# **NEUHEITEN 2022**

Spurweiten:

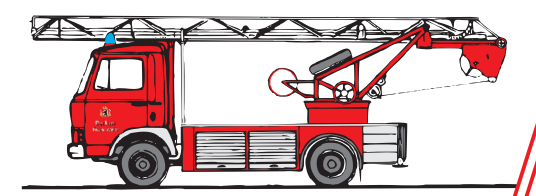




1:87

1:120











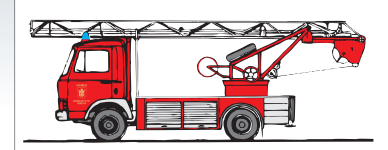
## **Feuerwehrfahrzeuge**

### **Drehleiterfahrzeug DL18**

Fein detaillierte Resin-Fertigmodelle



















Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Drehleiterfahrzeug DL18 der Berliner Feuerwehr, das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: B-2349, verfügte jedoch nicht über eine Funkkennung









Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Drehleiterfahrzeug DL18 der Feuerwehr Neufahrn, das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: LA-FN 321 und die Funkkennung "Florian Neufahrn 32/1"

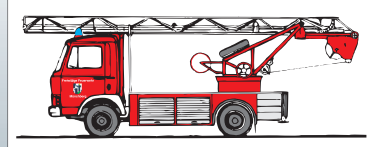








Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Drehleiterfahrzeug DL18 der Feuerwehr Ulm, das Vorbild hat das Kfz.-Kennzeichen: UL-2729 und die Funkkennung "Florian Ulm 10/31"









Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Drehleiterfahrzeug DL18 der Feuerwehr Münchberg, das Vorbild hat das Kfz.-Kennzeichen: HO-2423 und die Funkkennung "Florian Münchberg 31/01"



### Feuerwehrfahrzeuge

### Gerätewagen GW-Öl

Fein detaillierte Resin-Fertigmodelle











Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-ÖL der Feuerwehr Netphen / Löschgruppe Grissenbach, das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: SI-2072 und die Funkkennung "Florian Siegen 03/54/01"







Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-ÖL der Feuerwehr Oberursel, das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: HG-287 und die Funkkennung "Florian Oberursel"







Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-ÖL der Feuerwehr Usingen, das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: HG-287 und die Funkkennung "Florian Usingen 55"









Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-ÖL / SÄURE "Freiwillige Feuerwehr" Feuerrot RAL 3000 mit gelben Signalstreifen









Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-BETREUUNG des Deutschen Roten Kreuzes, Ausführung in Hellelfenbein mit orange Signalstreifen



## Magirus-Deutz "Zeta" 90 M 5 Gerätewagen GW-ÖL

Ursprünglich als Getränkekoffer konzipiert, entstanden bei den Firmen Ewers und Schmitz auf Basis des Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 in Meschede und Wilnsdorf auch eine kleine Serie universeller Gerätewagen.

Die überwiegend als GW-ÖL (GW-G1) klassifizierten Fahrzeuge waren bei verschiedenen Feuerwehren und anderen Rettungsorganisationen im Einsatz. Die feuerwehrtechnische Ausrüstung beinhaltete u.a. verschiedene Gefahrgutpumpen, Chemikalien-Schutzanzüge, Auffangwannen, nicht-funkenreißendes Werkzeug, einen Lichtmast mit 2 x 1000 W Leistung, einen autarken Stromerzeuger sowie große Mengen Ölbindemittel.



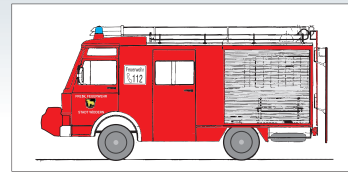
## Feuerwehrfahrzeuge

### Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5

Fein detaillierte Resin-Fertigmodelle





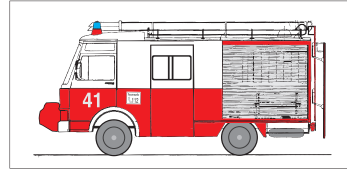








Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Löschgruppenfahrzeug LF 8 der Feuerwehr Widdern. Das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: HN-FW 1112 und die Funkkennung "Florian Widdern 1/42/1".







Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Löschgruppenfahrzeug LF 8 in Hessen-Das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: GI-2684 und die Funkkennung "Florian Grünberg 11/41/1".







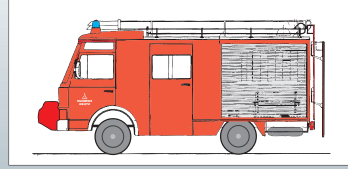
Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Löschgruppenfahrzeug LF 8 der Feuerwehr Freudenberg. Das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: SI-2091 und die Funkkennung "Florian Siegen 8/41/3".







Magirus Deutz "Zeta" 90 M 5 Löschgruppenfahrzeug LF 8 der Feuerwehr Büren. Das Vorbild hatte das Kfz.-Kennzeichen: PB-2020 und die Funkkennung "Florian Büren 4" und ist heute noch als MTW für die Jugendfeuerwehr im Einsatz.









Löschgruppenfahrzeug LF 8 in Tagesleuchtfarbe. Das Vorbild war ein Magirus-Vorführfahrzeug.





Foto: Magirus Deutz

# Magirus-Deutz Löschgruppenfahrzeug Beladeplan 1 - das kleinste LF 8!

Fahrer- und Mannschaftsraum für einen Fahrer und 8 Mann. Mit vorgebauter Feuerlöschkreiselpumpe FP 8/8. Das Frontlenker-Fahrgestell auf Basis des Magirus Deutz 90 M 5 "Zeta" verfügte über einen luftgekühlten 64 kW (87 PS) Deutz-Dieselmotor und wurde mit zwei unterschiedlichen Karosserieversionen gebaut: entweder mit jeweils drei seitlichen Fenstern in der Mannschaftskabine (unsere Modelle Art. 4000 bis 4004) oder mit nur je zwei seitlichen Kabinenfenstern.

Diese, um ein Seitenfenster verringerte Ausführung, realisieren wir jetzt als HO-Modell durch eine umfangreiche Formänderung.



### Gebäudemodelle



1:87



Resin-Fertigmodelle im Maßstab 1:87 / HO, komplett montiert, aufwändig lackiert und dezent gealtert, mit vielen separat angesetzten Details und Stilelementen wie z.B. Regenrinnen, Fallrohren, Verzierungen u.v.m.







#### Signalmeisterei / HO

Ab Epoche I einsetzbar; ein perfektes und vielseitig verwendbares Modell, z.B. im Bahnbetriebswerk, ebenso nutzbar als kleine Kfz- oder Zweiradwerkstatt, Kohlehandlung, Speditionsbüro, etc. Dem Modell liegt ein Beschriftungsbogen mit vielseitigen Motiven und Schildern bei. Grundmaße: ca. 120 x 42 x 47 mm



#### 1036

#### Wärterbude / HO

Ab Epoche II einsetzbar; passt überall perfekt: im BW, auf dem Bahnsteig oder im Rangierbahnhof, am Schrottplatz oder in einer Fabrikanlage, in der Kleingartenanlage oder Kohlehandlung, als Werkzeugbude am Bau oder auf einer Großbaustelle. Grundmaße: ca. 66 x 40 x 34 mm







#### Sandbunker mit Kompressorhaus / HO

Ab Epoche II einsetzbar; in jedem Bahnbetriebswerk unverzichtbar: ein großer Sandbunker zum Nachfüllen der Sandvorräte aller Lokomotiven mit dem dazu gehörendem Kompressorhaus.

Grundmaße: ca. 65 x 47 x 41 mm (Kompressorhaus), ca. 180 x 40 x 50mm (Sandbunker)









Bild: Trend-Verlag/EEP





#### Diesellok-Tankstelle / HO

Ab Epoche III einsetzbar; mit großem Dieselöl-Vorratstank und Wellblechbude mit zwei Zapfsäulen, ein Muss für jedes mittlere oder große Bahnbetriebswerk zur Versorgung der Dieselloks mit Kraftstoff. Grundmaße: ca. 144 x 41 x 50 mm (Wellblechbude), ca. 170 x 44 x 55 mm (Dieseltank)



CAD-Grafik: Michael Brambach



© Foto: Wilhelm Lürick





#### Gleiswaage / HO

Ab Epoche I einsetzbar; durch die schmale Bauform vorbildgetreu in jedem BW oder der Rangiergruppe zwischen den Gleisen aufstellbar, auch z.B. als kleine Rangierbude oder Wärterhaus verwendbar. Grundmaße: ca. 54 x 25 x 34 mm





#### Blockstelle "Posten 48" / HO

Ab Epoche II einsetzbar; schöne kleine Blockstelle und Schrankenwärterhaus, das sich an jeder Haupt- oder Nebenstrecke wunderbar aufstellen lässt. Grundmaße: ca. 70 x 60 x 51 mm

## Gebäudemodelle



1:87



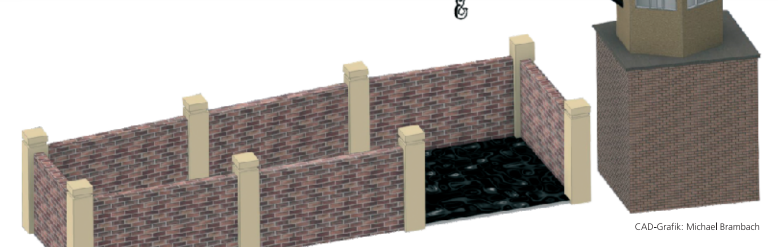




#### Bekohlungsanlage / HO

Ab Epoche I einsetzbar; die perfekte Kombination für ein mittleres oder großes Dampflok-BW mit achteckigem Kohlekran und gemauertem Kohlebunker: Grundmaße: ca. 42 x 42 x 85 mm (Kohlekran)

ca. 150 x 46 x 30 mm (Kohlebunker)





Dampflok 78468 am Bekohlungskran

© Foto: Reinhard Dietrich





#### Wasserturm / HO

Ab Epoche I einsetzbar; wunderschöner Wasserturm mit gemauertem Unterbau und rundem Wasserbehälter, ein ähnliches Vorbild steht z.B. in Lübeck, dieses überaus attraktive Modell ist ein toller Blickfang für jedes Dampflok-BW. Grundmaße: ca. 82 x 82 x 190 mm



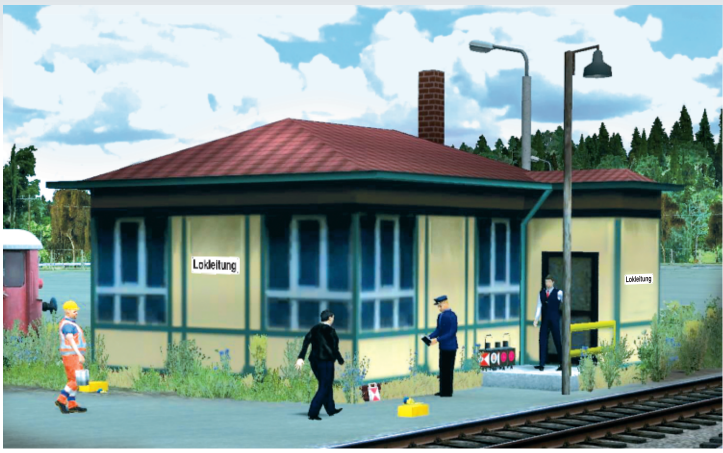


Bild: Trend-Verlag/EEP





#### Lokleitung / HO

Ab Epoche I einsetzbar; typisches Gebäude aus der Anfangszeit der Eisenbahn, mit verputzten Wänden und Fachwerkelementen, für jedes kleine und mittlere Bahnbetriebswerk verwendbar oder auch als Unterkunft bzw. Aufenthaltsbaracke sehr vielseitig und universell einsetzbar. Grundmaße: ca. 100 x 75 x 65 mm



Industrieanlage eingesetzt werden. Grundmaße: ca. 125 x 10 x 15 mm

### Modellbeladungen



1:87

Die Modellbeladungen aus dem Hause LOEWE-Modellbahnzubehör entstehen weitestgehend auf Basis der Ladevorschriften der internationalen Bahnverwaltungen und sind epochenübergreifend einsetzbar.

Kleine Meisterwerke, die in liebevoller Handarbeit mit viel Geduld, Geschick und der nötigen Portion Fachwissen in modernen Werkstätten für den vorbildorientierten Modellbahner hergestellt werden.

Nachhaltigkeit bei der Materialauswahl und umweltschonende Produktionsabläufe sind uns dabei sehr wichtig. Mit den Modellbeladungen von LOEWE-Modellbahnzubehör erzielen Sie in jedem Falle eine noch vorbildgetreuere Anlagengestaltung. Nicht nur als Beladung der gängigen Modellgüterwagen oder Lkw-Modelle, sondern auch auf der Freiladestraße oder im Fabrikgelände oder dem Hafengebiet auf der Modellbahnanlage sind die meisterlich gefertigten Modellbeladungen vortrefflich geeignet und immer ein ganz besonderer Blickfang.



aus echtem Holz gefertigt und dezent gealtert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen sowie für 4- und 6-achsige Schwerlastwagen; Länge: ca. 120 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transportgestell gelagert; passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



Schwerlastwagen;
Länge: ca. 130 mm



#### Ladegut Tunnelbau-Betonsegmente "Tübbinge"/ HO,

Set aus 2 x 2 ½-er Segmentestapel, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4- und 6-achsigen Flach- und Schwerlastwagen; Länge: ca. 2 x 62 mm





aus echtem Holz gefertigt und dezent gealtert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen sowie für 4- und 6-achsige Schwerlastwagen; Länge: ca. 120 mm



aus echtem Holz gefertigt und dezent gealtert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen sowie für 4- und 6-achsige Schwerlastwagen; Länge: ca. 120 mm

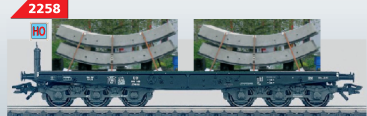


auf Transportgestell gelagert, passend für alle gängigen 4- und 6-achsigen Schwerlastwagen; Länge: ca. 130 mm



#### Ladegut Tunnelbau-Betonsegmente "Tübbinge"/ HO,

Set aus 2 x 3-er Segmentestapel, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4- und 6-achsigen Flach- und Schwerlastwagen; Länge: ca. 2 x 62 mm



#### Ladegut Tunnelbau-Betonsegmente "Tübbinge"/ HO,

Set aus 2 x 2-er Segmentestapel, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4- und 6-achsigen Flach- und Schwerlastwagen; Länge: ca. 2 x 62 mm





beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



moderne Hallen-Systemträgerteile, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



auf Transportgestell gelagert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbordund Rungenwagen, sowie für 4- und 6-achsige Schwerlastwagen; Länge: ca. 130 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



moderne Hallen-Systemträgerteile, auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 130 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transportgestell gelagert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 140 mm



auf Transportgestell gelagert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbordund Rungenwagen, sowie für 4- und 6-achsige Schwerlastwagen; Länge: ca. 130 mm

### Modellbeladungen



1:87





auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach- und Schwerlastwagen; Länge: ca. 160 mm



Set aus 2 Warmbrammenhauben, passend für alle gängigen 4- und 6-achsigen Flachund Schwerlastwagen; Länge: ca.  $2 \times 65 \text{ mm}$ 



Set aus 2 Maschinenkisten, aus echtem Holz gefertigt und dezent gealtert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: 2 x ca, 35 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbordund Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbordund Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



Set aus 2 Maschinenkisten, aus echtem Holz gefertigt und dezent gealtert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: 2 x ca. 35 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 130 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 130 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbordund Rungenwagen; Länge: ca. 130 mm









Ladegut Aluminiumröhren "ALUMINIUMWERK UNNA" / HO,

beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 200 mm



Ladegut Bauholz "FÜRSTENBERG HOLZ" / HO,



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transprtgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 150 mm



auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 90 mm



grobes Bauholz, Kesselimprägniert, auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 80 mm



auf Sicherungshölzern gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 130 mm



beidseitig aufwändig und vorbildgetreu bedruckt, auf Transprtgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert, passend für alle gängigen 4-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen; Länge: ca. 150 mm



auf Transportgestell gelagert und mit Spannbändern gesichert; passend für alle gängigen 2-achsigen Flach-, Niederbord- und Rungenwagen, Länge: ca. 90 mm



Schwerlastwagen der Bauart Samms der DB AG, beladen mit Tunnelbau-Betonsegmenten, sogenannte "Tübbinge"

### **Absetzmulden**



1:87

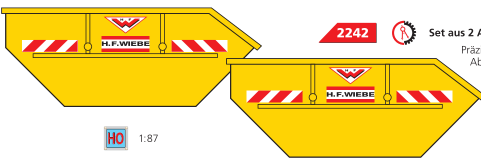


Eine Absetzmulde, umgangssprachlich auch Mulde genannt, ist ein Container zum Transport von grobem Schüttgut wie Bauschutt, Mutterboden, Kies, Erdaushub, Schrott und vielem mehr. Absetzmulden werden vorwiegend im Baugewerbe, aber auch in der gewerblichen und privaten Abfallentsorgung von weniger dichten Materialien wie Baustellenabfällen, Sperrmüll, Grüngut und Kartonagen verwendet. Absetzmulden gibt es in Größen von 1 m³ Inhalt an, sogenannte Minimulden. Die Standardgröße liegt bei 7 bis 10 m³, die Mulden sind in ihren Maßen und Ausführungen in der DIN 30720 genormt.

Der Vorteil eines Absetzkipperfahrzeugs mit Absetzmulden gegenüber einem Kipplastwagen besteht darin, dass die Mulde über längere Zeit abgestellt und befüllt und das Fahrzeug anderweitig verwendet werden kann. Außerdem ist die Schüttkante zum Befüllen der Absetzmulde niedriger als die eines Kipplastwagens. Weil die Absetzmulde nicht auf dem Boden rollen muss, kann sie auch auf unbefestigten Flächen abgestellt werden, was ein Vorteil gegenüber einem Abrollbehälter ist.

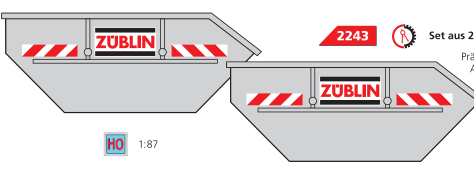
Obwohl die Absetzmulde eine Domäne der Lkw-Logistik und des Nahverkehrs ist, wird dieser Muldentyp auch häufig in Bauzügen der Deutschen Bahn verwendet.





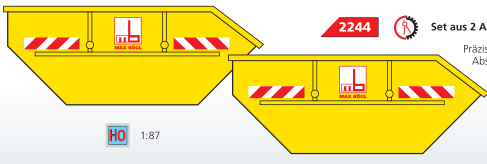
Set aus 2 Absetzmulden "WIEBE" mit Erdaushub / HO

Präzise und maßstäbliche Nachbildung von zwei 10 m³
Absetzmulden, aus Resin gefertigt und mit Erdaushub
gefüllt, verwendbar als Ladegut für Lkw-Modelle,
HO-Güterwagen (Flach- oder Rungenwagen)
und zur Ausgestaltung einer Industrieanlage,
Ladestraße, Baustelle, Schuttabladeplatz, Speditionshof, Recyclinganlage und vielem mehr.



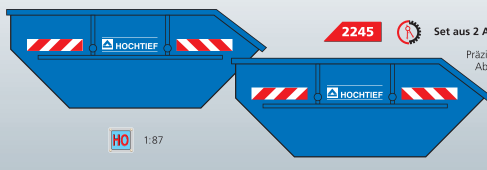
Set aus 2 Absetzmulden "Züblin" mit Erdaushub / HO

Präzise und maßstäbliche Nachbildung von zwei 10 m³
Absetzmulden, aus Resin gefertigt und mit Erdaushub
gefüllt, verwendbar als Ladegut für Lkw-Modelle,
HO-Güterwagen (Flach- oder Rungenwagen)
und zur Ausgestaltung einer Industrieanlage,
Ladestraße, Baustelle, Schuttabladeplatz, Speditionshof, Recydinganlage und vielem mehr.



Set aus 2 Absetzmulden "Max Bögel" mit Erdaushub / HO

Präzise und maßstäbliche Nachbildung von zwei 10 m³
Absetzmulden, aus Resin gefertigt und mit Erdaushub gefüllt, verwendbar als Ladegut für Lkw-Modelle,
HO-Güterwagen (Flach- oder Rungenwagen)
und zur Ausgestaltung einer Industrieanlage,
Ladestraße, Baustelle, Schuttabladeplatz, Speditionshof, Recyclinganlage und vielem mehr.



Set aus 2 Absetzmulden "Hochtief" mit Erdaushub / HO

Präzise und maßstäbliche Nachbildung von zwei 10 m³
Absetzmulden, aus Resin gefertigt und mit Erdaushub
gefüllt, verwendbar als Ladegut für Lkw-Modelle,
HO-Güterwagen (Flach- oder Rungenwagen)
und zur Ausgestaltung einer Industrieanlage,
Ladestraße, Baustelle, Schuttabladeplatz, Speditionshof, Recyclinganlage und vielem mehr.

# Sets: Schilder, Tafeln, Reklame





LOEU



Mit den neuen Sets "Schilder, Tafeln, Reklame" erhalten Sie eine umfangreiche und vorbildgetreue Zusammenstellung aller sinnvollen Beschilderungen und Dekorationen, die beim Bau und der Ausgestaltung einer mittelgroßen Modellbahnanlage gebraucht werden.

Jedes der neuen Sets beinhaltet sechs Bogen im ungefähren A6-Format (ca. 105 x 148 mm) mit speziell und sorgäfltig ausgewählten und zusammengestellten Motiven aus den Bereichen Bahnstreckenbeschilderung, Straßenverkehr, Werbetafeln, Fabrikschilder sowie allgemeine Warn- und Hinweisschilder

Die Schilder-Sets sind auf selbstklebendes Spezialpapier gedruckt und bieten vielfältige Verwendungsmöglichkeiten beim Anlagen- und Dioramenbau für Schiene und Straße.



9030

НО

9035



Set: Schilder, Tafeln, Reklame /.Sächsische Schmalspurbahnen, "Döllnitzbahn" - Ep. III/IV

Sechs Bogen im Format A6 (105 x 148 mm), selbstklebend, nach Motiven entlang der Döllnitzbahn-Strecke.











Set: Schilder, Tafeln, Reklame / Sächsische Schmalspurbahnen, "Fichtelbergbahn" - Ep. III/IV

Sechs Bogen im Format A6 (105 x 148 mm), selbstklebend, nach Motiven entlang der Fichtelbergbahn-Strecke.



9032



9037



Set: Schilder, Tafeln, Reklame / Sächsische Schmalspurbahnen, "Lößnitzgrundbahn" Ep. III/IV

Sechs Bogen im Format  $\dot{A}6$  (105 x 148 mm), selbstklebend, nach Motiven entlang der Lößnitzgrundbahn-Strecke.













Set: Schilder, Tafeln, Reklame / Sächsische Schmalspurbahnen, "Weißeritztalbahn" - Ep. III/IV

Sechs Bogen im Format A6 (105 x 148 mm), selbstklebend, nach Motiven entlang der Weißeritztalbahn-Strecke.











Set: Schilder, Tafeln, Reklame / Sächsische Schmalspurbahnen, "Zittauer Schmalspurbahn" - Ep. III/IV

Sechs Bogen im Format A6 (105 x 148 mm), selbstklebend, nach Motiven entlang der Zittauer Schmalspurbahn-Strecke

### **Bauzug-Wohncontainer**



1:87



Die Vorbilder unserer Bauzug-Wohncontainer wurden ursprünglich von der Gföllner Fahrzeugbau und Containertechnik GmbH für das Schweizer Spezialunternehmen SPENO INTERNATIONAL S.A. gebaut und europaweit zusammen mit Schienenschleifzügen eingesetzt.

Diese mobilen Wohneinheiten, die speziell dem Tunnellichtraum angepasst sind, verfügen über eine völlig autarke Strom- und Sanitärinstallation. Die einzelnen Wohnabteile sind vollklimatisiert, brandmeldegesichert und mit einer SAT-Anlage ausgestattet. Die Verbindung zwischen den einzelnen Wohneinheiten auf den jeweiligen Tragwagen erfolgt über die an jedem Container vorhandenen Faltenbälge.

Die Container können auf alle gängigen 2-achsigen Containertragwagen oder Flachwagen verladen werden.



© Foto: Volker Stöckmann







Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "WIEBE" (Set A) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Wohn- und Aufenthaltsmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.







Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "WIEBE" (Set B) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Sanitär- und Schlafmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.







Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "WIEBE" (Set C) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Küchen- und Generatormodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.











Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "BAHNBAU GRUPPE" (Set A) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Wohn- und Aufenthaltsmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.





#### Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "Neutral" (Set A) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Wohn- und Aufenthaltsmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.











#### Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "BAHNBAU GRUPPE" (Set B) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Sanitär- und Schlafmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.





#### Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "Neutral" (Set B) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Sanitär- und Schlafmodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.







#### Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "BAHNBAU GRUPPE" (Set C) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Küchen- und Generatormodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.



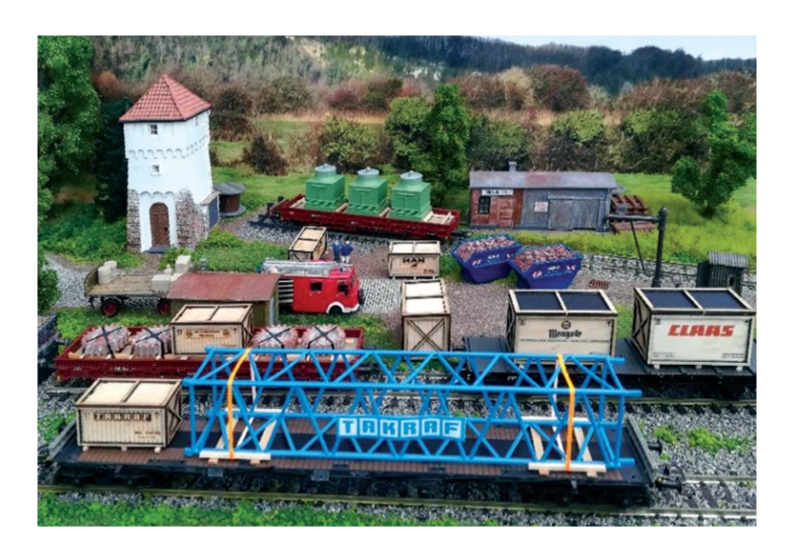




#### Set aus 2 Bauzug-Wohncontainer "Neutral" (Set C) / HO

Bestehend aus zwei mobilen Wohneinheiten (Küchen- und Generatormodul) mit unterschiedlicher Fensterzahl, Länge: 2 x ca. 70 mm.





Zeichenerklärung: Neukonstruktion:



Formänderung:



Nach Redaktionsschluss dieses Prospektes können sich an den Produkten Änderungen ergeben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen in Beschriftung und Farbgebung vorbehalten. Die Abbildungen in diesem Prospekt zeigen teilweise Handmuster oder Fotomontagen, die von der späteren Serienfertigung und Lieferform abweichen können.



Steinschrotweg 7 • D-96450 Coburg

Telefon 09563 308296 • Telefax 09563 308374 e-Mail: info@krh-vertrieb.de

www.loewe-modellbahnzubehoer.de