



Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend finden Sie alle Texte aus unserem Neuheitenprospekt NEWS 2026/1 zu den Modellwelten-Artikeln. Zum leichten Auffinden sind die Texte in der gleichen Reihenfolge wie im Neuheitenprospekt angeordnet. Dies ist Teil 1 unserer diesjährigen Neuheiten-Show. Liefertermine sind für Februar bis Mai eingeteilt! Weitere Neuheiten folgen dann im zweiten Quartal mit dem NEWS 2026/2.

Ausführliche Informationen zu den Automodell-Neuheiten erhalten Sie in der separaten Presseinformation »Automodelle 2026/1«.

Die neuesten Presse-Informationen und hochauflösende Bilder zum Herunterladen finden Sie auch im Internet unter der Adresse: <http://presse.busch-model.com>



**Product descriptions in English – please refer to page 14**



**La description des produits en français commence à la page 26**

## Alles für Spurweiten H0 N TT und 0

### EXKLUSIV BÜSCHE & STRÄUCHER (NEWS, Seiten 2 - 3)

Diese Micro-Sträucher aus der NATUR PUR-Serie sind nur 20 mm hoch und deshalb für mehrere Spurweiten geeignet. Da sie so klein sind, werden sie auf eine stabile Trägerplatte gesteckt und fixiert. Die Platte ist ebenfalls im passenden Laub-Look gestaltet und kann praktikabel inklusive 8 Micro-Sträucher in eine Landschaft eingefügt werden. Erhältlich in den Laubfarben Frühling, Sommer, Spätsommer und Herbst.

Passend zu dieser Serie gibt es auch Büsche und Bäume in gleicher Struktur und Farbe.

**H0 N TT 3601 8 Micro-Sträucher, Frühling**

**H0 N TT 3602 8 Micro-Sträucher, Sommer**

**H0 N TT 3603 8 Micro-Sträucher, Spätsommer**

**H0 N TT 3604 8 Micro-Sträucher, Herbst**

Drei filigrane EXKLUSIV-Büschchen aus der NATUR PUR-Serie in einem Set. Sie sind jeweils 40 mm hoch und werden einfach in den Boden gesteckt. Erhältlich in den Laubfarben Frühling, Sommer, Spätsommer und Herbst. Passend zu dieser Serie gibt es auch Sträucher und Bäume in gleicher Struktur und Farbe.

**H0 3606 3 Büschchen, Frühling**

**H0 3607 3 Büschchen, Sommer**

**H0 3608 3 Büschchen, Spätsommer**

**H0 3609 3 Büschchen, Herbst**

### EXKLUSIV NADELBÄUME (NEWS, Seiten 4 - 5)

Der NATUR PUR Exklusiv Nadelbaum: Manufakturmodell – echte Handarbeit – Made in Germany. In aufwendiger Fertigung werden die super-feinen Nadeln in die Zweige und Äste der Nadelbäume eingearbeitet, so dass ein individuelles und absolut naturgetreues Nadelkleid für jeden einzelnen Baum

entsteht. Diese Bäume harmonieren farblich perfekt mit den Busch Standardbäumen. Ein super schöner Wald entsteht z.B. durch die Einzelplatzierung von NATUR PUR Exklusiv Nadelbäumen am Waldrand, kombiniert mit den preiswerten Busch Nadelbäumen für die dichte Bewaldung dahinter.

**H0 3801 2 Tannen 80 mm**

**H0 3802 Tanne 140 mm**

**H0 3803 Tanne 210 mm**

**H0 3805 2 Fichten 80 mm**

**H0 3806 Fichte 140 mm**

**H0 3807 Fichte 210 mm**

**H0 3811 2 Lärchen 80 mm, Sommer**

**H0 3812 Lärche 140 mm, Sommer**

**H0 3813 Lärche 210 mm, Sommer**

**H0 3815 2 Lärchen 80 mm, Spätsommer, zweifarbig**

**H0 3816 Lärche 140 mm, Spätsommer, zweifarbig**

**H0 3817 Lärche 210 mm, Spätsommer, zweifarbig**

### **3700 Unterholz**

Echte Naturwurzeln zur realistischen Gestaltung von Unterholz und Wurzelwerk. Ideal für Dioramen und Modelllandschaften. Naturbelassen und vielseitig einsetzbar.

### **FREILEITUNG (NEWS, Seiten 6 - 7)**

#### **H0 1366 Trafohaus**

##### **TT 8825**

Bausatz für eine typische Trafostation, wie sie bis in die 1980er Jahre zur Stromversorgung umliegender Gebäude diente. Hellbeige verputzter Turm mit Satteldach in Ziegeloptik, Sprossenfenstern auf allen vier Seiten und jeweils 3 Isolatoren an den Giebelseiten. Passende Ergänzung: Freileitungsseil Nr. 1750 zur Verbindung mit umliegenden Masten, Leuchten und Hausanschlüssen.

Größe H0: 38 x 36 mm, 125 mm hoch.

Größe TT: 27 x 27 mm, 91 mm hoch.

#### **H0 1367 LPG Trafoturm**

##### **TT 8824**

Dieser Trafoturm könnte in einer LPG gestanden haben! Klassische Bauweise mit kleinem Anbau im Erdgeschoss, grau verputztem Turm mit Flachdach und Zugang über 2 Türen. Zwei Gebäudeseiten mit eingelassenen Lüftungsgittern und auf den beiden anderen Seiten jeweils 4 Isolatoren. Bausatz.

Passende Ergänzung: Freileitungsseil Nr. 1750 zur Verbindung mit umliegenden Masten, Leuchten und Hausanschlüssen.

Größe H0: 73 x 38 mm, 105 mm hoch.

Größe TT: 53 x 28 mm, 76 mm hoch.

#### **H0 TT 0 1750 Freileitungsseil**

Filigranes Leiterseil zum Spannen einer Freileitung zwischen den Isolatoren der Trafostationen, Masten, Dachständer und Hausanschlüsse (ohne Funktion). Geeignet für die Spurweiten H0, TT und 0. Länge: 150 m.

#### **H0 1751 12 Betonmasten**

##### **TT 8951**

Bausatz für 12 Freileitungsmasten in Betonoptik mit filigranen Isolatoren.

Passende Ergänzung: Freileitungsseil Nr. 1750.

Höhe H0: 105 mm.  
Höhe TT: 78 mm.

**H0 1752 Freileitung Gittermast  
TT 8952**

Gittermast für Freileitungen in edler Metallausführung und mit filigranen Isolatoren. Fertigmodell.  
Passende Ergänzung: Freileitungsseil Nr. 1750.  
Höhe H0: 105 mm.  
Höhe TT: 78 mm.

**H0 1753 Freileitung 2 Holzmasten  
TT 8953**

2 Freileitungsmasten aus Echt-Holz mit filigranen Isolatoren. Davon 1 Mast gerade und 1 Mast mit Seitenausleger. Fertigmodell. Passende Ergänzung: Freileitungsseil Nr. 1750.  
Höhe H0: 107 mm.  
Höhe TT: 78 mm.

**H0 1754 Freileitung 3 Holzmasten  
TT 8954**

3 gerade Freileitungsmasten aus Echt-Holz mit filigranen Isolatoren. Fertigmodelle. Passende Ergänzung: Freileitung Nr. 1750.  
Höhe H0: 107 mm.  
Höhe TT: 78 mm.

**H0 TT 1755 Dachständer**

Bausatz für 8 Dachständer (2 x 4 verschiedene Formen) zur Darstellung der Stromversorgung über ein Freileitungssystem. Passend für alle Hausdächer.

**H0 TT 7747 Hausanschluss**

Zur Befestigung an Gebäuden jeglicher Art eignen sich diese 24 Isolatoren inklusive 24 Halterungen. Mini-Set.

**LEUCHTEN (NEWS, Seiten 8 – 9)**

**Bahnhofsleuchte & Straßenleuchte mit Holzmast**

Die neue Generation dieser Leuchten wird jetzt mit filigranem Metallfuß gefertigt (bisher aus Laser-Cut-Kunststoff). Die Neuauflage der bereits im Sortiment geführten Leuchten wird entsprechend überarbeitet.

**H0 4118 Bahnhofsleuchte  
TT 8732**

Universell einsetzbare Bahnhofsleuchte in eckiger Form mit Mast aus echtem Holz. Auch für Industriegelände geeignet. Mit filigranem Lampenfuß aus Metall. Das weiße Licht wurde im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben. Fertigmodell.  
Höhe H0: 142 mm.  
Höhe TT: 103 mm.

**H0 4119 Bahnhofsleuchte  
TT 8733**

Universell einsetzbare Bahnhofsleuchte mit Mast aus echtem Holz. Auch für Industriegelände geeignet. Mit filigranem Lampenfuß aus Metall. Die ovale Leuchtenform stellt das Modell einer häufig eingesetzten Leuchtentype aus der Fertigung des ehemaligen VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL) dar. Das weiße Licht wurde im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben. Fertigmodell.

Höhe H0: 142 mm.

Höhe TT: 103 mm.

### **H0 4120 Straßenleuchte**

#### **TT 8747**

Universell einsetzbare Straßenleuchte in eckiger Form mit Mast aus echtem Holz. Auch für Industriegelände usw. geeignet. Mit filigranem Lampenfuß aus Metall. Das gelb/orangene Licht wurde im Original durch Natriumdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch gelb/orange-leuchtende LEDs vorbildlich wiedergegeben. Fertigmodell.

Höhe H0: 90 mm.

Höhe TT: 70 mm.

### **TT 8748 Straßenleuchte**

Universell einsetzbare Straßenleuchte in eckiger Form mit Mast aus echtem Holz. Auch für Industriegelände usw. geeignet. Mit filigranem Lampenfuß aus Metall. Das weiße Licht wurde im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben. Fertigmodell.

Höhe TT: 70 mm.

### **Neukonstruktion des Gittermastes**

Jetzt komplett aus Metall! Authentische und zugleich hochwertige Darstellung in den Maßstäben H0 und TT. Diese neue Serie ersetzt die bisher gefertigten Gittermastleuchten aus Laser-Cut-Karton.

### **H0 4182 Verrostete Gittermastleuchte**

#### **TT 8745**

Typische Industrieleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Die Bauform eignet sich hervorragend zur Kombination mit LPG-Gebäuden, ist aber auch für sonstige Industrie-Szenen geeignet. Filigrane Ausführung vom verrosteten Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Eckiger Leuchtenkörper mit weißem Licht, das im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt wurde. Dies wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben.

Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4152 bestückt werden.

Fertigmodell.

H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4183 Verrostete Gittermastleuchte**

#### **TT 8746**

Typische Industrieleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Filigrane Ausführung vom verrosteten Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Die ovale Leuchtenform stellt das Modell einer häufig eingesetzten Leuchtentype aus der Fertigung des ehemaligen VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL) dar. Das weiße Licht wurde im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4153 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4184 Verrostete Gittermastleuchte**

#### **TT 8742**

Typische Industrielleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Die Bauform eignet sich hervorragend zur Kombination mit LPG-Gebäuden, ist aber auch für sonstige Industrie-Szenen geeignet. Filigrane Ausführung vom verrosteten Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Eckiger Leuchtenkörper mit gelb/orangenem Licht, das im Original durch Natriumdampflampen erzeugt wurde. Dies wird hier im Modell durch gelb/orange-leuchtende LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4132 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4185 Verrostete Gittermastleuchte**

#### **TT 8743**

Typische Industrielleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Filigrane Ausführung vom verrosteten Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Die ovale Leuchtenform stellt das Modell einer häufig eingesetzten Leuchtentype aus der Fertigung des ehemaligen VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL) dar. Das gelb/orangene Licht wurde im Original durch Natriumdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch gelb/orange-leuchtende LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4133 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4186 Gittermastleuchte**

#### **TT 8726**

Typische Industrielleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Die Bauform eignet sich hervorragend zur Kombination mit LPG-Gebäuden, ist aber auch für sonstige Industrie-Szenen geeignet. Filigrane Ausführung vom Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Eckiger Leuchtenkörper mit weißem Licht, das im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt wurde. Dies wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben.

Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4152 bestückt werden.

Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4187 Gittermastleuchte**

#### **TT 8727**

Typische Industrielleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Filigrane Ausführung vom Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Die ovale Leuchtenform stellt das Modell einer häufig eingesetzten Leuchtentype aus der Fertigung des ehemaligen VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL) dar. Das weiße Licht wurde im Original durch Quecksilberdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch weiße Neon-LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4153 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4188 Gittermastleuchte**

#### **TT 8724**

Typische Industrieleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Die Bauform eignet sich hervorragend zur Kombination mit LPG-Gebäuden, ist aber auch für sonstige Industrie-Szenen geeignet. Filigrane Ausführung vom Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Eckiger Leuchtenkörper mit gelb/orangenem Licht, das im Original durch Natriumdampflampen erzeugt wurde. Dies wird hier im Modell durch gelb/orange-leuchtende LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4132 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **H0 4189 Gittermastleuchte**

#### **TT 8725**

Typische Industrieleuchte, wie sie seit den 1960er Jahren in der DDR eingesetzt wurde und auch heute noch weit verbreitet ist. Filigrane Ausführung vom Gittermast aus Metall und den Isolatoren am oberen Mast. Die ovale Leuchtenform stellt das Modell einer häufig eingesetzten Leuchtentype aus der Fertigung des ehemaligen VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL) dar. Das gelb/orangene Licht wurde im Original durch Natriumdampflampen erzeugt und wird hier im Modell durch gelb/orange-leuchtende LEDs vorbildlich wiedergegeben. Der Gittermast kann mit weiteren Leuchtkörpern aus dem Set H0 TT 4133 bestückt werden. Fertigmodell.

Höhe H0: 105 mm.

Höhe TT: 78 mm.

### **BAUSTELLE (NEWS, Seiten 10 – 11)**

#### **H0 1108 Schrankenzaun, orange/gelb**

Bausatz für eine vorbildgetreue, mobile Baustellenabsicherung. Inhalt: 16 Absperrschrankengitter (8 x gelb, 8 x orange) sowie 32 Fußplatten zur stabilen Aufstellung. Größe je 24 x 12 mm. Gesamtlänge über 380 mm.

#### **H0 1109 Schrankenzaun, blau/rot**

Bausatz für eine vorbildgetreue, mobile Baustellenabsicherung. Inhalt: 16 Absperrschrankengitter (8 x blau, 8 x rot) sowie 32 Fußplatten zur stabilen Aufstellung. Größe je 24 x 12 mm. Gesamtlänge über 380 mm.

#### **H0 1866 Transportgestelle mit Schrankenzäunen**

Sicherer und platzsparender Transport zur Baustelle! 4 Lager- und Transportgestelle, bestückt mit insgesamt 20 Schrankenzäunen und passenden Fußplatten. Bausatz.

#### **H0 1867 Verkehrshütchen aufstellen**

Bei Unfall, Straßenarbeiten oder an gefährlichen Stellen dienen Verkehrshütchen zur Absicherung. Dieser umfangreiche Bausatz enthält einen Tandem-Anhänger, 2 Figuren (unbemalt) beim Aufstellen der Verkehrshütchen und 8 Leitkegel.

#### **H0 7745 Leitplanken**

##### **N TT 8129**

Bausatz für 12 Leitplanken in Stahl-Optik für die Verkehrssicherheit auf Modellstraßen. Mini-Set. Gesamtlänge H0: 900 mm, N TT: 700 mm.

### **H0 7746 Geländer-Set/Zaun**

#### **N TT 8130**

Diese filigranen Geländer sind universell einsetzbar. Sie sichern Brücken oder andere, erhöhte Bereiche und können auch als Zaun u.v.m. verwendet werden. Inhalt: 12 Geländer-Elemente. Mini-Set.

Gesamtlänge H0: 700 mm, N TT: 500 mm.

### **ACTION SETS für die BAUSTELLE**

Für die realistische Belebung Ihrer Modellwelt. Mit thematischem Zubehör und mindestens einer Figur (bemaltes Fertigmodell) in passender Position.

### **H0 79897 Schrankenzaun-Transport**

Typische Logistik-Szene von Transport- und Sicherungsarbeiten: Der Arbeiter führt einen Hubwagen, auf dem ein Transportgestell samt Absperrgittern mit Fußplatten verladen ist.

### **H0 79898 Asphalt walzen**

Ein Bauarbeiter führt eine kompakte Walze über die Baustelle und bereitet den Untergrund präzise vor. Moderne Absperrgitter und Lochbleche sichern den Arbeitsbereich, Werkzeug und Kanister stehen griffbereit zur Seite. Das detailreiche Action Set eignet sich ideal für Darstellungen der Epochen 5 und 6.

### **H0 79899 Profi an der Rüttelplatte**

Hier wird gerüttelt, nicht gestampft! Ein Bauarbeiter bedient eine leistungsstarke Rüttelplatte, um den Untergrund für weitere Arbeiten zu verdichten. Moderner Schrankenzaun und Lochbleche sichern den Arbeitsbereich. Diverse Kisten und Kanister stehen bereit. Das detailreiche Action Set eignet sich ideal für Darstellungen der Epochen 5 und 6.

### **H0 79909 Vermessung**

Zwei Mitarbeiter vom Vermessungsamt führen digitale Messungen für das nächste Bauprojekt durch. Ein Mitarbeiter arbeitet am Dreibein mit Vermessungsgerät während sein Kollege den Fluchtstab zur exakten Ausrichtung setzt. Leitkegel, Verkehrsschild »Verengte Fahrbahn« sowie Materialkisten sichern und ergänzen das Action Set. Geeignet für Epochen 5 und 6.

**KOHLE** (NEWS, Seiten 12 – 13)

### **H0 1045 Bekohlung mit Bagger**

Komplett-Set einer Bekohlungsanlage mit Bagger für Bahnhöfe, Bahnbetriebswerke, einem Binnenhafen oder einer Kohlenhandlung. Mit Betonsockel, Umzäunung aus T-Trägern und echten Holzbohlen, »Kohle« als Befüllung, 2 Echtholz-Pilzleuchten (unbeleuchtet) und Weimar Mobilbagger mit Baggerschaufel. Bausatz (Bagger Fertigmodell, Farbe kann von der Abbildung abweichen).

Größe: 160 x 100 mm, 20 mm hoch. Pilzleuchten: 108 mm hoch.

### **H0 1124 Kohlebunker mit Anhänger**

Lagerfläche für Kohle zur Bevorratung an Bahnhöfen, Bahnbetriebswerken, Bergwerken, Binnenhäfen oder Kohlenhandlungen. Basis ist ein Betonsockel, auf dem rundherum 36 Echtholz-Bohlen in die Profile von verrosteten T-Trägern (perfekt nachgebildet) lose als Wandung eingelegt werden. Im Bausatz enthalten ist außerdem »Kohle« zum Befüllen und ein Anhänger IFA HW 60 (Fertigmodell, Farbe kann von der Abbildung abweichen).

Größe: 110 x 52 mm, 21 mm hoch.

### **H0 1860 Außengastronomie**

Umfangreiches Ausgestaltungsset für Feste aller Art in freier Natur. Inhalt: zwei Figuren zum Selbstbemalen, Verkaufsbude, Pavillon, Bierzeltgarnituren, Stehtische, Stehgrills, Verkaufsschilder, Geschirr, Kisten, Mülltonnen und Müllsäcke. Bausatz.

### **H0 1861 Obelisk im Wald**

Bausatz für eine leicht verwitterte Gedenkstätte mit bereits verfallener Obeliskspitze. Für eine Waldszene sind außerdem eine Hinweistafel, vier Tannenbäume, eine Sitzbank und Abfallkorb enthalten.

### **H0 1964 Waldgasthaus »Köhlerhütte«**

Bausatz für ein superdetailliertes, rustikales Gasthaus nach einem Originalvorbild aus dem sächsischen Erzgebirge, wo die Köhlerei über viele Jahrhunderte ein weit verbreitetes Handwerk war. Aus Echtholz und in klassischer Holzbauweise gefertigt sind die aufwändigen Fassaden und auch Fenster und Türen. Alle Teile fertig koloriert. Beleuchtbar mit Busch LEDs 5998.  
Größe: 153 x 107 mm, 95 mm hoch.

### **ACTION SETS zum Thema KOHLE**

Für die realistische Belebung Ihrer Modellwelt. Mit thematischem Zubehör und mindestens einer Figur (bemaltes Fertigmodell) in passender Position.

### **H0 79940 Köhler bei der Arbeit**

Köhler beim Schaufeln eines Kohlehaufens. Die »Kohle« ist im Action Set ebenso enthalten wie Schubkarren und Werkzeug.

### **H0 79941 Holz schichten**

Der Köhler formt sorgfältig einen Holzkegel für den Kohlemeiler. Das Action Set enthält außerdem vier Baumstümpfe, Holzstapel, Schubkarre und Werkzeug.

### **H0 79942 Heiße Kohlen**

Ganz vorsichtig gehen der Mann und das Kind an die Löscharbeiten, um sich nicht zu verbrennen. Als Hilfsmittel dienen zwei Schubkarren, zwei Gießkannen, Werkzeug und zwei Kohlesäcke. Action Set.

### **FRIEDHOF (NEWS, Seiten 14 – 17)**

### **H0 1089 Ort der Stille**

Oftmals versteckt oder entlang einer Hauptallee findet man auf Friedhofsanlagen diese idyllisch gestalteten Sitzplätze. Für die Besucher dienen sie als Ort der Begegnung und der Stille. Dieser Bausatz enthält ein großes Steinkreuz mit Figur, eine Engelsstatue auf Sockel, 2 Parkbänke und Abfallkorb. Auch geeignet für Parkanlagen, Schlossgärten o.Ä.

### **H0 1125 Ziegelmauer mit Tor**

Super-realistische Ziegelmauer zur Einfriedung von privaten und öffentlichen Anlagen und Plätzen. Mit filigranem Tor (Kunststoff) und stabilen Mauerelementen sowie Säulen aus gelasertem Grafikkarton. Inklusive dazu passenden Abdeckungen. Individueller Aufbau möglich. Bausatz.  
Größe: 8 x Doppelmauer mit je 2 Säulen: 109 x 4 mm, 2 x Einzelmauer: 50 x 4 mm, jeweils 26 mm hoch. Säulen: 4 x 4 mm, 29 mm hoch.



### **TT 8923 Ziegelmauer mit Tor**

Super-realistische Ziegelmauer zur Einfriedung von privaten und öffentlichen Anlagen und Plätzen. Mit filigranem Gittertor aus Echtholz und stabilen Mauerelementen sowie Säulen aus gelasertem Grafikkarton. Inklusiv dazu passenden Abdeckungen. Individueller Aufbau möglich. Bausatz.  
Größe: 8 x Doppelmauer mit je 2 Säulen: 69 x 2 mm, 2 x Einzelmauer: 30 x 2 mm, jeweils 18 mm hoch.  
Säulen: 2 x 2 mm, 21 mm hoch.

### **H0 1868 Sargträger**

»Der letzte Gang« wird hier von 4 Sargträgern (Figuren zum Selbstbemalen) dargestellt, die einen weißen Sarg tragen. Der Bausatz beinhaltet außerdem ein Holzkreuz, 2 Blumenkränze (Flockmaterial enthalten), 2 Kranzständer sowie 2 Parkbänke.

### **ACTION SETS für den FRIEDHOF**

Für die realistische Belegung Ihrer Modellwelt. Mit thematischem Zubehör und mindestens einer Figur (bemaltes Fertigmodell) in passender Position.

### **H0 79930 Grab/Erdloch ausheben**

#### **TT 8880**

Der große Erdhügel weist darauf hin, dass der Totengräber bereits ein tiefes Erdloch ausgegraben hat. Inklusiv Schubkarren, Besen, Schaufel und Eimer. Action Set.

### **H0 79931 Grabpflege**

#### **TT 8881**

Vier Gräber hat der Gärtner bereits mit sommerlich bunten Blumen bepflanzt. Action Set mit kniender Figur, 4 Grabeinfassungen mit unterschiedlichen Grabsteinen, Gießkanne, Schubkarre, Handrechen und Beflockungsmaterial zur individuellen Ausgestaltung.

### **H0 79932 Witwentreffen**

#### **TT 8882**

Der Friedhofsbrunnen als beliebter Treffpunkt: Zwei ins Gespräch vertiefte Damen mit Gießkanne bzw. Handtasche, 2 Parkbänke, ein Brunnen mit Schwengelpumpe und 2 weitere Gießkannen. Dieses Action Set ermöglicht eine stimmungsvolle und realistische Ausgestaltung von Park- oder Friedhofsanlagen.

### **H0 79933 Besuch am Grab**

#### **TT 8883**

Andächtig steht der Mann mit einer einzelnen Rose in der Hand am frisch aufgehäuften Grab. Diese stille Szene wird mit schlichtem Holzkreuz, Rosenbusch und 2 Parkbänken ausgestaltet. Action Set.

### **TT 8920 Stadtkirche**

Detailgetreues Modell einer Kirche mit Spitzturm und filigranem Turmkreuz. Die Fenster im Kirchenschiff sind farbig bedruckt und kommen durch eine zusätzliche Innenbeleuchtung (z.B. Busch 4280) besonders gut zur Geltung.  
Größe: 195 x 90 mm, 265 mm hoch.

### **TT 8921 Friedhofskapelle**

Bausatz für eine Friedhofskapelle bzw. kleine Trauerhalle. Windfang, Eingangsportal, Fenster und die Fassade auf der Gebäuderückseite sind aus echtem Holz gefertigt und bereits fertig koloriert.  
Größe: 87 x 69 mm, 75 mm hoch.

### **TT 8922 Friedhof**

Bausatz für einen Friedhof. Ideale Ergänzung zu Kirchen, Kapellen usw. Inhalt: Mauer mit Tor (Echtholz) zur Einfriedung des Geländes, 40 Gräber mit Grabsteinen, Rosen, Dahlien sowie Flockmaterial zur Grabgestaltung, 3 Laubbäume und Schwengelpumpe mit Trog.

Größe der Mauer: 8 x Doppelmauer mit je 2 Säulen: 69 x 2 mm, 1 x Einzelmauer: 30 x 2 mm, jeweils 18 mm hoch. Säulen: 2 x 2 mm, 21 mm hoch.

### **TT 8924 Friedhof-Set**

Umfangreiches Set für die Ausgestaltung einer Friedhofsanlage. Inhalt: 40 Grabsteine mit Grabeinfassungen, Schwengelpumpe mit Trog, Rosen, Dahlien sowie Flockmaterial für die Grabgestaltung. Bausatz. Ideale Ergänzung zu TT 8922 Friedhof.

## **SPEZIELL FÜR SPUR 0 (NEWS, Seiten 18 – 21)**

### **0 10007 Bahnwärterhaus**

Bausatz für ein Bahnwärterhaus nach ländlichem Vorbild. Das obere Stockwerk, Dachgiebel und der kleine Anbau sind komplett mit echtem Holz verkleidet. Auch die Fenster und Fensterläden sowie die Türen sind aus Echt-Holz gefertigt. Großes Ziegeldach aus Kunststoff mit 2 Schornsteinen. Vorbereitet zum Einbau einer Innenbeleuchtung.

Größe: 316 x 168 mm, 200 mm hoch.

### **0 10048 Laderampe**

Bausatz für eine gemauerte Laderampe zur Verladung von Gütern auf unterschiedliche Schienenfahrzeuge. Mit Auffahrt und Prellböcken für zwei Gleise. Geeignet für den Einsatz an Bahnhöfen, Güterbahnhöfen, Industriegebieten, Häfen usw.

Größe: 590 x 192 mm, 35 mm hoch.

### **0 10061 Werkstatt mit Schuppen**

Kompaktes Modell für eine Werkstatt mit angeschlossenem Holzschuppen. Alle Echt-Holzteile wie Türen, Fenster und Schuppen sind bereits fertig koloriert. Beleuchtbar mit Busch LEDs 5998. Bausatz.

Größe: 206 x 179 mm, 107 mm hoch.

### **0 10711 Action Set: Ladegut Leopard mit drei Soldaten**

Der Panzer Leopard 1 wurde ab 1964 in Dienst gestellt und immer wieder per Bahn zu Truppenübungsplätzen verlegt. Dieses aufwendige Action Set eignet sich perfekt zur Darstellung einer Verladesezene z.B. an der Busch Laderampe Nr. 10048. Es enthält den Panzer als Ladegut, eine Kette sowie 3 fertig bemalte Soldaten in unterschiedlichen Arbeitspositionen. Inklusive Decals zum Ausgestalten des Panzers. Passend zu den Schwerlastwagen SSy45 von Fa. Lenz. Größe Panzer: 155 x 73 mm, 65 mm hoch.

### **0 10730 Drei Soldaten**

Das fertig bemalte Figureset stellt 3 Soldaten der Bundeswehr bei der Bahnverladung dar. Inkl. Kette. Passende Ergänzung: Panzer Leopard 1 von Fa. Lenz, Art.Nr. 47001-01.

### **0 10799 Hochspannungsmast**

Bausatz für einen fein detaillierten Freileitungsmast zum original getreuen Nachbau einer Hochspannungsleitung. Ein passendes Leiterseil ist unter der Busch Nr. 1750 separat erhältlich.

Größe: 350 x 77 mm, 488 mm hoch.

## **ELEKTRONIK (NEWS, Seite 22)**

### **1770 Leistungsmodul BLM 3.0**

Dieses Gleichrichtermodul sorgt für stabilen Schaltstrom. Ideal für eine helle und flackerfreie Beleuchtung. Dauerbelastbarkeit max. 3 A. Ein Leistungsmodul kann bis zu 150 LED Leuchten versorgen. Größe: 43 x 40 mm (inkl. Ösen), 24 mm hoch.

### **H0 5433 Kleines Lagerfeuer mit Figur**

Set mit viel Zubehör für eine stimmungsvolle Outdoor-Szene: Im Mittelpunkt steht das mit LEDs beleuchtete Lagerfeuer, das von einem Mann (Figur fertig bemalt) sorgfältig entfacht wird. Umgeben von Holzbänken und Holztisch, Holzpflocken, Campinggeschirr, Grillgut, Eimer und 3 Tannen fehlt jetzt nur noch die Dunkelheit, damit die Glut effektiv leuchten kann. Anschlussfertig mit Elektronikschaltung, 14 – 16 V Gleich- oder Wechselspannung.

### **H0 5434 Feuertonne mit Figur**

Die alte Tonne ist ideal, um darin ein Feuer zu machen und sich etwas aufzuwärmen! Die darin eingebauten LEDs sorgen für einen realistischen Feuer-Effekt und spenden dem durchgefrorenen Mann (Figur fertig bemalt) behagliche Wärme. Im Set enthalten sind außerdem eine Parkbank, Mülltonnen und Müllsack. Anschlussfertig mit Elektronikschaltung, 14 – 16 V Gleich- oder Wechselspannung.

### **TT 5912 7 Warnbaken**

Ergänzungs-Set: 7 Warnbaken, davon 4 mit LED, ohne Schaltung.

### **TT 5939 7 Warnbaken mit Blinkschaltung**

Komplett-Set: 7 Warnbaken, davon 4 mit LED, und schneller Blinkschaltung.

### **TT 5959 7 Warnbaken mit Reihenblitz-Schaltung**

Komplett-Set : 7 Warnbaken, davon 4 mit LED, und Reihenblitz-Schaltung für wandernde Blitzfolge.

## **BRÜCKEN (NEWS, Seite 23)**

### **H0 1099 Bahnüberführung**

#### **N 8151**

#### **TT 8842**

Aus Beton gefertigte Bahnüberführungssysteme bieten eine effiziente und langlebige Lösung zur Überführung von Straßen. Dieses Modell zeigt eine vielerorts eingesetzte Brücke mit filigranem Geländer. Die Brücke kann sowohl mit Gleisen als auch mit Straßenbelag ausgestattet werden.

Größe H0: 250 x 91 mm, Höhe ohne Geländer 95 mm, mit Geländer 105 mm.

Größe N: 135 x 48 mm, Höhe ohne Geländer 54 mm, mit Geländer 60 mm.

Größe TT: 180 x 55 mm, Höhe ohne Geländer 74 mm, mit Geländer 80 mm.

### **H0 1100 Straßenüberführung**

#### **N 8152**

#### **TT 8843**

Aus Beton gefertigte Straßenüberführungssysteme bieten eine effiziente und langlebige Lösung zur Überführung von Straßen. Das Modell zeigt eine vielerorts eingesetzte Brücke mit filigranem Geländer. Die Brücke kann sowohl mit Gleisen als auch mit Straßenbelag ausgestattet werden.

Größe H0: 250 x 91 mm, Höhe ohne Geländer 73 mm, mit Geländer 83 mm.

Größe N: 135 x 48 mm, Höhe ohne Geländer 39 mm, mit Geländer 45 mm.

Größe TT: 180 x 55 mm, Höhe ohne Geländer 53 mm, mit Geländer 59 mm.

### **TT 8844 Stahlbogenbrücke**

Neue Brücken braucht das Land! Eine Stahlbogenbrücke ist eine Brücke mit einem oder mehreren stählernen Bogentragwerken. Sie erreichen eine Lebensdauer von rund 100 Jahren. Diese filigrane Stahlbogenbrücke ist bestens für Nietenzähler geeignet und besitzt einen aus Echtholz gelaserten Boden.

Brückenmaße mit Pfeiler: 320 mm x 56 mm, 85 mm hoch.

Durchfahrtshöhe ohne Gleis: 69 mm.

Durchfahrtsbreite: 294 mm.

### **WAGEN FÜR SPUR TT (NEWS, Seiten 24 – 25)**

Die Eisenbahn-Wagenmodelle für die »Spur der Mitte« sind nach Originalvorbildern epochengerecht ausgeführt, detailliert gestaltet und brillant bedruckt. Alle Wagen haben einen Normkupplungsschacht und die aktuellen TT-Kupplungen. Befahrbarer Mindestradius: 310 mm.

### **TT 31100 Containerwagen Sgns 691**

Mit drei Holzschnitzel-Containern. DB, Ep. VI. Länge über Puffer: 165 mm.

Betriebsnummer: 31 80 455 6 144 - 2

### **TT 31183 Flachwagen Samm 4818**

Mit Echtholz-Wagenboden. Mit Ladung Überseekiste.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 132 mm. Betriebsnummer: 31 50 4818 425 - 5

### **TT 31187 Flachwagen Samm 4818**

Mit Echtholz-Wagenboden. Mit Schotterladung.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 132 mm. Betriebsnummer: 80 50 974 0820 - 9

### **TT 31331 Kohlewagen FAL**

Mit Ladegut Kohle. Niesky Drehgestell, ohne Dach, Bühne offen.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 111 mm.

Betriebsnummer: 37 50 655 3194 - 7

### **TT 31332 Erzwagen FAL-zz**

Mit Gebrauchsspuren. Niesky Drehgestell. DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 111 mm.

Betriebsnummer: 37 50 655 5190 - 1

### **TT 31425 Zweiseiten-Kippwagen Fakks [6781]**

Mit Schotterladung und Gebrauchsspuren. DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 111 mm.

Betriebsnummer: 31 50 678 1020 - 2

### **TT 31519 Flachwagen mit Rungen Ks [3300]**

Mit zwei Holzkabeltrommeln. DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 114 mm.

Betriebsnummer: 21 50 330 0456 - 9

### **TT 31520 Flachwagen mit Rungen Ks [3300]**

Mit Ladegut Stahlträger. DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 114 mm.

Betriebsnummer: 21 50 330 0608 - 5

### **TT 31650 Flachwagen Samm 4818**

Mit Echtholz-Wagenboden und abgeklappten Bordwänden. Mit Ladung zwei Panzer T-55A.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 132 mm.

**TT 31655 Flachwagen Samm 4818**

Mit Echtholz-Wagenboden und abgeklappten Bordwänden. Mit Ladung zwei Transportgestelle KPB-25 und Wohnungsbauplatten.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 132 mm.

**TT 33579 Kalkkübelwagen »Leuna-Werke«**

Mit Gebrauchsspuren. Mit V-Kübeln und Niesky Drehgestellen.

DR, Ep. IV. Länge über Puffer: 100 mm.

Betriebsnummer: 84 50 463 3346 - 2

*Busch GmbH & Co. KG  
Heidelberger Straße 26  
D-68519 Viernheim*

*Tel. 0 62 04 - 60 07 10  
Fax 0 62 04 - 60 07 19  
info@busch-model.com  
www.busch-model.com*



Dear Model Railroad Fans,

Please find listed below product descriptions of all new »Modellwelten« items which we present in January. They are placed in the same order as shown in our leaflet NEWS 2026/1. Kindly note that this is only part 1 of our novelty presentation. Delivery of these items will be effected from February until May. Part 2 will be presented in the second quarter 2026, with many more new products to come and delivery dates spread throughout the year.

High resolution images can be downloaded here: <http://presse.busch-model.de>

## **For gauges H0 N TT and 0**

### **EXKLUSIV BUSHES (NEWS, pages 2 – 3)**

These micro bushes from the NATUR PUR series are only 20 mm high and are therefore suitable for multiple gauges. Because they are so small, these 8 bushes are mounted and fixed on a stable base plate. The plate is designed in a matching foliage look and can be conveniently integrated into the landscape. Available in the foliage colors spring, summer, late summer, and autumn. Matching this series, there are also bushes and trees with the same structure and color available.

**H0 N TT 3601 8 Micro-Bushes, spring**

**H0 N TT 3602 8 Micro-Bushes, summer**

**H0 N TT 3603 8 Micro-Bushes, late summer**

**H0 N TT 3604 8 Micro-Bushes, autumn**

Three delicate and exclusive bushes from our NATUR PUR series in one set. They are each 40 mm high and can be easily inserted into the ground. Available in the foliage colors spring, summer, late summer, and autumn. Micro bushes and trees in the same structure and color are also available to match this series.

**H0 3606 3 Bushes, spring**

**H0 3607 3 Bushes, summer**

**H0 3608 3 Bushes, late summer**

**H0 3609 3 Bushes, autumn**

### **NATUR PUR - EXCLUSIVE CONIFERS (NEWS, pages 4 - 5)**

**Manufactured by hand!** The super-fine needles are incorporated into the branches and twigs of the conifers in a complex manufacturing process, creating an individual and absolutely true-to-nature needle structure for each tree. These trees harmonize perfectly in color with the Busch standard trees. A particularly beautiful forest can be created, for example, by individually placing NATUR PUR Exclusive Conifer Trees along the forest edge, combined with the more affordable Busch standard conifer trees for the dense woodland behind.

**H0 3801 2 Fir trees 80 mm**  
**H0 3802 Fir tree 140 mm**  
**H0 3803 Fir tree 210 mm**  
**H0 3805 2 Spruces 80 mm**  
**H0 3806 Spruce 140 mm**  
**H0 3807 Spruce 210 mm**  
**H0 3811 2 Larches 80 mm, summer**  
**H0 3812 Larch 140 mm, summer**  
**H0 3813 Larch 210 mm, summer**  
**H0 3815 2 Larches 80 mm, late summer bicolored**  
**H0 3816 Larch 140 mm, late summer bicolored**  
**H0 3817 Larch 210 mm, late summer bicolored**

### **3700 Undergrowth**

Genuine natural roots for a realistic layout of undergrowth and root systems. Ideal for dioramas and model landscapes. Natural and versatile.

### **OVERHEAD POWER LINE (NEWS, pages 6 - 7)**

#### **H0 1366 Transformer house**

##### **TT 8825**

Kit for a typical transformer station as it was used until the 1980s to supply electricity to surrounding buildings. Beige plastered tower with gabled roof in tile design, lattice windows on all four sides, and 3 insulators on each gable end. Ideal supplement: Overhead line No. 1750 for connection to nearby poles, lights and house connections.

Size H0: 38 x 36 mm, 125 mm high.

Size TT: 27 x 27 mm, 91 mm high.

#### **H0 1367 LPG Transformer tower**

##### **TT 8824**

Classic construction with a small annex on the ground floor. Gray plastered tower with flat roof and access via two doors. Two sides of the building feature recessed ventilation grilles and the other two sides each have four insulators. Kit. Ideal supplement: Overhead line No. 1750 for connection to surrounding poles, lights, and house connections.

Size H0: 73 x 38 mm, 105 mm high.

Size TT: 53 x 28 mm, 76 mm high.

#### **H0 TT 0 1750 Wire for overhead lines**

Delicate conductor cable for tensioning an overhead line between the insulators of transformer stations, poles, roof stands, and house connections (without function). Suitable for gauges H0, TT and 0. Length: 150 m.

#### **H0 1751 12 Concrete poles for overhead lines**

##### **TT 8951**

Kit for 12 overhead line poles in concrete look with delicate insulators. Ideal supplement: Overhead line No. 1750

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 1752 Lattice mast for overhead lines**

#### **TT 8952**

Lattice tower for overhead lines in fine metal design with delicate insulators. Finished model. Ideal supplement: Overhead line No. 1750

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 1753 2 Wooden poles for overhead lines**

#### **TT 8953**

2 Overhead line poles made of genuine wood with delicate insulators. Includes one straight pole and one pole with side arm. Finished model. Ideal supplement: Overhead line No. 1750.

Height H0: 107 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 1754 3 Wooden poles for overhead lines**

#### **TT 8954**

3 straight overhead line poles made of genuine wood with delicate insulators. Finished model. Ideal supplement: Overhead line No. 1750.

Height H0: 107 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 TT 1755 Roof top power masts**

Kit contains 8 roof top service masts (2 x 4 different styles) featuring power supply via an overhead line system. Suitable for all types of house roofs.

### **H0 TT 7747 House connection fittings**

These 24 insulators, including 24 brackets, are suitable for mounting on all types of buildings.

## **LAMPS (NEWS, pages 8 – 9)**

### **Station lights & street lights with wooden poles**

The new generation of station lights is now manufactured with a filigree metal base (previously made of laser-cut plastic). The updated edition of the lights already in our product range will be revised accordingly.

### **H0 4118 Station lamp**

#### **TT 8732**

Universally applicable station light in square shape with mast made of real wood. Also suitable for industrial areas. Features a filigree metal lamp base. The white light, originally produced by mercury vapor lamps, is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. Finished model.

Height H0: 142 mm.

Height TT: 103 mm.

### **H0 4119 Station lamp**

#### **TT 8733**

Universally applicable station lamp with a mast made of real wood. Also suitable for industrial areas. Features a delicate metal lamp base. The oval lamp design represents a model of a commonly used luminaire type manufactured by the former VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). The white light, originally produced by mercury vapor lamps, is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. Finished model.



Height H0: 142 mm.  
Height TT: 103 mm.

**H0 4120 Street lamp**  
**TT 8747**

Universally applicable street light in square shape with mast made of real wood. Also suitable for industrial areas. Features a filigree metal lamp base. The yellow/orange light, originally produced by sodium vapor lamps, is authentically reproduced in the model using yellow/orange LEDs. Finished model.

Height H0: 90 mm.  
Height TT: 70 mm.

**TT 8748 Street lamp**

Universally applicable street light in square shape with mast made of real wood. Also suitable for industrial areas. Features a filigree metal lamp base. The white light, originally produced by mercury vapor lamps, is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. Finished model.  
Height TT: 70 mm.

**Redesign of the lattice mast lamps – also available in rusted version!**

**Now made entirely of metal!** Authentic and high-quality representation in H0 and TT scales. This new series replaces the previously manufactured lattice mast lamps made of laser-cut cardboard.

**H0 4182 Rusty lattice mast lamp**  
**TT 8745**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. The design is ideal for combination with LPG buildings, but is also suitable for other industrial scenes. Finely detailed design of the rusted metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. Square lamp with white light, which was originally produced by mercury vapor lamps. This is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4152. Finished model.

Height H0: 105 mm.  
Height TT: 78 mm.

**H0 4183 Rusty lattice mast lamp**  
**TT 8746**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. Finely detailed design of the rusted metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. The oval lamp design represents a model of a commonly used luminaire type manufactured by the former VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). The white light, originally produced by mercury vapor lamps, is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4153. Finished model.

Height H0: 105 mm.  
Height TT: 78 mm.

**H0 4184 Rusty lattice mast lamp**  
**TT 8742**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. The design is ideal for combination with LPG buildings, but is also suitable for other industrial scenes. Finely detailed design of the rusted metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. Square lamp with yellow/orange light, which was originally produced by sodium vapor lamps. This is authentically

reproduced in the model by yellow/orange LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4132. Finished model.

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 4185 Rusty lattice mast lamp**

#### **TT 8743**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. Finely detailed design of the rusted metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. The oval lamp design represents a model of a commonly used luminaire type manufactured by the former VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). The yellow/orange light, originally produced by sodium vapor lamps, is authentically reproduced in the model by yellow/orange LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4133. Finished model.

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 4186 Lamp with lattice mast**

#### **TT 8726**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. The design is ideal for combination with LPG buildings, but is also suitable for other industrial scenes. Finely detailed design of the metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. Square lamp with white light, which was originally produced by mercury vapor lamps. This is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4152. Finished model.

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 4187 Lamp with lattice mast**

#### **TT 8727**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. Finely detailed design of the metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. The oval lamp design represents a model of a commonly used luminaire type manufactured by the former VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). The white light, originally produced by mercury vapor lamps, is authentically reproduced in the model using white neon LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4153. Finished model.

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 4188 Lamp with lattice mast**

#### **TT 8724**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. The design is ideal for combination with LPG buildings, but is also suitable for other industrial scenes. Finely detailed design of the metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. Square lamp with yellow/orange light, which was originally produced by sodium vapor lamps. This is authentically reproduced in the model by yellow/orange LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4132. Finished model.

Height H0: 105 mm.

Height TT: 78 mm.

### **H0 4189 Lamp with lattice mast**

#### **TT 8725**

Typical industrial lamp as used in the GDR since the 1960s and still widely used today. Finely detailed design of the metal lattice mast and the insulators at the top of the mast. The oval lamp design represents a model of a commonly used luminaire type manufactured by the former VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). The yellow/orange light, originally produced by sodium vapor lamps, is authentically reproduced in the model by yellow/orange LEDs. The lattice mast can be equipped with additional lamp housings from set H0 TT 4133. Finished model.

Height H0 : 105 mm.

Height TT: 78 mm.

## **ROAD CONSTRUCTION (NEWS, pages 10 – 11)**

### **H0 1108 Barricades, orange/yellow**

Secure your construction site scenery with these mobile barricades! Kit consists of 16 barriers (8 x yellow, 8 x orange) and 32 base plates for stable installation.

Size each: 24 x 12 mm. Total length over 380 mm.

### **H0 1109 Barricades, blue/red**

Secure your construction site scenery with these mobile barricades! Kit consists of 16 barriers (8 x blue, 8 x red) and 32 base plates for stable installation.

Size each: 24 x 12 mm. Total length over 380 mm.

### **H0 1866 Transport racks with barricades**

Safe and space-saving transport to the construction site! 4 storage and transport racks equipped with a total of 20 traffic barricades and matching base plates. Kit.

### **H0 1867 Setting up traffic cones**

Traffic cones are used for safety purposes in the event of accidents, road works, or at dangerous locations. This extensive kit includes a tandem trailer, 2 figures (not yet painted) setting up the traffic cones, and 8 traffic cones.

### **H0 7745 Guardrails**

#### **N TT 8129**

Kit for 12 steel-look guardrails for the traffic safety on model roads. Mini-Set.

Total length H0: 900 mm, N TT: 700 mm.

### **H0 7746 Railings/Fence**

#### **N TT 8130**

These delicate railings are universally applicable. They secure bridges or other elevated areas and can also be used as fencing and much more. Contents: 12 railing elements. Mini-Set. Total length H0: 700 mm, N TT: 500 mm.

## **ACTION SETS for construction sites**

Busch Action Sets are easy to add on any H0 scale model railroad layout, diorama or display. The scenes are created according to special themes. Each set includes a mix of accessories and at least one appropriate, painted figure.

### **H0 79897 Barricade transport**

A typical logistics scene of transport and safety work: The worker operates a pallet truck carrying a transport rack loaded with barricades and base plates.

### **H0 79898 Asphalt rolling**

A construction worker guides a compact roller across the construction site, precisely preparing the ground. Modern safety barriers and perforated metal sheets secure the work area, while tools and canisters are kept within easy reach. This highly detailed Action Set is ideal for depicting Eras 5 and 6.

### **H0 79899 Expert for operating the vibrating plate**

A construction worker operates a powerful vibrating plate to compact the ground for further work. Modern safety barriers and perforated metal sheets secure the work area. Various crates and canisters are ready at hand. The detailed Action Set is ideal for depicting Eras 5 and 6.

### **H0 79909 Surveying**

Two employees from the surveying department carry out digital measurements for the next construction project. One worker operates the surveying instrument on a tripod, while his colleague positions the ranging pole for precise alignment. Traffic cones, a »Road narrows« traffic sign, and material boxes secure and complement this Action Set. Suitable for Eras 5 and 6.

COAL (NEWS, pages 12 – 13)

### **H0 1045 Coal stockpile with excavator**

Complete set of a coal handling facility with excavator for railway stations, railway depots, inland ports, or coal dealers. Kit includes concrete base, fencing made of T-beams and real wooden planks, »coal« for filling, two real wood mushroom lights (unlit) and Weimar mobile excavator with shovel (finished model; color may differ from the illustration).

Size: 160 x 100 mm, 20 mm high. Mushroom lights: 108 mm high.

### **H0 1124 Coal bunker with trailer**

Storage area for coal stockpiling at railway stations, railway depots, mines, inland ports, or coal dealers. The base is a concrete plinth on which 36 real wooden planks are loosely inserted all around into the profiles of rusted T-beams (perfectly reproduced) to form the walls. The kit also includes »coal« for filling and an IFA HW 60 trailer (finished model; color may differ from the illustration).

Size: 110 x 52 mm, 21 mm high.

### **H0 1860 Outdoor catering**

Extensive decoration set for all kinds of outdoor celebrations. Contents: two figures (not yet painted), sales booth, pavilion, beer tent furniture, bar tables, grills, sales signs, tableware, crates, trash bins, and trash bags. Kit.

### **H0 1861 Obelisk in the forest**

Kit for a slightly weathered memorial with a decayed obelisk tip. For a forest scene, the set also includes an information board, four fir trees, a bench and litter bin.

### **H0 1964 Forest Inn »The Charcoal Burner«**

Kit for a super-detailed, rustic inn based on an original prototype from the Saxon Ore Mountains, where charcoal burning was a widespread craft for many centuries. The elaborate facades, as well as the windows and doors, are made of real wood using classic timber construction techniques. All parts are pre-colored. Can be illuminated with Busch LEDs 5998.

Size: 153 x 107 mm, 95 mm high.

## **ACTION SETS and COAL**

Busch Action Sets are easy to add on any H0 scale model railroad layout, diorama or display. The scenes are created according to special themes. Each set includes a mix of accessories and at least one appropriate, painted figure.

### **H0 79940 Charcoal burner at work**

Charcoal burner shoveling a pile of coal. The »charcoal« is included in this Action Set, as are wheelbarrow and tools.

### **Stacking wood**

The charcoal burner carefully forms a cone of wood for the charcoal kiln. The Action Set also includes four tree stumps, stacks of wood, a wheelbarrow, and tools.

### **H0 79942 Hot coals**

The man and child proceed with great caution to extinguish the fire so as not to burn themselves. They use two wheelbarrows, two watering cans, tools, and two sacks of coal. Action Set.

## **CEMETERY (NEWS, pages 14 – 17)**

### **H0 1089 Place of tranquility**

Often hidden away or located along a main avenue, these idyllic seating areas can be found in cemetery grounds. They serve visitors as places of meeting and quiet reflection. This kit includes a large stone cross with figure, an angel statue on a pedestal, two park benches, and a litter bin. Also suitable for parks, palace gardens, or similar settings.

### **H0 1125 Brick wall with gate**

Super-realistic brick wall for enclosing private and public facilities and spaces. With delicate lattice gate (plastic), sturdy wall elements and columns made of laser-cut graphic cardboard. Includes matching covers. Individual assembly possible. Kit.

Size: 8 x double wall with 2 columns each: 109 x 4 mm. 2 x single wall: 50 x 4 mm, each 26 mm high.  
Columns: 4 x 4 mm, 29 mm high.

### **TT 8923 Brick wall with gate**

Super-realistic brick wall for enclosing private and public facilities and spaces. With delicate lattice gate made of real wood, sturdy wall elements and columns made of laser-cut graphic cardboard. Includes matching covers. Individual assembly possible. Kit.

Size: 8 x double wall with 2 columns each: 69 x 2 mm, 2 x single wall: 30 x 2 mm, each 18 mm high.  
Columns: 2 x 2 mm, 21 mm high.

### **H0 1868 Pallbearers**

»The final journey« is depicted by four pallbearers (figures not yet painted) carrying a white coffin. The kit also includes a wooden cross, two floral wreaths and flocking material, two wreath stands, and two park benches.

## **ACTION SETS for the CEMETERY**

Busch Action Sets are easy to add on any H0 scale model railroad layout, diorama or display. The scenes are created according to special themes. Each set includes a mix of accessories and at least one appropriate, painted figure.

**H0 79930 Digging a grave****TT 8880**

The large mound of earth indicates that the gravedigger has already dug a deep hole. Includes wheelbarrow, broom, shovel, and bucket.

**H0 79931 Grave maintenance**

The gardener has already planted four graves with colorful summer flowers. Action Set with kneeling figure, 4 grave borders with different headstones, watering can, wheelbarrow, hand rake, and flocking material for individual grave design.

**H0 79932 Widows' meeting****TT 8882**

The cemetery fountain as a popular meeting place: two ladies deep in conversation, one with a watering can and the other with a handbag; two park benches, a fountain with hand pump, and two more watering cans. The scene allows for an atmospheric and realistic design of park or cemetery grounds.

**H0 79933 Visiting a grave****TT 8883**

Reverently, the man stands at the freshly dug grave, holding a single rose in his hand. This quiet scene is composed with a simple wooden cross, a rose bush, and two park benches.

**TT 8920 Church**

Detailed model of a church with a pointed spire and filigree cross. The windows in the nave are color printed and are particularly effective when illuminated from inside (e.g., Busch 4280).

Size: 195 x 90 mm, 265 mm high.

**TT 8921 Cemetery chapel**

Kit for a cemetery chapel or mourning hall. Porch, entrance portal, windows and facade on backside are made of genuine and pre-stained wood.

Size: 87 x 69 mm, 75 mm high.

**TT 8922 Cemetery**

Kit including all accessories for a realistic cemetery scene. A perfect addition to any diorama featuring a church or chapel. Includes a brick wall with genuine wooden gate, 40 graves with headstones, roses, dahlias and flock material for grave decoration, 3 deciduous trees and a hand pump with water trough.

Size of wall: 8 x double wall with 2 columns each: 69 x 2 mm, 1 x single wall: 30 x 2 mm, each 18 mm high. Columns: 2 x 2 mm, 21 mm high.

**TT 8924 Accessories for cemetery**

Extensive and detailed accessory set for a cemetery. Kit consists of 40 headstones in different shapes and styles with grave borders, hand pump with water trough, roses, dahlias and flock material for grave decoration. Ideal supplement: TT 8922 Cemetery.

**FOR GAUGE 0 ONLY** (NEWS, pages 18 – 21)

**0 10007 Signalman's house**

Kit for a rural-style signalman's house. The upper floor, roof gables, and small annex are completely clad in real wood. The windows, shutters, and doors are also made of real wood. Large plastic tile roof with two chimneys. Prepared for installation of interior lighting.

Size: 316 x 168 mm, 200 mm high.

### **0 10048 Loading ramp**

Kit of a brick loading ramp for loading goods onto various types of rail vehicles. With access ramp and buffers for two tracks. Suitable for use at train stations, freight stations, industrial areas, ports, etc.

Size: 590 x 192 mm, 35 mm high.

### **0 10061 Workshop with shed**

Compact model for a workshop with attached woodshed. All real wood parts such as doors, windows, and shed are already pre-colored. Can be illuminated with Busch LEDs 5998. Kit.

Size: 206 x 179 mm, 107 mm high.

### **0 10711 Load: Leopard tank with three soldiers (Action Set)**

The Leopard 1 tank was introduced into service in 1964 and was repeatedly transported by rail to military training areas. This elaborate Action Set is perfect for depicting a loading scene, e.g., at the Busch loading ramp No. 10048. It contains the tank as cargo, a chain, and three fully painted soldiers in different working positions. Includes decals for detailing the tank. Compatible with the SSy45 heavy-duty wagons from Lenz. Tank size: 155 x 73 mm, 65 mm high.

### **0 10730 Three soldiers**

The fully painted figure set depicts three German Armed Forces soldiers loading a train. Includes a chain. Ideal complement: Leopard 1 tank by Lenz, item no. 47001-01.

### **0 10799 High voltage transmission tower**

Kit features one finely detailed overhead line pole for the true-to-original reconstruction of a high-voltage power line. A suitable conductor wire is available separately under Busch No. 1750.

Size: 350 x 77 mm, 488 mm high.

## **ELECTRONICS (NEWS, page 22)**

### **1770 Power module BLM 3.0**

This rectifier module ensures flicker-free operation of up to 150 LEDs. Maximum continuous load: 3 A. Size: 43 x 40 mm (including eyelets), 24 mm high.

### **H0 5433 Small campfire with figure**

Set with lots of accessories for an atmospheric outdoor scene: at the center is the LED-lit campfire, carefully lit by a man (figure fully painted). Surrounded by wooden benches and a wooden table, tree stumps, camping dishes, barbecue food, a bucket, and three fir trees. All that's missing now is darkness so that the embers can glow effectively. Ready to connect with electronic circuit, 14–16 V DC or AC.

### **H0 5434 Fire barrel with figure**

The old barrel is ideal for making a fire and warming up! The built-in LEDs create a realistic fire effect and provide cozy warmth for the frozen man (figure fully painted). The set also includes a park bench, trash bins and trash bag. Ready to connect with electronic circuit, 14–16 V DC or AC.

### **TT 5912 7 Stanchions**

Construction zone flashers. Expansion set: 7 stanchions, 4 of which blink, without control unit.

### **TT 5939 7 Stanchions with control unit**

Construction zone flashers. Full set of 7 stanchions, 4 of which blink, with control unit.

### **TT 5959 7 Stanchions with control unit**

Construction zone flashers. Full set of 7 stanchions, 4 of them with LEDs flashing in sequence, and control unit.

## **BRIDGES** (NEWS, page 23)

### **H0 1099 Railway overpass**

**N 8151**

**TT 8842**

Railway overpass systems made of concrete provide an efficient and durable solution for crossing roads. This model depicts a bridge commonly used in many locations. It is secured by delicate railings. The bridge can be equipped with both railway tracks and road surfacing.

Size H0: 250 x 91 mm, height w/o railing 95 mm, with railing 105 mm.

Size N: 135 x 48 mm, height w/o railing 54 mm, with railing 60 mm.

Size TT: 180 x 55 mm, height w/o railing 74 mm, with railing 80 mm.

### **H0 1100 Road overpass**

**N 8152**

**TT 8843**

Road overpass systems made of concrete provide an efficient and durable solution for crossing roads. This model depicts a bridge commonly used in many locations. It is secured by delicate railings. The bridge can be equipped with both railway tracks and road surfacing.

Size H0: 250 x 91 mm, height w/o railing 73 mm, with railing 83 mm.

Size N: 135 x 48 mm, height w/o railing 39 mm, with railing 45 mm.

Size TT: 180 x 55 mm, height w/o railing 53 mm, with railing 59 mm.

### **TT 8844 Steel arch bridge**

This kind of bridge uses the arch shape to support the load. It can be designed with one or several steel arches. They achieve a service life of around 100 years. This delicate steel arch bridge is ideal for rivet counters and features a floor laser-cut from real wood.

Bridge dimensions including pillars: 320 mm × 56 mm, 85 mm high.

Clearance height without track: 69 mm.

Clearance width: 294 mm.

## **WAGONS FOR GAUGE TT** (NEWS, pages 24 – 25)

These railroad car models are reproduced true to the original era prototypes, finely detailed and printed in exquisite quality. All cars are equipped with a standard coupler pocket and the currently used TT couplers. Minimum radius for operation: 310 mm.

### **TT 31100 Container wagon Sgns 691**

With three woodcarver containers.. DB, Era VI. Length over buffers: 165 mm.

Class number: 31 80 455 6 144 - 2

### **TT 31183 Flat wagon Samm 4818**

With real wood wagon floor. With overseas crate load.

DR, Era IV. Length over buffers: 132 mm. Class number: 31 50 4818 425 - 5

### **TT 31187 Flat wagon Samm 4818**

With real wood wagon floor. With gravel load.

DR, Era IV. Length over buffers: 132 mm. Class number: 80 50 974 0820 - 9



**TT 31331 Coal wagon FAL**

With coal as cargo. Niesky bogie, without roof, open platform.  
DR, Era IV. Length over buffers: 111 mm.  
Class number: 37 50 655 3194 - 7

**TT 31332 Ore wagon FAL-zz**

With signs of use. Niesky bogie. DR, Era IV. Length over buffers: 111 mm.  
Class number: 37 50 655 5190 - 1

**TT 31425 Two-way tipping wagon Fakks [6781]**

With gravel load and signs of use. DR, Era IV. Length over buffers: 111 mm.  
Class number: 31 50 678 1020 - 2

**TT 31519 Flat wagon with stanchions Ks [3300]**

With two wooden cable drums. DR, Era IV. Length over buffers: 114 mm.  
Class number: 21 50 330 0456 - 9

**TT 31520 Flat wagon with stanchions Ks [3300]**

With steel beams as cargo. DR, Era IV. Length over buffers: 114 mm.  
Class number: 21 50 330 0608 - 5

**TT 31650 Flat wagon Samm 4818**

With real wood wagon floor and und folded side boards. With two tanks T-55A as cargo.  
DR, Era IV. Length over buffers: 132 mm.

**TT 31655 Flat wagon Samm 4818**

With real wood wagon floor and und folded side boards. With two transport racks KPB-25 and concrete panels. DR, Era IV. Length over buffers: 132 mm.

**TT 33579 Lime bucket wagon »Leuna-Werke«**

With signs of use. With V-shaped buckets and Niesky bogies.  
DR, Era IV. Length over buffers: 100 mm.  
Class number: 84 50 463 3346 - 2

*Busch GmbH & Co. KG  
Heidelberger Straße 26  
D-68519 Viernheim*

*Tel. 0 62 04 - 60 07 10  
Fax 0 62 04 - 60 07 19  
info@busch-model.com  
www.busch-model.com*



Chers Fans de Trains Miniatures,

Veillez trouver ci-dessous tous les descriptions de notre prospectus NEWS 2026/1 concernant les articles »Modellwelten«. Ils apparaissent dans le même ordre que celui indiqué dans le prospectus. Il s'agit de la première partie de notre présentation des nouveautés de cette année. Les dates de livraison sont prévues entre février et mai ! La deuxième partie sera présentée au cours du deuxième trimestre, avec de nombreuses autres nouveautés et dates de livraison réparties tout au long de l'année.

Téléchargez toutes les images en haute résolution sur notre site: <http://presse.busch-model.com>

## Pour les échelles H0 N TT et 0

### **ARBUSTES & CONIFÈRES** (NEWS, pages 2 – 3)

Ces micro-arbustes de la série NATUR PUR ne mesurent que 20 mm de haut et conviennent donc à plusieurs écartements de rails. De par leur petite taille, ils sont fixés sur une plaque de base robuste. Cette plaque, qui reprend l'aspect du feuillage, s'intègre facilement à tout paysage et comprend huit micro-arbustes. Des buissons et des arbres de même texture et couleur sont également disponibles pour compléter cette série.

**H0 N TT 3601 8 Micro-Arbustes, printemps**

**H0 N TT 3602 8 Micro-Arbustes, été**

**H0 N TT 3603 8 Micro-Arbustes, fin de l'été**

**H0 N TT 3604 8 Micro-Arbustes, automne**

Trois arbustes délicats et exclusifs de la série NATUR PUR réunis dans un coffret. Chaque arbuste mesure 40 mm de haut et se plante facilement dans la décor. Disponibles en coloris printemps, été, fin d'été et automne. Des micro-arbustes et des arbres de même structure et couleur complètent également cette série.

**H0 3606 3 Arbustes, printemps**

**H0 3607 3 Arbustes, été**

**H0 3608 3 Arbustes, fin de l'été**

**H0 3609 3 Arbustes, automne**

### **LES CONIFÈRES NATUR PUR** (NEWS, pages 4 – 5)

Exclusiv de Busch sont fabriqués artisanalement en Allemagne. Grâce à un procédé méticuleux, les aiguilles ultrafines sont soigneusement intégrées aux rameaux et aux branches, créant ainsi un feuillage unique et d'un réalisme saisissant pour chaque arbre. Ces conifères s'harmonisent parfaitement avec les conifères standards de Busch. On peut par exemple créer une magnifique forêt en plantant des conifères NATUR PUR Exclusiv isolés en lisière de bois, associés à des conifères Busch plus abordables pour une plantation plus dense en arrière-plan.

**H0 3801 2 Sapins 80 mm**  
**H0 3802 Sapin 140 mm**  
**H0 3803 Sapin 210 mm**  
**H0 3805 2 Épicéas 80 mm**  
**H0 3806 Épicéa 140 mm**  
**H0 3807 Épicéa 210 mm**  
**H0 3811 2 Mélèzes 80 mm, été**  
**H0 3812 Mélèze 140 mm, été**  
**H0 3813 Mélèze 210 mm, été**  
**H0 3815 2 Mélèzes 80 mm, fin de l'été ; bicolores**  
**H0 3816 Mélèze 140 mm, fin de l'été ; bicolore**  
**H0 3817 Mélèze 210 mm, fin de l'été ; bicolore**

### **3700 Sous-bois**

Racines naturelles pour créer un sous-bois et des systèmes racinaires réalistes. Idéal pour les dioramas et les maquettes de paysages. Livré en vrac dans un sachet, naturel et polyvalent.

## **LIGNE AÉRIENNE ÉLECTRIQUE (NEWS, pages 6 – 7)**

### **H0 1366 Transformateur**

#### **TT 8825**

Kit de construction pour une station de transformateur typique, telle qu'elle a servi jusqu'aux années 1980 pour l'alimentation électrique des bâtiments environnants. Tour en stuc beige clair avec un toit en pignon avec tuiles, des fenêtres à croisillons sur les quatre côtés et 3 isolateurs sur chaque côté à pignon. Complément idéal : Ligne électrique no. 1750 pour la connexion avec les mâts environnants, les éclairages et les connexions de maison.

Dimensions H0 : 38 x 36 mm, hauteur 125 mm.

Dimensions TT : 27 x 27 mm, hauteur 91 mm.

### **H0 1367 Tour transformateur LPG**

#### **TT 8824**

Construction typique avec une petite extension au rez-de-chaussée, tour grise avec annexe, toit plat et 2 portes d'accès. Deux faces du bâtiment avec des grilles d'aération, les deux autres faces sont équipées de 4 isolateurs chacune. Kit de construction. Complément idéal : Ligne électrique no. 1750 pour la connexion avec les mâts environnants, les éclairages et les connexions de maison.

Dimensions H0 : 73 x 38 mm, hauteur 105 mm.

Dimensions TT : 53 x 28 mm, hauteur 76 mm.

### **H0 TT 0 1750 Câble pour lignes aériennes**

Fil pour la connexion entre les isolateurs des stations de transformateurs, des mâts, des supports de toit et des connexions de maison (sans fonction). Convient aux échelles H0, TT et 0. Longueur : 150 m.

### **H0 1751 12 Mâts en béton pour lignes électriques**

#### **TT 8951**

12 Mâts en béton avec isolateurs filigranes. Kit. Complément idéal : Ligne électrique no. 1750.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 1752 Mât en treillis pour lignes électriques**

#### **TT 8952**

Mât en treillis métallique pour lignes électriques, avec isolateurs filigrane. Modèle livré monté.  
Hauteur H0 : 105 mm.  
Hauteur TT : 78 mm.

**H0 1753 2 Mâts en bois pour lignes électriques**  
**TT 8953**

2 Mâts de ligne électrique en bois véritable avec isolateurs filigrane. Un mât droit et un mât avec support latéral. Modèle livré monté. Complément idéal : Ligne électrique no. 1750.  
Hauteur H0 : 107 mm.  
Hauteur TT : 78 mm.

**H0 1754 3 Mâts en bois pour lignes électriques**  
**TT 8954**

3 Mâts droits de ligne électrique en bois véritable avec isolateurs filigrane. Modèle livré monté. Complément idéal : Ligne électrique no. 1750.  
Hauteur H0 : 107 mm.  
Hauteur TT : 78 mm.

**H0 TT 1755 Potelets toiture pour lignes électriques**

8 Supports de toit (2 x 4 formes différentes) pour la modélisation de lignes électriques aériennes. Compatibles avec tous types de toitures de maisons. Mini-Set.

**H0 TT 7747 Alimentation électrique des maisons**

Ces 24 isolateurs, y compris 24 supports, conviennent pour des bâtiments de toutes sortes. Mini-Set.

**LAMPADAIRES** (NEWS, pages 8 – 9)

**Lampadaires & Lampes de gare**

La nouvelle génération des lampadaires d'éclairage est maintenant équipée d'un pied métallique filigrane (auparavant en plastique coupé au laser). La nouvelle édition des éclairages de l'ancienne gamme est révisée en conséquence.

**H0 4118 Lampe de gare**  
**TT 8732**

Éclairage de gare universel avec diffuseur de lumière carré et mât en bois véritable. Convient aussi pour sites industriels. Avec un pied de lampe filigrane en métal. La lumière blanche était générée à l'origine par des lampes à vapeur de mercure et est parfaitement reproduite par le modèle avec DEL néon. Modèle livré monté.  
Hauteur H0 : 142 mm.  
Hauteur TT : 103 mm.

**H0 4119 Lampe de gare**  
**TT 8733**

Éclairage de gare universel avec diffuseur de lumière ovale et mât en bois véritable. Convient aussi pour sites industriels. Avec un pied de lampe filigrane en métal. La forme du luminaire ovale représente un modèle fréquemment utilisé de fabrication VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). La lumière blanche était générée à l'origine par des lampes à vapeur de mercure et est parfaitement reproduite par le modèle avec DEL néon.  
Hauteur H0 : 142 mm.  
Hauteur TT : 103 mm.

### **H0 4120 Lampadaire**

#### **TT 8747**

Lampadaire universel avec diffuseur de lumière carré et mât en bois véritable. Convient aussi pour sites industriels. Avec un pied de lampe filigrane en métal. Reproduction parfaite de la lumière jaune/orange originale des lampes à vapeur de sodium par l'utilisation de DEL appropriées. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 90 mm.

Hauteur TT : 70 mm.

### **TT 8748 Lampadaire**

Lampadaire universel avec diffuseur de lumière carré et mât en bois véritable. Convient aussi pour sites industriels. Avec un pied de lampe filigrane en métal. La lumière blanche était générée à l'origine par des lampes à vapeur de mercure et est parfaitement reproduite par le modèle avec DEL néon. Modèle livré monté.

Hauteur TT : 70 mm.

### **Nouvelle conception du mât en treillis – également disponibles en version rouillée**

**Maintenant entièrement en métal.** Reproduction identique aussi dans les échelles H0 et TT.

Cette nouvelle série remplace les mâts fabriqués précédemment en découpe au laser.

### **H0 4182 Lampadaire en treillis rouillé**

**TT 8745** Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. La conception est idéale pour se combiner avec les bâtiments de LPG, mais convient également pour d'autres scènes industrielles. Conception en filigrane du mât métallique en treillis rouillé et des isolateurs. Diffuseur de lumière carré, reproduisant la lumière blanche des lampes à vapeur de mercure originale à la perfection, grâce à des DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4152. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4183 Lampadaire en treillis rouillé**

#### **TT 8746**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. Conception en filigrane du mât métallique en treillis rouillé et des isolateurs. La forme du luminaire ovale représente un modèle fréquemment utilisé de fabrication VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). La lumière blanche était générée à l'origine par des lampes à vapeur de mercure et est parfaitement reproduite par le modèle avec DEL néon. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4153. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4184 Lampadaire en treillis rouillé**

#### **TT 8742**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. La conception est idéale pour se combiner avec les bâtiments de LPG, mais convient également pour d'autres scènes industrielles. Conception en filigrane du mât métallique en treillis rouillé et des isolateurs. Reproduction parfaite de la lumière jaune/orange originale des lampes à vapeur de sodium par l'utilisation de DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4132. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4185 Lampadaire en treillis rouillé**

#### **TT 8743**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. Conception en filigrane du mât métallique en treillis rouillé et des isolateurs. La forme du luminaire ovale représente un modèle fréquemment utilisé de fabrication VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). Reproduction parfaite de la lumière jaune/orange originale des lampes à vapeur de sodium par l'utilisation de DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4133. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4186 Lampadaire en treillis**

#### **TT 8726**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. La conception est idéale pour se combiner avec les bâtiments de LPG, mais convient également pour d'autres scènes industrielles. Conception en filigrane du mât métallique en treillis et des isolateurs. Diffuseur de lumière carré, reproduisant la lumière blanche des lampes à vapeur de mercure originale à la perfection, grâce à des DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4152. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4187 Lampadaire en treillis**

#### **TT 8727**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. Conception en filigrane du mât métallique en treillis et des isolateurs. La forme du luminaire ovale représente un modèle fréquemment utilisé de fabrication VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). La lumière blanche était générée à l'origine par des lampes à vapeur de mercure et est parfaitement reproduite par le modèle avec DEL néon. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4153. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4188 Lampadaire en treillis**

#### **TT 8724**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. La conception est idéale pour se combiner avec les bâtiments de LPG, mais convient également pour d'autres scènes industrielles. Conception en filigrane du mât métallique en treillis et des isolateurs. Reproduction parfaite de la lumière jaune/orange originale des lampes à vapeur de sodium par l'utilisation de DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4132. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

### **H0 4189 Lampadaire en treillis**

#### **TT 8725**

Lumières industrielles typiques, telles que celles utilisées en RDA depuis les années 1960 et toujours répandues aujourd'hui. Conception en filigrane du mât métallique en treillis et des isolateurs. La forme du luminaire ovale représente un modèle fréquemment utilisé de fabrication VEB Leuchtenbau Leipzig (LBL). Reproduction parfaite de la lumière jaune/orange originale des lampes à vapeur de sodium par

l'utilisation de DEL appropriées. Le mât peut être équipé de luminaires supplémentaires du Set H0 TT 4133. Modèle livré monté.

Hauteur H0 : 105 mm.

Hauteur TT : 78 mm.

**CHANTIER** (NEWS, pages 10 – 11)

### **H0 1108 Barrières de sécurité, orange/jaune**

Kit pour des barrières de sécurité pour chantier mobile. Contenu : 16 barrières (8 jaunes, 8 oranges) et 32 platines de fixation stable.

Dimensions : 24 x 12 mm. Longueur totale : plus de 380 mm.

### **H0 1109 Barrières de sécurité, bleu/rouge**

Kit pour une barrière de sécurité pour chantier mobile. Contenu : 16 barrières (8 bleues, 8 rouges) et 32 platines de fixation stable. Dimensions : 24 x 12 mm. Longueur totale : plus de 380 mm.

### **H0 1866 Racks de transport avec barrières de sécurité**

Transport sûr et compact jusqu'au chantier ! 4 racks de stockage et de transport, équipés de 20 barrières de sécurité et de platines de fixation assorties. Kit.

### **H0 1867 Placement de cônes de signalisation**

Les cônes de signalisation servent à des fins de sécurité en cas d'accident, de travaux routiers ou dans des zones dangereuses. Ce kit complet comprend une remorque à deux essieux, 2 figurines (non peintes) installant les cônes et 8 cônes de signalisation.

### **H0 7745 Glissières de sécurité**

#### **N TT 8129**

Kit de 12 glissières de sécurité d'aspect acier pour la sécurité routière sur les routes miniatures. Mini-Set. Longueur totale H0 : 900 mm, N TT : 700 mm.

### **H0 7746 Garde-corps/Clôture**

#### **N TT 8130**

Ces garde-corps délicats sont polyvalents. Ils sécurisent les ponts et autres zones surélevées et peuvent également servir de clôtures. Contenu : 12 éléments de garde-corps. Mini-Set. Longueur totale H0 : 700 mm, N TT : 500 mm.

### **ACTION SETS »CHANTIER«**

Busch Action Set. Pour la réalisation de scènes miniatures réalistes. Contient des accessoires thématiques et au moins une figurine peinte, en position adéquate.

### **H0 79897 Transport de barrières**

Scène logistique typique de travaux de transport et de sécurité : l'opérateur manœuvre un transpalette sur lequel est chargé un rack de transport comprenant des barrières avec plaques de base.

### **H0 79898 Rouleau compresseur**

Un ouvrier guide un rouleau compresseur sur le chantier, préparant avec précision la sous-couche. Des barrières modernes et des tôles perforées sécurisent la zone de travail, et les outils et bidons sont à portée de main. Cet ensemble détaillé est idéal pour représenter les époques 5 et 6.

### **H0 79899 Professionnel à la plaque vibrante**

Un ouvrier du bâtiment utilise une puissante plaque vibrante pour compacter le sol en vue de travaux ultérieurs. Des barrières de sécurité modernes et des tôles perforées sécurisent la zone de travail. Diverses caisses et bidons sont à disposition. Ce Action Set très détaillé est idéal pour représenter les époques 5 et 6.

### **H0 79909 Topographie**

Deux géomètres effectuent des relevés pour le prochain chantier. L'un travaille sur trépied avec son matériel topographique tandis que son collègue installe la mire pour un alignement précis. Des cônes de signalisation, un panneau « Route rétrécie » et des caisses de matériel complètent la scène. Convient aux époques 5 et 6.

## **CHARBON (NEWS, pages 12 – 13)**

### **H0 1045 Parc à charbon avec excavatrice**

Ensemble complet d'une station de ravitaillement en charbon avec excavatrice, idéale pour les gares, les dépôts, les ports fluviaux ou les négociants en charbon. Comprend une base en béton, une clôture en poutres en T et planches de bois véritable, du « charbon » factice, deux lampes champignon en bois (non fonctionnelles) et une excavatrice mobile Weimar avec godet. Kit (modèle d'excavatrice déjà monté, la couleur peut différer de l'image).

Dimensions : 160 x 100 mm, hauteur : 20 mm.

Hauteur des lampes champignon : 108 mm.

### **H0 1124 Silo à charbon avec remorque**

Espace de stockage du charbon pour les gares, dépôts, mines, ports intérieurs ou négociants en charbon. La base est un socle en béton sur lequel 36 planches de bois véritable sont insérées dans des profils de poutres en T rouillées (reproduites à la perfection) pour former des parois de contention. Le kit comprend également du « charbon » pour le remplissage et une remorque IFA HW 60 (modèle prêt à l'emploi, la couleur peut différer de l'image). Dimensions : 110 x 52 mm, 21 mm de hauteur.

### **H0 1860 Restauration en plein air**

Décoration complète pour toutes vos célébrations en extérieur. Le kit comprend deux figurines à peindre, stand de vente, pavillon, mobilier de brasserie, tables hautes, barbecues, panneaux publicitaires, vaisselle, caisses, poubelles et sacs-poubelle. Kit.

### **H0 1861 Obélisque en forêt**

Kit pour un monument commémoratif légèrement patiné, avec une pointe d'obélisque en ruine. Un panneau, quatre sapins, un banc et une poubelle sont également inclus pour une scène forestière.

### **H0 1964 Auberge forestière « Cabane du charbonnier »**

Kit pour une auberge rustique très détaillée, inspirée d'un modèle original des monts Métallifères saxons, où la production de charbon de bois était une activité artisanale répandue pendant des siècles. Les façades, fenêtres et portes ouvragées sont réalisées en bois véritable selon des techniques traditionnelles de construction à colombages. Toutes les pièces sont pré-colorées. Éclairage possible avec des LED Busch 5998.

Dimensions : 153 x 107 mm, hauteur : 95 mm.

## **ACTION SETS »CHARBON«**

Busch Action Set. Pour la réalisation de scènes miniatures réalistes. Contient des accessoires thématiques et au moins une figurine peinte, en position adéquate.



### **H0 79940 Charbonnier au travail**

Un charbonnier pellette une pile de charbon. Le « charbon » est inclus dans le coffret, ainsi que des brouettes et des outils. Action Set.

### **H0 79941 Empilage de bois**

Le charbonnier façonne soigneusement un cône en bois pour le four à charbon. Le coffret comprend également quatre souches d'arbres, une pile de bois, une brouette et des outils. Action Set.

### **H0 79942 Charbons ardents**

L'homme et l'enfant procèdent avec la plus grande prudence pour éteindre le feu et éviter de se brûler. Ils utilisent deux brouettes, deux arrosoirs, des outils et deux sacs de charbon. Action Set.

## **CIMETIÈRE (NEWS, pages 14 – 17)**

### **H0 1089 Lieu de recueillement**

Souvent dissimulés ou situés le long d'une allée principale, ces espaces de recueillement idylliques se trouvent dans les cimetières. Ils offrent aux visiteurs des lieux de rencontre et de réflexion. Ce kit comprend une grande croix en pierre avec une figurine, une statue d'ange sur un piédestal, deux bancs et une poubelle. Convient également pour parcs, jardins de châteaux, etc.

### **H0 1125 Mur de briques avec portail**

Mur de briques ultra-réaliste pour délimiter des espaces privés et publics. Comprend un portail filigrane (de matière plastique), des éléments de mur robustes et des colonnes en carton découpé au laser. Dalles de faîtes assorties incluses. Assemblage personnalisable. Kit.

Dimensions : 8 sections de mur double avec 2 colonnes chacune : 109 x 4 mm. 2 sections de mur simple : 50 x 4 mm, hauteur : 26 mm. Colonnes : 4 x 4 mm, hauteur : 29 mm.

### **TT 8923 Mur de briques avec portail**

Mur de briques ultra-réaliste pour délimiter des espaces privés et publics. Comprend un portail filigrane en bois véritable, des éléments de mur robustes et des colonnes en carton découpé au laser. Dalles de faîtes assorties incluses. Assemblage personnalisable. Kit.

Dimensions : 8 sections de mur double avec 2 colonnes chacune : 69 x 2 mm. 2 sections de mur simple : 30 x 2 mm, hauteur : 18 mm. Colonnes : 2 x 2 mm, hauteur : 21 mm.

### **H0 1868 Porteurs de cercueil**

« La Dernière Marche » est ici représentée par quatre porteurs (figurines à peindre) transportant un cercueil blanc. Le kit comprend également une croix en bois, deux couronnes (avec flochage), deux supports pour couronnes et deux bancs.

## **ACTION SETS »CIMETIÈRE«**

Busch Action Set. Pour la réalisation de scènes miniatures réalistes. Contient des accessoires thématiques et au moins une figurine peinte, en position adéquate.

### **H0 79930 Creuser une tombe**

#### **TT 8880**

Le grand monticule de terre indique que le fossoyeur a déjà creusé un trou profond. Comprend une brouette, un balai, une pelle et un seau. Action Set.

### **H0 79931 Entretien des tombes**

#### **TT 8881**

Le jardinier a déjà planté quatre tombes avec des fleurs d'été colorées. Coffret comprenant une figurine agenouillée, 4 bordures de tombe avec différentes pierres tombales, un arrosoir, une brouette, un râteau et du flochage pour une décoration personnalisée. Action Set.

### **H0 79932 Réunion de veuves**

#### **TT 8882**

La fontaine du cimetière, lieu de rencontre prisé : deux dames absorbées dans leur conversation, l'une avec un arrosoir et l'autre avec un sac à main ; deux bancs ; une fontaine à pompe manuelle ; et deux autres arrosoirs. La scène offre une représentation réaliste et immersive pour parcs et cimetières. Action Set.

### **H0 79933 Visite de la tombe**

#### **TT 8883**

L'homme se tient avec respect, une rose à la main, devant la tombe fraîchement creusée. Cette scène paisible est agrémentée d'une simple croix de bois, d'un rosier et de deux bancs. Action Set.

### **TT 8920 Église**

Maquette détaillée d'une église avec flèche et croix délicate sur le clocher. Les vitraux de la nef sont imprimés en couleur et sont particulièrement mis en valeur par un éclairage intérieur additionnel (par ex., Busch 4280).

Dimensions : 195 x 90 mm, hauteur : 265 mm.

### **TT 8921 Chapelle funéraire**

Kit pour chapelle funéraire ou petite salle funéraire. Le vestibule, le portail d'entrée, les fenêtres et la façade arrière sont en bois véritable pré-teinté.

Dimensions : 87 x 69 mm, hauteur : 75 mm.

### **TT 8922 Cimetière**

Kit pour cimetière. Idéal pour les églises, chapelles, etc. Contenu : mur avec portail (en bois véritable) pour délimiter le terrain, 40 tombes avec pierres tombales, roses, dahlias et flochage pour la décoration des tombes, 3 arbres à feuilles caduques et une pompe manuelle avec abreuvoir.

Dimensions du mur : 8 murs doubles avec 2 colonnes chacun : 69 x 2 mm, 1 mur simple : 30 x 2 mm, hauteur : 18 mm. Colonnes : 2 x 2 mm, hauteur : 21 mm.

### **TT 8924 Kit déco Cimetière**

Kit complet pour créer un cimetière. Contenu : 40 pierres tombales avec bordures, pompe manuelle avec auge, roses, dahlias et flochage pour la décoration des tombes. Kit. Complément idéal du kit Cimetière TT 8922.

## **SPÉCIALEMENT POUR L'ÉCHELLE 0 (NEWS, pages 18 – 21)**

### **0 10007 Maison de garde-barrière**

Kit pour une maison de garde-barrière inspirée d'un modèle rural. L'étage, le pignon et la petite extension sont entièrement revêtus de bois véritable. Les fenêtres, les volets et les portes sont également en bois véritable. Toiture en tuiles plastiques avec deux cheminées. Pré-équipée pour l'installation d'un éclairage intérieur.

Dimensions : 316 x 168 mm, hauteur : 200 mm.

### **0 10048 Rampe de chargement**

Kit pour une rampe de chargement murée, permettant le chargement de marchandises sur divers véhicules ferroviaires. Comprend une rampe et des butoirs pour deux voies. Convient aux gares, terminaux de fret, zones industrielles, ports, etc.

Dimensions : 590 x 192 mm, hauteur : 35 mm.

### **0 10061 Atelier avec remise**

Maquette compacte d'un atelier avec remise en bois attenante. Toutes les pièces en bois véritable, telles que les portes, les fenêtres et la remise elle-même, sont déjà peintes. Éclairage possible avec des LED Busch 5998. Kit à monter.

Dimensions : 206 x 179 mm, hauteur : 107 mm.

### **0 10711 Chargement d'un Char Léopard et trois soldats (Action Set)**

Le char Léopard 1 est entré en service en 1964 et était fréquemment transporté par voie ferrée vers les zones d'entraînement militaire. Ce set détaillé est idéal pour représenter une scène de chargement, par exemple sur la rampe de chargement Busch n° 10048. Il comprend le char comme chargement, une chenille et trois soldats déjà peints dans différentes poses de travail. Des décalcomanies pour détailler le char sont également incluses. Compatible avec les camions lourds Lenz SSy45. Dimensions du char : 155 x 73 mm, 65 mm de hauteur.

### **0 10730 Trois Soldats**

Ce set de figurines déjà peintes représente trois soldats de l'armée allemande chargeant un train. Rails inclus. À compléter avec le char Léopard 1 de Lenz (réf. 47001-01).

### **0 10799 Pylône de haute tension**

Kit pour construire un pylône de haute tension finement détaillé, fidèle reproduction d'une ligne électrique à haute tension. Un câble conducteur adapté est disponible séparément sous la réf. Busch n° 1750.

Dimensions : 350 x 77 mm, hauteur 488 mm.

## **ÉLECTRONIQUE (NEWS, page 22)**

### **1770 Module de puissance BLM 3.0**

Ce module redresseur assure un courant stable. Idéal pour un éclairage clair, sans scintillement. Un module de puissance peut alimenter jusqu'à 150 lampes LED. Capacité de charge permanente max. 3 A. Dimensions : 43 x 40 mm, hauteur 24 mm.

### **H0 5433 Petit feu de camp avec figurine**

Cet ensemble comprend de nombreux accessoires pour une scène de camping immersive : au centre, un feu de camp illuminé par des LED, soigneusement allumé par une figurine (pré-peinte). Entouré de bancs et d'une table en bois, de piquets, de vaisselle de camping, de nourriture pour barbecue, d'un seau et de trois sapins, il ne manque plus que l'obscurité pour que les braises brillent de mille feux. Avec commutateur électronique, prêt à être connecté (14-16 V CC ou CA).

### **H0 5434 Baril à feu avec figurine**

Ce vieux baril est idéal pour faire un feu et se réchauffer ! Les LED intégrées créent un effet de feu réaliste et offrent une chaleur agréable à la figurine (pré-peinte). L'ensemble comprend également un banc, des poubelles et un sac-poubelle. Avec commutateur électronique, prêt à être connecté (14-16 V CC ou CA).

### **TT 5912 7 Balises**

Set de complément pour chantiers routiers : 7 balises de signalisation, dont 4 avec flash, sans commande.

### **TT 5939 7 Balises avec commande**

Ensemble complet pour chantiers routiers : 7 balises de signalisation, dont 4 avec flash, avec commande.

### **TT 5959 7 Balises avec clignotements séquentiels**

Ensemble complet pour chantiers routiers : 7 balises de signalisation, dont 4 avec LED et clignotement séquentiel pour des séquences de clignotement alternants.

## **PONTS (NEWS, page 23)**

### **H0 1099 Pont ferroviaire**

**N 8151**

**TT 8842**

Les ponts ferroviaires en béton constituent une solution efficace et durable pour franchir les routes. Ce modèle représente un pont couramment utilisé, doté d'une rambarde filigrane. Il peut être équipé de voies ferrées ou d'un revêtement routier.

Dimensions H0 : 250 x 91 mm, hauteur sans rambarde : 95 mm, avec rambarde : 105 mm.

Dimensions N : 135 x 48 mm, hauteur sans rambarde : 54 mm, avec rambarde : 60 mm.

Dimensions TT : 180 x 55 mm, hauteur sans rambarde : 74 mm, avec rambarde : 80 mm.

### **H0 1100 Pont routier**

**N 8152**

**TT 8843**

Les ponts routiers en béton constituent une solution efficace et durable pour franchir les routes. Ce modèle représente un pont couramment utilisé, doté de rambardes filigranes. Il peut être équipé de voies ferrées ou d'un revêtement routier.

Dimensions H0 : 250 x 91 mm, hauteur sans rambarde : 73 mm, avec rambarde : 83 mm.

Dimensions N : 135 x 48 mm, hauteur sans rambarde : 39 mm, avec rambarde : 45 mm.

Dimensions TT : 180 x 55 mm, hauteur sans rambarde : 53 mm, avec rambarde : 59 mm.

### **TT 8844 Pont en arc d'acier**

Le pays a besoin de nouveaux ponts ! Un pont en arc d'acier est un pont composé d'une ou plusieurs arches en acier. Sa durée de vie est d'environ 100 ans. Ce pont en arc d'acier, d'une grande finesse, est idéal pour les amateurs de rivets et possède un plancher en bois véritable découpé au laser.

Dimensions du pont avec culées : 320 mm x 56 mm, 85 mm de hauteur.

Hauteur libre sans rails : 69 mm.

Largeur libre : 294 mm.

## **WAGONS POUR ÉCHELLE TT (NEWS, pages 24 – 25)**

Les modèles de wagons ferroviaires pour la « voie du milieu » sont réalisés conformément aux modèles réels et aux époques correspondantes, avec une conception détaillée et une impression brillante. Tous les wagons sont équipés d'un boîtier de norme NEM pour attelage ainsi que des attelages TT actuels.

Rayon minimal praticable : 310 mm.

**TT 31100 Wagon porte-conteneurs Sgns 691**

Avec trois conteneurs à copeaux de bois. DB, Ép. VI. Longueur h.t: 165 mm.  
Code d'identification: 31 80 455 6 144 - 2

**TT 31183 Wagon plat Samm 4818**

Avec fond de wagon en bois véritable. Avec caisse d'expédition.  
DR, Ép. IV. Longueur h.t: 132 mm. Code d'identification: 31 50 4818 425 - 5

**TT 31187 Wagon plat Samm 4818**

Avec fond de wagon en bois véritable. Avec chargement de gravier.  
DR, Ép. IV. Longueur h.t: 132 mm. Code d'identification: 80 50 974 0820 - 9

**TT 31331 Wagon à charbon FAL**

Avec chargement de charbon. Bogie Niesky, sans toit, plate-forme ouverte.  
DR, Ép. IV. Longueur h.t: 111 mm. Code d'identification: 37 50 655 3194 - 7

**TT 31332 Wagonnet FAL-zz**

Avec traces d'utilisation. Bogie Niesky. DR, Ép. IV. Longueur h.t: 111 mm.  
Code d'identification: 37 50 655 5190 - 1

**TT 31425 Benne basculante à deux côtés Fakks [6781]**

Avec chargement de gravier et traces d'utilisation. DR, Ép. IV. Longueur h.t: 111 mm.  
Code d'identification: 31 50 678 1020 - 2

**TT 31519 Wagon plat avec ranchers Ks [3300]**

Avec deux tambours à câble en bois. DR, Ép. IV. Longueur h.t: 114 mm.  
Code d'identification: 21 50 330 0456 - 9

**TT 31520 Wagon plat avec ranchers Ks [3300]**

Avec charge poutres en acier. DR, Ép. IV. Longueur h.t: 114 mm.  
Code d'identification: 21 50 330 0608 - 5

**TT 31650 Wagon plat Samm 4818**

Avec fond de wagon en bois véritable et ridelles rabattues. Avec deux chars T-55A à bord.  
DR, Ép. IV. Longueur h.t: 132 mm.

**TT 31655 Wagon plat Samm 4818**

Avec fond de wagon en bois véritable et ridelles rabattues. Avec deux supports de transport KPB-25 et des panneaux de construction résidentielle. DR, Ép. IV. Longueur h.t: 132 mm.

**TT 33579 Chariot à chaux »Leuna-Werke«**

Avec traces d'utilisation. Avec des bennes en V et des bogies Niesky.  
DR, Ép. IV. Longueur h.t: 100 mm. Code d'identification: 84 50 463 3346 - 2

*Busch GmbH & Co. KG  
Heidelberger Straße 26  
D-68519 Viernheim  
www.busch-model.com*

*Tel. +49 (0) 62 04 - 60 07 10  
Fax +49 (0) 62 04 - 60 07 19  
info@busch-model.com*