





Die JC Modelle des Triebwagens 4010 werden originalgetreu, 6-teilig geliefert. Die Ausführung des Modells ist sehr detailliert ausgeführt, und weist eine Schnittstelle im NEXT Format in Triebwagen und Steuerwagen auf.

Alle relevanten Änderungen der unterschiedlichen Epochen werden berücksichtigt!

| 74010 | SPUC N | пехт |
|-------|--------|-------------|
| 74012 | SPUC N | 4)) |

4010.02 Ep III, 6-teiliger Zug blau/elfenbein mit Beschriftungen "Transalpin", NEXT Schnittstelle, Lichtwechsel.

1965 wurden drei Triebwagengarnituren für den damaligen Paradezug "Transalpin" der ÖBB beschafft. Die neue Baureihe 4010 ersetzte dabei die vierteiligen Garnituren der Baureihe 4030.

Eine zweite Serie von zwölf 5-teiligen Garnituren wurde ab 1966 für den innerösterreichischen Städteschnellzugsverkehr gebaut.

Für die Ende der 1960er-Jahre neu geschaffenen internationalen Verbindungen, wurden in einer dritten Serie, zwei weitere 6-teilige Garnituren, entsprechend der ersten Serie beschafft.

In den 1970er-Jahren wurden schließlich eine vierte und fünfte Serie von insgesamt 12 sechsteiligen Garnituren erworben, Anfang der 1990er-Jahre modernisierte man die Triebzüge. Die Wagen erhielten unter anderem Schwenkschiebetüren, neue Sitzbezüge, die Eckfenster der Führerstände wurden verschlossen und die Garnituren, angelehnt an die Farbgebung der internationalen Reisezugwaggons der ÖBB, in verkehrsrot, umbragrau und grauweiß lackiert.







ZNEUZ

| 74110 | SPUT N | пехт |
|-------|--------|---------------|
| 74112 | SPUT N | (I)) souna |

4010.012 Ep III, 6-teiliger Zug blau/elfenbein mit ÖBB Pflatsch, NEXT Schnittstelle, Lichtwechsel.

Quelle: Railroadpictures

SELL W DEXT

74210 **SPULN NEXT** 74212 **SPULN** (4))

4010.024 Ep III, 6-teiliger Zug rot/weiss, NEXT Schnittstelle, Lichtwechsel.



Quelle: Railroadpictures





Foto: G. Hruska Quelle: DEF (eisenbahn-bilder.com)



63020 *SPULN* **6**

1041.25 Ep III. Ausführung mit moderner Front, grün, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel



1041.024 Ep IV. Ausführung mit moderner Front, blutorange, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel





Foto&Titel: G. Hruska Quelle: DEF (eisenbahn-bilder.com)







Foto: M. Weber Quelle: DEF (eisenbahn-bilder.com)





SPUCN **5**

1041.02 Ep IV. Ausführung mit alter Front, grün, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel



1041.05 Ep IV. Ausführung mit alter Front, blutorange, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel





Foto: Quelle: BAHNTECHNISCHES BILDARCHIV (Ing. Peter Kuderna)









Montage





Montage

Ep V, 3 tlg. Set mit 2 Inlandsreisezugwagen 2. Klasse und einem Steuerwagen im City Shuttle Design mit ÖBB - "Pflatsch". Unterschiedliche Beschriftungen. Steuerwagen mit Lichtwechsel und 6 pin Dekodersteckplatz

60340 *SPULN* **5**

Ep VI, 3 tlg. Set mit 2 Inlandsreisezugwagen 2. Klasse und einem Steuerwagen im City Shuttle Design mit ÖBB Wortmarke. Unterschiedliche Beschriftungen. Steuerwagen mit Lichtwechsel und 6 pin Dekodersteckplatz

ÖBB Personenwagen







Montage



60230 *SPULN*

EpV, Set mit 2 Inlandsreisezugwagen, City Shuttle Design mit ÖBB - "Pflatsch", unterschiedliche Beschriftungen



60250 **SPUCN**

EpIV, Set mit 2 Inlandsreisezugwagen, jaffa Lackierung, unterschiedliche Beschriftungen



Montage

60240 *SPULN*

EpVI, Set mit 2 Inlandsreisezugwagen, City Shuttle Design mit ÖBB Wortmarke, unterschiedliche Beschriftungen







| 62040 | SPUC N | пехт |
|-------|--------|-------------|
| 62042 | SPUT N | 4)) |

1189.06 Ep IV. Ausführung des Letztzustandes, grün, alle Achsen angetrieben, Lichtwechsel



1189.05 Ep III. Ausführung im Zustand der Epoche III, braun, alle Achsen angetrieben, Lichtwechsel









| 62010 | SPUC N | 5 |
|-------|--------|-----|
| 62012 | SPUC N | 4)) |

1089.05 Ep IV. Ausführung des Letztzustandes, grün mit roten Griffstangen, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel

62020 *SPUFN* **5** 62022 *SPUFN* (1)

1189.02 Ep IV. Ausführung des Letztzustandes, blutorange, alle Achsen angetrieben. Lichtwechsel





SPUT N



Die Baureihe 1014/1114 wurde für den leichten innerösterreichischen Personenverkehr und für grenzüberschreitende Personenzüge nach Ungarn entworfen. Es handelt sich um eine Leichtbaukonstruktion der SGP.

Das JC N Spur Modell verfügt über eine 6 pin Dekoderschnittstelle und rot/weiss Lichtwechsel.

65010 **SPULN 5**1014.003 Ep IV/V
Das klassische Design mit ÖBB "Pflatsch". 6 - pin Dekoderschnittstelle
und rot/weiss Lichtwechsel

65020 **SPUT N 5**1014.007 Ep IV/V
Das klassische Design mit ÖBB Wortmarke. 6 - pin
Dekoderschnittstelle und rot/weiss
Lichtwechsel

65030 **SPUFN 5**1014.011 Ep IV
Rail Cargo Austria Design. 6 pin
Dekoderschnittstelle und rot/weiss
Lichtwechsel



SPUT N

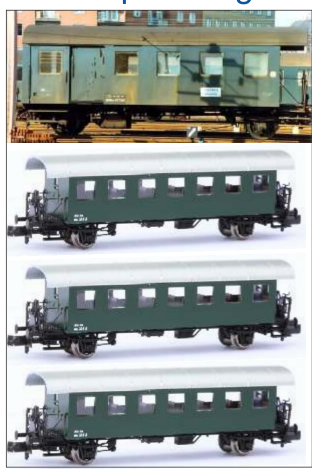


Der Bi Gepäckwagen



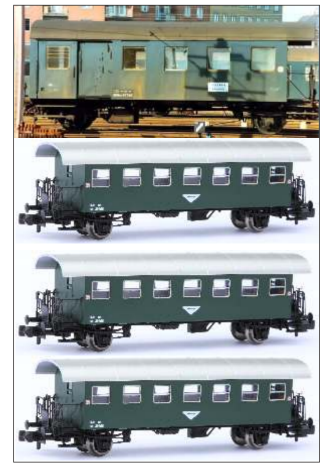






60406 *SPULN*

Ep III/IV, Set mit 3 zweiachsigen Personenwagen Bauart Bi. Unterschiedliche Beschriftungen, Ausführung mit Ganzfenstern und einem Packwagen Bauart BDiho.



60407 *SPULN*

Ep III/IV, Set mit 3 zweiachsigen Personenwagen Bauart Bi. Unterschiedliche Beschriftungen, Ausführung mit Halbfenstern und einem Packwagen Bauart BDiho.



60408 *SPUT N*

Ep III/IV, Set mit 3 zweiachsigen Personenwagen. Unterschiedliche Beschriftungen, ultramarinblau/beige Ganzfenstervarianten mit einem Packwagen Baureihe 7440/7137.





64030 *SPULN* **5**

1142.701 Ep IV

rot mit ÖBB - "Pflatsch", ohne Eckfenster. Modell der 3. Bauserie, Lichtwechsel und 6 pin Schnittstelle



64050 *SPULN* **5**

1142.651 Ep V

Ausführung nach Umbau mit neuen Scheinwerfern, ÖBB - Wortmarke und einer seitlichen Türe. Lichtwechsel und 6 pin Schnittstelle









1042.007 Ep V

blutorange mit ÖBB - "Pflatsch" und einer seitlichen Türe. Modell der 1. Bauserie mit Scherenstromabnehmern, Lichtwechsel und 6 pin Dekoderschnittstelle



Foto: E. Mladenovic Quelle: DEF (eisenbahn-bilder.com)





64070 SPUC N

Mit ÖBB - "Pflatsch". Front nach Umbau mit einer seitlichen Türe, neue Scheinwerfer, 6 pin Dekoderschnittstelle

Doppelstockwagen



60300 **SPUFN E**Ep VI
3 teiliges Set im alten CAT Design



65040 **SPUTN 5**1014.005 Ep V
CAT Design. 6 pin
Dekoderschnittstelle und
rot/weiss Lichtwechsel





60302 SPUFN 5 Ep VI 3 teiliges Set im CAT Design

HO 2766 **SPULN 5**1116.141 Ep VI
Lokomotive für die JC N Spur
CAT Doppelstockgarnitur









60030 SPUFN 5 Ep IV/V

3 teiliges Set im CITYJET Design

60020 SPUFN Ep IV/V

2 teiliges Set im CITYJET Design



Die Firma Spirit Design wurde damit beauftragt, für die Fahrzeuge die im Regionalverkehr unterwegs sind, ein einheitliches Design zu gestalten. Dieses lehnt sich stark an das Design des Desiro ML an. Es wird nun bei allen umgestalteten Regionalfahrzeugen auch der Name "Cityjet" verwendet.





Das schweizer Krokodil





| 62120 | SPUC N | пехт |
|-------|--------|------|
| 62122 | SPUC N | 1) |

Ce 6/8 II Ep IV. Ausführung des Letztzustandes, grün, alle Achsen angetrieben, Lichtwechsel

Das schweizer Krokodil









| 62110 | SPUT N | next |
|-------|--------|------|
| 62112 | SPUT N | 1)) |

Ce 6/8 II Ep IV. Ausführung des Letztzustandes, braun, alle Achsen angetrieben, Lichtwechsel







66300 *SPUT N*

Ep III/IV, Set mit 3 zweiachsigen Kieswagen mit der Aufschrift: "Weiacher Kies". Unterschiedliche Beschriftungen. 66301 *SPULN*

Ep IV/V, Set mit 3 zweiachsigen Kieswagen mit der Aufschrift: "Weiacher Kies". Unterschiedliche Beschriftungen.







Montage



Ep IV/V, Set mit 3 zweiachsigen Kieswagen mit der Aufschrift: "Hartsteinwerk Kitzbühel". Unterschiedliche Beschriftungen.



66303 *SPULN*

Ep III/IV, Set mit 3 zweiachsigen Kieswagen mit der Aufschrift: "Holcim". Unterschiedliche Beschriftungen.









Jägerndorfer Ges.m.b.H Bundesstrasse 20 A-2563 Pottenstein Tel.: +43 2672 / 87078 Fax.: +43 2672 / 85077 jc@jaegerndorfer.at www.jaegerndorfer.at