrieben, der zugunsten einwandfreier Laufeigenschaften mit zwei präzise dimensionierten Schwungmassen ausgestattet ist. Der Antrieb wirkt auf beide Achsen des Triebwagens. Da Trieb- und Steuerwagen über eine stromleitende Kurzkupplungskinematik miteinander kuppelbar sind, können bei Einsätzen mit Steuerwagen zwei weitere (und damit vier) Achsen zur sicheren Stromabnahme herangezogen werden. Der Triebwagen besitzt eine Digitalschnittstelle PluX16 nach NEM 658. Die Beleuchtungsfunktionen beider Fahrzeuge sind gesondert schaltbar. Ein freier Durchblick ist bei Trieb- und Steuerwagen durch die Fahrgasträume möglich. Der Triebwagen lässt sich vorbildgerecht auch als Triebfahrzeug für die Mitnahme einzelner Güterwagen verwenden.





40250 Schienenbus 798 + Steuerwagen 998.6 DB Ep. IV









40254 Dieseltriebwagen Gleismesszug DB AG Ep. V



SCHIENENBUS





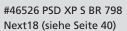


Für alle Beiwagen gilt:



Passendes Zubehör

#56502 PSD XP PluX16 (siehe Seite 40)









Für alle Schienenbusse gilt:













40681 Bei-/Packwagen 998 DB Ep. IV

79,00 €*





40682 Beiwagen ÖBB Ep. IV









IC WAGEN JEDE STUNDE - JEDE KLASSE

Das Vorbild:

Das wegweisende Konzept des IC `79 wurde zu Beginn des Sommerfahrplans 1979 von der Bundesbahn mit dem bekannten Slogan "Jede Stunde, jede Klasse" eingeführt. Dieser neue Weg wurde erforderlich, da die rein erstklassigen Intercitys zu diesem Zeitpunkt durch den anhaltenden Fahrgastschwund kaum noch wirtschaftlich zu betreiben waren. Mit der Einführung der zweiten Wagenklasse wurde gleichzeitig der Takt auf einen Stundenrhythmus angehoben. Angestrebte Verkürzungen der Reisezeiten erfolgten durch den Ausbau vieler Strecken und die Anhebung der Höchstgeschwindigkeiten. Diese beschleunigten Züge führten zur weiteren Zeitersparnis keine Gepäck- und Postwagen mehr und waren für ein schnelles Umsteigen in den Knotenbahnhöfen in die Blöcke 1. Klasse, Speisewagen und 2. Klasse unterteilt. Nach dem Erfolg des Konzeptes wurde 1985 das IC-Netz von vier auf fünf Linien erweitert. Bis heute stellt der IC ein wichtiges Rückgrat im Fernverkehr der Bahn dar.

Für alle Wagen gilt:





Passendes Zubehör

Passende Innenbeleuchtung: LED-Beleuchtungsbausatz, #46295 LED-Beleuchtungsbausatz, #46296 LED-Beleuchtungsbausatz, #46297 LED-Beleuchtungsbausatz, #46298 siehe Seite 46



IV/2023



40660 IC Abteilwagen 1. Klasse Avmz 111 DB Ep. IV

55,00 €*

55.00 €*



FORM NEU



40661 IC Großraumwagen 1. Klasse Apmz 121 DB Ep. IV 40662 IC Speisewagen ARmz 218 DB IV

55,00 €* 55.00 €*



FORM NEU

FORM NEU

IV/2023



40663 IC Abteilwagen 2. Klasse Bm 235 DB Ep. IV



40664 IC Großraumwagen 2. Klasse Bpmz 291 DB Ep. IV 40665 IC Großraumwagen 2. Klasse Bpmz 291 DB Ep. IV, andere Nummer

55,00 €*

55.00 €*



IV/2023



SILBERLINGE / n-WAGEN

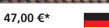
Passende Innenbeleuchtung für die Sitzwagen ABn & Bn: LED-Beleuchtungsbausatz, #46293 siehe Seite 46 Für alle Wagen gilt:

Zur Modellvorstellung auf Youtube





40646 Personenwagen 2. Klasse DB AG Ep. V, mintgrün







40647 Personenwagen 1./2. Klasse 47,00 €* DB AG Ep. V, mintgrün





40640 Personenwagen 2. Klasse DB Ep. III







40641 Personenwagen 1./2. Klasse DB Ep. III



4



40644 Personenwagen 2. Klasse DB Ep. IV









NEU 2023

IV/2023



IV/2023



40648 Personenwagen 1. / 2. Klasse DB Ep. IV, schwarzer Rahmen 47,00 €*



40649 Personenwagen 2. Klasse DB Ep. IV, schwarzer Rahmen





WITTENBERGER STEUERWAGEN & n-WAGEN



Passende Innenbeleuchtung für alle Steuerwagen Wittenberger: LED-Beleuchtungsbausatz, #46294 siehe Seite 46

Für alle Wagen gilt:



Das Modell:

Mit den n-Wagen hat PIKO einen Fahrzeugtyp ins Sortiment aufgenommen, der praktisch auf keiner Modellbahn fehlen darf, deren Thema bei der Bundesbahn oder der DB AG angesiedelt ist. Wie beim Vorbild unterscheiden sich auch die Modelle abhängig von der Wagenklasse in Fensteraufteilung und Inneneinrichtung, die Stichmaße wurden vorbildgerecht in die Baugröße N umgesetzt. Formenbau auf höchstem Niveau sorgt für äußerst plastisch wirkende Drehgestelle und die von PIKO gewohnte hochwertige Lakkierung und Bedruckung verleiht den Fahrzeugen ein hervorragendes Finish. Die Fahrzeuge sind für das unkomplizierte Nachrüsten einer Innenbeleuchtung vorbereitet.



INFO

- Filigrane Nachbildung der Übersetzfenster
- > Konturenscharfe Bedruckung
- > Innenbeleuchtung nachrüstbar
- > Ausgezeichnete Rolleigenschaften
- > Kupplung mit Kulissen-Führung
- > Filigrane Drehgestelle
- > Feinste Lackierung



40610 n-Steuerwagen Wittenberger DB AG Ep. VI, verkehrsrot

127,00 €*

47.00 €*











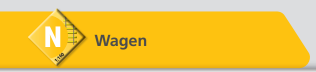
40642 n-Wagen 2. Klasse DB AG Ep. VI, verkehrsrot



40643 n-Wagen 1./2. Klasse DB AG Ep. VI, verkehrsrot







SCHÜRZENEILZUGWAGEN

Passende Innenbeleuchtung für die Schürzeneilzugwagen: LED-Beleuchtungsbausatz, # 46291 siehe Seite 46







40620 Schürzeneilzugwagen 2. Kl. DB Ep. IV

59,99 €*

40624 Schürzeneilzugwagen 2. Klasse DB Ep. III

59,99 €*

40625 Schürzeneilzugwagen 1./2. Klasse DB Ep. III

59,99 €*





40629 Schürzeneilzugwagen 1./2. Klasse DB Ep. IV

59,99 €*





40626 Schürzeneilzugwagen ÖBB Ep. III, beige-blau







40621 2er Set Schürzeneilzugwagen 2. Kl. und 1./2. Kl. DB Ep. IV





SCHÜRZENEILZUGWAGEN











40628 2er Set Schürzeneilzugwagen 1./2. Klasse und 2. Klasse DR Ep. III









40622 2er Set Schürzeneilzugwagen ÖBB Ep. III

132,00 €*

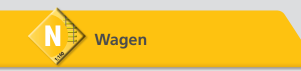




40623 2er Set Schürzeneilzugwagen 2./3. Klasse und 3. Klasse DRB Ep. II







EW I PERSONENWAGEN



Für RBe 4/4 gilt:

Für EW I Wagen gilt:

Passende Innenbeleuchtung für die EW I Personenwagen: LED-Beleuchtungsbausatz, # 46292 siehe Seite 46





94380 EW I Personenwagen mit alter Schrift 1. Klasse SBB Ep. IV

67,00 €* 94381 EW I Personenwagen mit alter Schrift 2. Klasse SBB Ep. IV

67,00 €*



2er Set Elektrotriebwagen RBe 4/4 und Bt Steuerwagen grün mit alter Schrift SBB Ep. IV 94166

94167 🕊 🔝

400,00 **€*** 520,00 **€***

EXKLUSIVE SETS -

Alle Modelle auf dieser Seite sind nur in der Schweiz erhältlich!

EW I PERSONENWAGEN







94394 2er Set EW I Wagen B mit Übersetzfenster SBB Ep. IV



94395 3er Set EW I Wagen A + B + B, BN/BLS Ep. IV, blau



94399 5er Set EW I Wagen GoldenPass BLS Ep. V



OLDTIMER PERSONENWAGEN SBB-CFF

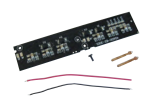




Lokomotiven, wie die Ae 3/6 I von PIKO in Baugröße N, brauchen passende Wagen, um vorbildrichtige Kompositionen zusammenstellen zu können. PIKO hat eine der beliebtesten Wagenfamilien der SBB-CFF in N-Spur neu konstruiert und hergestellt. Es ist die Familie der bekannten 2- und 3-achsigen Oldtimer-Wagen. Mehr als 14 Modellformen garantieren die Fertigstellung vieler Varianten dieser wunderschönen Fahrzeuge.

EXKLUSIVE SETS -

Alle Modelle auf dieser Seite sind nur in der Schweiz erhältlich!



94,00 €*

94343 Oldtimer-Set 4 - bestehend aus je einem Wagen B3ü, C, C3, C3ü - Epoche II passend zum Set 94342; passende Lokomotiven: 40320 und 94003

Passend für die Wagen der Sets 94340-94345: #46290 Vier Stück LED-Innenbeleuchtungsbausatz siehe Seite 46

Für alle Wagen gilt:





94344 Oldtimer-Set 5 - bestehend aus je einem Wagen B3, C, C3, D3 - Epoche III passende Lokomotive: 40323

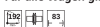


94345 Oldtimer-Set 6 - bestehend aus einem Wagen B, zwei Wagen C und einem Wagen C3 - Ep. III passende Lokomotive: 40323

SCHWERLASTWAGEN









94402 2er Set Schwerlastwagen Slmmnps-y SBB Ep. V



Abbildung entspricht Original-Modellgröße



94404 Zwei Panzertransportwagen Typ Slmmnps der SBB, beladen mit 2 Panzer 87 Leopard





94405 Zwei Panzertransportwagen Typ Slmmnps, beladen mit 2 M109 Panzerhaubitzen

EXKLUSIVMODELL ist nur in der Schweiz erhältlich!





40702 Schwerlastwagen Slmmps SBB Ep. VI

N Wagen

SCHÜTTGUTWAGEN

Für alle Wagen gilt:





40711 Schüttgutwagen Falns On Rail Ep. VI



40714 Schüttgutwagen Falns NIAG Ep. VI



40715 Schüttgutwagen Falns GATX Ep. VI







50,00 €*

40717 Schüttgutwagen Falns SD Ep. VI 53,00 €*





Die Seiten der Wagen sind mit unterschiedlichen Dekors bedruckt.





40716 2er Set Schüttgutwagen Falns On Rail Ep. VI, mit Graffiti

100,00 €*



Abbildung entspricht Original-Modellgröße

Rückblick – TOFT 2022



PIKO hat zum 12. "Tag der Offenen Tür" eingeladen – und die Modellbahnfans weltweit sind der Einladung gerne gefolgt. Bei strahlendem Sonnenschein und sommerlichen Temperaturen feierten am 18. Juni 2022 mehr als 10.000 Besucher zusammen mit den PIKO Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern diesen besonderen Event.

Drei Jahre mussten sich die Freunde der PIKO Modelleisenbahn gedulden, bis sich die Tore zum Betriebsgelände in Sonneberg ein weiteres Mal öffneten. Erwartungsgemäß groß war der Andrang auf die zahlreichen Verkaufsstände mit 1. und 2. Wahl Artikeln sowie Oldies aus DDR-Zeiten.

Beim Betriebsrundgang gab es die Möglichkeit, hinter die Kulissen zu schauen und mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ins Gespräch zu kommen.

Besonders bei den kleinen Gästen herrschte großes Interesse an einer ganz bestimmten Neuheit, welche PIKO im Jahr 2022 präsentiert: Auf zwei Anlagen konnten sie die neuen Klemmbausteine-Wagen für H0 sowie die Gartenbahn auf Herz und Nieren testen und ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Zusätzlich gab es die Möglichkeit, seinen eigenen Wagen zu bemalen oder sich auf der großen Hüpfburg auszutoben.

22.06.2024

13. Tag der Offenen Tür bei PIKO!

Der 12. "Tag der offenen Tür" bei PIKO hat wieder einmal aufgezeigt, dass die Modellbahn eine große Faszination über alle Altersgruppen hinweg ausübt. Menschen aus Nah und Fern sind an diesem Tag zusammengekommen, um sich auszutauschen, Neues zu lernen und gemeinsam einen schönen Tag zu verbringen.

Wir bedanken uns bei allen Besuchern und Beteiligten für ihr Kommen und ihr Engagement und freuen uns schon sehr auf ein Wiedersehen am nächsten "Tag der Offenen Tür" am 22.06.2024. Nähere Informationen dazu erhalten Sie rechtzeitig auf unserer Website sowie unseren Social-Media-Kanälen.









LOKOMOTIVEN





EXKLUSIV-Alle Modelle auf dieser Seite

sind nur in Frankreich erhältlich!

94004 Diesellokomotive G 1206 SNCF





94119 Diesellokomotive BB 66000 SNCF

CORAILWAGEN





ist nur in Spanien erhältlich!

PIKO SmartControl_{wlan} PIKO SmartDecoder XP 5.1



Das neue, preisgünstige PIKO Digitalsystem ermöglicht einen einfachen und intuitiven Start in die Digitalsteuerung. Der updatefähige Handregler ist mittels WLAN-Verbindung mit der Zentrale gekoppelt und erlaubt uneingeschränkte Bewegung um die Anlage. Auf dem graphischen Farbdisplay sind alle relevanten Informationen übersichtlich einsehbar. Neben der Anlage, Verwaltung und Steuerung von Loks und Magnetartikeln können auch Fahrstraßen programmiert und der Fahrbetrieb automatisiert werden.

Dank voller DCC Kompatibilität mit RailCom® und RailCom Plus® melden sich geeignete Fahrzeuge selbstständig an der Zentrale an und können sofort in Betrieb genommen werden.



Inklusive WLAN und Farbdisplay

55823 PIKO SmartController_{wlan}

130,00 €*



55821 PIKO SmartControl_{wlan} Basis Set

249,00 €*

- PIKO SmartController
- Netzadapter 16 V / 32 W
- PIKO SmartBox_{wlan}
- Schnellanleitung

Der PIKO SmartDecoder XP 5.1: Das Non-Plus-Ultra bei den PIKO Decodern

Die neueste Decoder-Generation aus dem Hause PIKO, der PIKO SmartDecoder XP 5.1 – kurz PSD XP 5.1 – bietet dem passionierten Modellbahner eine Fülle attraktiver Features.

Der PSD XP 5.1 entspricht nicht nur den aktuellsten RCN-Normungen, sondern garantiert zudem eine einfache und vorbildnahe Steuerung der Modelle.



Nach dem Motto Plug & Play unterstützt der PSD XP 5.1 alle gängigen Datenformate wie DCC mit RailComPlus®, mfx® (nicht bei Next18), Motorola.

Im Rahmen des erweiterten Function-Mappings sind beim PSD XP 5.1 bis zu 68 Sonderfunktionen schaltbar. Bei der einfachen Programmierung hilft der PIKO SmartProgrammer.

Die integrierte 2,5 W Power-Endstufe sorgt für besondere Klangerlebnisse mit kraftvollem Sound über 8 Kanäle. Der Soundspeicher mit Platz für bis zu 8 Minuten Sound offeriert 32 Soundslots, welche auch mit eigenen Einzelsounds belegt werden können.

Der PSD XP 5.1 unterstützt alle gängigen Bremsstreckenmodi, wobei drei unterschiedliche Anfahr- und Bremsverzögerungen aktivierbar sind. Darüber hinaus sind ABC Langsamfahrstrecken sowie ABC Pendelzugautomatik ab Werk integriert.

PIKO TrainSound ® onboard zeichnet sich aus durch

- > Selbstständiges Erkennen, ob Lok im Zugverband oder solo fährt
- > Soundabhängige Beeinflussung der Funktionsausgänge und Motorsteuerung
- > Soundbeeinflussung durch anschließbaren Radsensor

PIKO SmartDecoder PIKO SmartProgrammer & PIKO SmartTester



46502 45,00 €*	PSD XP Next18 multiprotokoll	So xe	56502 45,00 €*	PSD XP PluX16 multiprotokoll	So x		PSD XP Sound Next18 unbespielt	SD × OS
46520 120,00 €*	PSD XP Sound Next18 N NS 1200 + Lautsprecher	PSD × OS	1	PSD XP Sound Next18 N Schienenbus + Lautsprecher	SO ×	46400 49,99 €*	PSD 4.1 6-polig	
46401	PSD 4.1 PluX12 multiprotokoll							

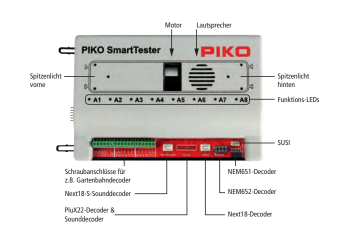


- Einstellen von Digitalparametern Ihrer Decoder
- Einfaches und erweitertes Function Mapping
- Laden vorgefertigter Soundprojekte über integriertes WLAN Modul oder USB
- Aufspielen von Decoderdaten über den Gleisanschluss bei geschlossenem Fahrzeug
- Schnelle Soundübertragung über die SUSI-Schnittstelle
- Einfügen eigener Sounds wie Bahnhofsdurchsagen, Rangierfunk, uvm.
- Unkomplizierte Bedienung über die kostenlose Software für Windows PC sowie als App für iOS und Android Geräte
- Einsetzbar als autonome Minizentrale z.B. für einen automatischen Pendelzugbetrieb

56415 PIKO SmartProgrammer

44,99 €*

220,00 €*



- Einfaches und schnelles Testen von Lokfunktionen und Decodereinstellungen
- Direkte Rückmeldung über ausgelöste Funktionen durch den eingebauten Lautsprecher, einen Motor sowie LEDs für die Ausgänge A1 bis A8 und die Spitzenbeleuchtung vorne und hinten
- Schnittstellen der Nenngrößen N, TT und H0 sowie Anschlussmöglichkeiten von Decodern großer Spurweiten
- SUSI-Schnittstelle für Soundmodule
- Über Steckverbindung mit dem PIKO SmartProgrammer kombinierbar

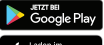
56416 PIKO SmartTester

180,00 €*



PIKO SmartProgrammer App

kostenlos erhältlich im Google Play Store, Apple App Store sowie für Microsoft Windows 10 / 11









60010 Gitarrenfabrik "Warwick"

Das Industriegebäude ist durch seine verschachtelte Bauweise und die unterschiedlichen Dachformen besonders attraktiv. Die Laderampe kann durch ein Gleis angeschlossen werden. Zahlreiches Zubehör rundet diesen teilweise gealterten Bausatz ab.

162 x 160 x 182 mm









60011 Nebengebäude Warwick"

Das kleine Fabriknebengebäude ist die ideale Ergänzung zur Gitarrenfabrik "Warwick". Auch dieses Modell ist dezent gealtert.

124 x 94 x 43 mm

37,00 €*

60014 Kesselhaus "Warwick" Diese Nachbildung des Kessel-

hauses hat einen 18 cm hohen Schornstein, in der Art, wie er beim Vorbild in fast jedem Industriebetrieb anzutreffen ist. 140 x 94 x 182 mm



64,00 €*



0000

37,00 €*

60012 Heizöltanks "Warwick"



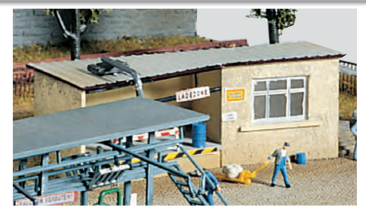


60013 Gaskessel

Das Modell überzeugt durch die feine, filigrane Nachbildung des Stahlfachwerks, der Stege bzw. der Aufstiegsleitern und durch die authentische Farbgebung, die durch die realistische Alterung vervollständigt wird.



62,00 €*



60022 Auslieferungsbüro

Das Auslieferungsbüro bietet mit seinem originell gestalteten Blechdach eine interessante Überdachung für das vorhandene Abfülllager. Durch einen Treppenaufstieg gelangt man in das kleine Büro. Im Lager werden Fässer befüllt und Ölfässer gelagert. Behälter liegen dem teilweise gealterten Bausatz bei.

88 x 36 x 25 mm

34,00 €*



60016 Umspannwerk

Das originalgetreue Modell des Umspannwerkes enthält zwei Transformatoren sowie Nachbildungen von Leistungsund Netzschaltern. Der Bausatz ist mit weiteren Umspannwerken beliebig erweiterbar.

184 x 62 x 72 mm 51,00 €*

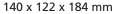




60029 Möbelfabrik "A. Unger"

Die in Ziegelsteinbauweise errichtete Fabrik ist mit vielen typischen Fabrikaccessoires ausgestattet. An der Gebäudefront befindet sich ein Kessel, der von den Arbeitern durch ein filigran gearbeitetes Gerüst erreicht werden kann. Auf der Rückseite sind vier Tanks zur Lagerung des Lackvorrates und der Altlacke, die durch fein nachgebildete Rohrleitungen direkt mit dem Gebäude verbunden sind. Durch ein aufwendiges Lüftungssystem auf dem Dach wird für die Belüftung des teilweise gealterten Modells gesorgt.

59.00 €*







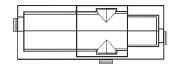


60023 Bahnhof "Burgstadt"

Backsteinimitation und ein dreistöckiges Mittelgebäude mit zwei abgesetzten Anbauten ermöglichen es, den Bahnhof in jeder Epoche einzusetzen. Auch heute noch sind viele Bahnhöfe dieser Art in Betrieb. Die kleineren Gebäude beherbergen einen Güterschuppen mit Toren für die Anfahrt von Speditionen, während in den anderen Gebäuden z. B. Bahnutensilien gelagert werden können. Im Mittelgebäude befindet sich die Bahnhofshalle, die oberen Stockwerke können als Einliegerwohnungen genutzt werden. So richtig wohl fühlt sich der teilweise gealterte Bahnhof "Burgstadt" in einer mittleren bis kleineren Stadt.

75,00 €*

268 x 102 x 100 mm

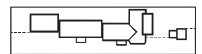


60028 Behelfsbahnstation

Die Gebäudevielzahl der Behelfsbahnstation und seine originelle Anordnung verleihen diesem Modell eine besondere Ausstrahlung. Es kann auch als kleiner Bahnhof an Strecken eingesetzt werden. Der teilweise gealterte Bausatz enthält einen aufgebockten Wagen, der als Geräteschuppen dient und eine Wellblechhütte mit Vorbau. Ein hölzerner Vorbau dient als Fahrkartenverkauf und ein Holzkiosk mit Zaun bildet die Zugangssperre.

59,00 €*

227 x 45 x 45 mm





58,00 €*



60015 Spedition "Baufeld"

Nahezu bei jeder Spedition oder im Güterbahnhof sind diese Lagerhallen zu finden. Über die Laderampen und die großen Tore an beiden Seiten kann das Frachtgut angeliefert bzw. abgeholt werden.

150 x 98 x 66 mm **58,00 €***





60027 DB-Güterumschlag

Typisches Güterumschlagsgebäude mit Rampen, Überdachung und mehreren Toren. Das teilweise gealterte Modell passt hervorragend zum Bahnhof "Burgstadt", # 60023.

150 x 98 x 66 mm





ARTNR.	BEZEICHNUNG		
46212 38,99 €*	PIKO Funktionsdecoder mini für Schienenbus VT 98 Größe: 11 x 8 x 2,4 mm	A. S.	
46190 99,99 €*	PIKO Sound-Modul mit Lautsprecher für Talent 2 und BR 440 Coradia		
46192 99,99 €*	PIKO Sound-Modul mit Lautsprecher für BR 624		
46193 99,99 €*	PIKO Sound-Modul mit Lautsprecher für Hondekop		
46240 10,49 €*	Haftreifen, 10 St. 6,0 x 3,8 x 0,3 mm für BB 66000, BB 25500, G 1206	00000	
46241 10,49 €*	Haftreifen, 10 St. 6,7 x 4,4 x 0,3 mm für BB 26000		
46242 10,49 €*	Haftreifen, 10 St. 5,0 x 2,5 x 0,35 mm für Talent 2, BR 624, Schie- nenbus		
46243 10,49 €*	Haftreifen, 10 St. 5,0 x 2,5 x 0,35 mm für GTW Stadler		

ARTNR.	BEZEICHNUNG	
46230 9,49 €*	Wagen-Radsatz Metall, 2 St.	6000
46350	Stromabnehmer	**
46250 11,99 €*	Talent 2/Stadler GTW	C.
46251	Stromabnehmer	**
11,99 €*	BR 440 Coradia	
46252	Stromabnehmer	/A
17,99 €*	Hondekop	
46253	Stromabnehmer	A
17,99 €*	DB SBS 39 mit Wippe DBS 54 für E 18	
46254	Stromabnehmer	A
17,99 €*	Hondekop, anthrazitgrau	
46255	Stromabnehmer	D
17,99 €*	HISE7 für E 18	
46256	Stromabnehmer	A
17,99 €*	RBS58	
46257	Stromabnehmer	1
17,99 €*	HISE2 für BR E 18	
46258	Stromabnehmer	A
17,99 €*	historisch für Ae 3/6 I	Sal.

ARTNR.	BEZEICHNUNG	
46259 17,99 €*	Stromabnehmer modern für Ae 3/6 I	
46260 17,99 €*	Stromabnehmer NS 1200	.
		Symbolfoto
46290 105,00 €*	LED-Beleuchtungsbausatz SBB N-Personenwagen, 4-teilig	
46291 11,99 €*	N-Schürzeneilzugwagen LED-Beleuchtungsbausatz	Symbolfoto
46292 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-Personenwagen EW I	Symbolfoto
46293 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-Sitzwagen ABn & Bn	Symbolfoto
46294 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-Steuerwagen Wittenberger	Symbolfoto
46295 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-IC 79 Großraumwagen	Symbolfoto
46296 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-IC 79 Abteilwagen	Symbolfoto
46297 11,99 €*	LED-Beleuchtungsbausatz N-IC 79 Speisewagen	Symbolfoto
46298 11,99 €*	LED-Schlussbeleuchtung N-IC 79	



Bahnepochen:



Epoche I 1835 - 1925

Beginn des Eisenbahnbaus und Entstehung zahlreicher Staats- und Privatbahnen.



Epoche II 1925 – 1945

Entstehung großer Staatsbahnverwaltungen wie DRG, BBÖ oder SBB. Vereinheitlichung von Vorschriften sowie der Normung im Fahrzeugbau.



Epoche III 1945 - 1970

Wiederaufbau und Beseitigen von Kriegsschäden im Eisenbahnwesen. Beginn der Ablösung der Dampflok durch Diesel- und Elektrolokomotiven. Bau gemeinsamer Waggons mit anderen Staatsbahnen.



Epoche IV 1970 - 1990

Ende des Dampflokbetriebes. Einführung computer-gerechter Anschriften von Loks und Wagen. Ausmusterung von Vorkriegswagen.



Epoche V 1990 – 2007

Beginn des ICE-Zeitalters. Zusammenschluss von DB und DR. Einführung der verkehrsroten Farbe. Umstrukturierung der Bahn in Geschäftsbereiche. Indienststellung von modernen Loks und Triebwagen.



Epoche VI 2007 – heute

Neben den traditionellen Bahngesellschaften befahren zahlreiche private Eisenbahnverkehrsunternehmen die bestehenden Eisenbahnnetze im nationalen und internationalen Verkehr mit eigenen Fahrzeugen.

Zeichenerklärung:

Schnittstelle für Decoder nach NEM 651

Schnittstelle PluX12 für Decoder nach NEM 658

Schnittstelle PluX16 für Decoder nach NEM 658

Next 18 Schnittstelle Next18

Länge über Puffer

Lichtwechsel weiß/weiß mit LED

Lichtwechsel weiß/rot mit LED

(A) Innenbeleuchtung nachrüstbar

유 Innenbeleuchtung

2x Anzahl Haftreifen

Kleinster empfohlener Radius

mit Sound / Sound nachrüstbar

PIKO SmartDecoder XP

PIKO SmartDecoder XP Sound

PIKO TrainSound® onboard

zertifiziertes Gütesiegel (mehr Information dazu finden Sie auf Seite 40)

Auslaufmodell (lieferbar solange Vorrat reicht)

Werkseitig ausverkauft

─→ Wagenanzahl bei Triebzügen

Eisenbahngesellschaften:

DB Deutsche BundesbahnDB AG Deutsche Bahn AGDR/DRB Deutsche Reichsbahn

DRG Deutsche Reichsbahn GesellschaftNS Niederländische StaatsbahnenÖBB Österreichische Bundesbahnen

RENFE Spanische Staatsbahn

SBB Schweizerische Bundesbahn
SNCF® Nationale Gesellschaft der

Französischen Staatsbahnen

SNCF® ist ein eingetragenes Warenzeichen und urheberrechtlich geschützt.

Private Eisenbahngesellschaften:

ARRIVA Europäisches Eisenbahn-Unternehmen BEG Bocholter Eisenbahngesellschaft

BN Bern-Neuenburg-Bahn

BLS Bern Lötschberg Simplon Bahn

Captrain Deutsches Schienenlogistikunternehmen

EGP Eisenbahngesellschaft Potsdam

GATX Güterwagen-Vermietungsgesellschaft LINEAS NL Privates Schienengüterverkehrs-

unternehmen

NIAG Niederrheinische Verkehrsbetriebe AG
On Rail Wagon-Vermietgesellschaft Mettmann

RTS Rail Transport Service GmbH

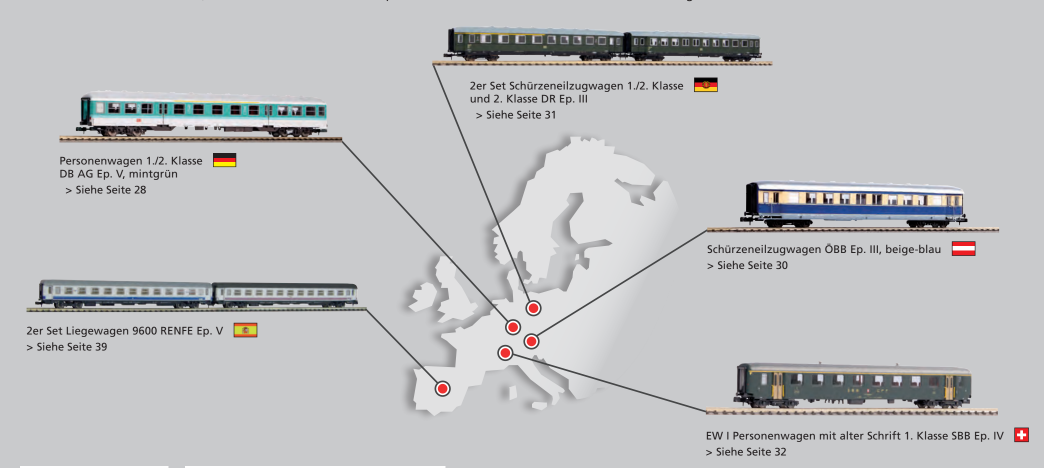
SWEG Tschechische Eisenbahngesellschaft
Südwestdeutsche Landesverkehrs-AG
Volker Rail Niederländisches Eisenbahnverkehrs-

unternehmen

EUROPÄISCHE EISENBAHN-HIGHLIGHTS IN N VON PIKO



Auch im Jahr 2023 bieten wir Ihnen bei PIKO wieder ein breites und internationales Sortiment an Modellen der Spur N an. Unser Ziel ist es dabei, Modellbahnern weltweit den Spaß an unseren detaillierten Modellen näher zu bringen.





Ihr Fachhändler

