



Montageanleitung

Mounting instruction

H0 Konsolenträger mit Geländer für Oberleitungsmasten

H0 Catenary supports with hand rail for catenary masts

(DE)

1. Wichtige Hinweise 1
2. Inhalt 2
3. Aufbau mit Oberleitung 2
4. Montage 2

(EN)

1. Important information 1
2. Contents 2
3. Construction with catenary 2
4. Mounting 2

(DE)

1. Wichtige Hinweise

Bitte halten Sie beim Zusammenbau unbedingt die Reihenfolge der Baubabschnitte ein!

Sicherheitshinweise

⚠ Vorsicht

Verletzungsgefahr!

Aufgrund der detaillierten Abbildung des Originals bzw. der vorgesehenen Verwendung kann das Produkt, Spitzen, Kanten und abbruchgefährdete Teile aufweisen. Für die Montage sind Werkzeuge nötig.

Stromschlaggefahr!

Die Anschlussdrähte niemals in eine Steckdose einführen! Verwendetes Versorgungsgerät (Transformator, Netzteil) regelmäßig auf Schäden überprüfen. Bei Schäden am Versorgungsgerät dieses keinesfalls benutzen!

Montage des Bausatzes

Die beim jeweiligen Montageschritt benötigten Teile trennen Sie bitte mit einem Seitenschneider bzw. Modellbaumesser vorsichtig vom Spritzbaum ab und enigraten die Ränder.

Da Spritzlinge für mehrere Artikel verwendet werden, kann es sein, dass bei diesem Bausatz einige Teile übrig bleiben.

Dieser Bausatz wurde sorgfältig geprüft und verpackt. Sollte es trotzdem einmal vorkommen, dass ein Teil fehlt, fordern Sie dieses bitte per E-Mail oder per Post bei uns an. Bitte nennen Sie uns die Bezeichnung und Artikel-Nummer des Bausatzes sowie Spritzling- und Teile-Nr. Diese Angaben finden Sie in der Montageanleitung. Sie erhalten dann umgehend von uns Ersatz.

Passenden Kleber für die Bausätze finden Sie im kibri Sortiment.

(DE)

Hochauflösende Druckvorlagen für Beschriftungen und Beschilderungen finden Sie auf unserer Homepage www.kibri.de in der Rubrik Service – Download. Die Dekobögen lassen sich auf einem handelsüblichen Farbdrucker ausdrucken. Für den jeweiligen Druckertyp (Tintenstrahl oder Laser) geeignetes Papier bzw. Folie gibt es im Schreibwarenfachhandel. Ideal sind selbstklebende, glatte Papiere oder Folien mit geringer Materialstärke.

Ausdrucken – ausschneiden – aufkleben – fertig!

(EN)

1. Important information

Please observe the correct sequence when assembling the parts to sub-assemblies and to the completed product!

Safety information

⚠ Caution:

Risk of injury!

Due to the finely detailed reproduction of the original and the intended use, this product may have sharp points or edges as well as parts that may easily break off. Some tools are required for assembly.

Electrical hazard!

Never put the connecting wires into a power socket! Regularly examine the transformer for damage. In case of any damage, do not use the transformer!

Assembly

Carefully separate the parts required for the respective assembly phase with a side cutter or a sharp utility knife from the injection-moulded sprue and deflash the edges.

Since some sprues are used for several different products it is quite possibly that some parts may not be needed for this particular product.

The contents of this kit have been carefully checked against the parts list. However, should a part be missing please contact us by e-mail or by sending a letter. Please state the precise product description and the item-No. as well as the No. of the sprue and the specific part that is missing. You will find all necessary information in this manual. We will promptly supply the missing parts.

You will find suitable glue for the kits in the kibri product range.

(EN)

The high-resolution master copy for all kind of signs in your kibri kit are available as download for free. Deco sheets can be printed by using a standard colour printer. Suitable paper or foil for the respective printers are offered by specialized trade. Best way is to use self-adhesive smooth papers or foil with low material thickness.

Print – cut – stick – ready!

Die aktuelle Version der Anleitung finden Sie auf der kibri-Homepage unter der Artikelnummer.

You will find the latest version of the manual on the kibri website using the item-No

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

Subject to change without prior notice. No liability for mistakes and printing errors.



Viessmann Modellechnik GmbH
Bahnhofstraße 2a
D - 35116 Hatfeld-Reddighausen
info@viessmann-modell.com
+49 6452 9340-0
www.viessmann-modell.de

Schwierigkeitsgrad der Bausätze:
Level of difficulty:



Einsteiger
Learners



Fortgeschrittene
Advanced learners



Profis
Professionals

86311
Stand 04/sw
08/2021
SZT

Made in Europe

Kataloge von Viessmann und kibri/Vollmer können auch bequem über das Internet angefordert werden. Folgen Sie dazu einfach diesem Link bzw. scannen Sie den QR-Code.
Catalogues by Viessmann and kibri/Vollmer can be ordered alternatively via internet.
Please follow the link or use QR-code.

www.katalogversand.kibri.de



2. Inhalt

Kontrollieren Sie nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit:

- Anleitung

2. Contents

Check the contents of the package for completeness after unpacking:

- Manual

Spr.-Nr. Teile-Nr. Stück

M 12 1 4
2 4

M 13 1 4
2 4

3. Aufbau mit Oberleitung

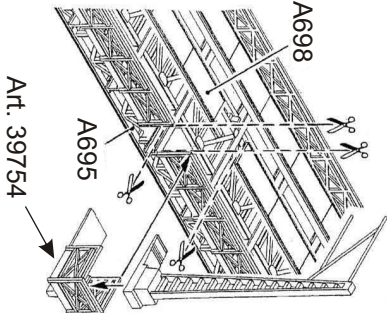
Construction with catenary

Beim Aufbau mit Oberleitung bitte beachten!
Please take note: For construction with catenary

Einbau bei Stahlbrücken:
Installation for steel bridges:
39703, 39704, 39707

Laufsteg R698 und Brückenbett R695 müssen beim Einbau der Oberleitungsmasten-Konsole Art. 39754 entsprechend abgeschnitten werden.

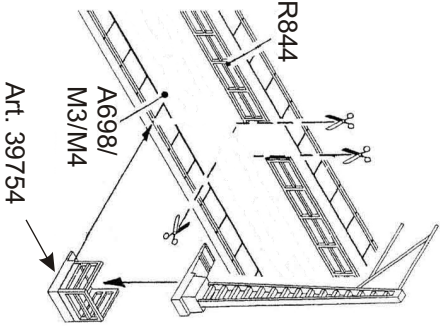
The section R898 and bridge bedding R895 must be cut out when constructing the catenary console item 39754.



Einbau bei Mauer- und Betonbrücken:
Installation for wall and concrete bridges:
39720, 39721, 39722, 39723, 39724, 39726, 39740

Laufsteg R698 und Brückenbett R844 müssen beim Einbau der Oberleitungsmasten-Konsole Art. 39754 entsprechend abgeschnitten werden.

The section R698 and bridge bedding R844 must be cut out when constructing the catenary console item 39754.



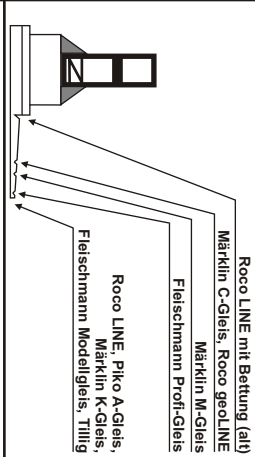
- › Empfohlener Oberleitungsmast:
Viessmann Art. 4110 H0 Streckenmast
- › Empfohlener Fahrdrabt:
Viessmann Art. 4143, L 360 mm

Bei Verwendung von Märklin C- oder Roco geolINE-Gleisen empfehlen wir den Mastfuß **Viessmann** Art. 4189.

- › Recommended catenary mast:
Viessmann item 4110 H0 Standard mast
- › Recommended catenary wire:
Viessmann item 4143, L 360 mm

For use with Märklin C- or Roco geolINE tracks, the **Viessmann** item 4189 mast feet can be used.

Universeller Einsatz mit allen Gleissystemen
Universal application with all track systems



Artikel	für Mastabstand	Verpackungseinheit
4150	140 – 160 mm	5 Stück
4151	160 – 190 mm	5 Stück
4152	190 – 210 mm	5 Stück
4153	210 – 240 mm	3 Stück
4154	240 – 270 mm	3 Stück
4155	270 – 300 mm	3 Stück
4156	300 – 360 mm	3 Stück
4157	330 – 360 mm	3 Stück
4158	360 – 400 mm	3 Stück
4159	400 – 500 mm	3 Stück

Welcher Fahrdrabt für welches Gleis?
Which catenary wire for which track?

Hersteller	System	Gleismitten- radius	Fahrdrabtlänge	Artikel	Verpackungs- einheit
Fleischmann	Modell-Gleis	357,0 mm	140,0 mm	4134	5 Stück
	Modell-Gleis	415,0 mm	165,5 mm	4137	
	Prof-Gleis	356,5 mm	140,0 mm	4134	
	Prof-Gleis	420,0 mm	165,5 mm	4138	
	Prof-Gleis	483,5 mm	190,0 mm	4142	

Märklin	C-Gleis	360,0 mm	142,0 mm	4133	5 Stück
	C-Gleis	437,5 mm	172,5 mm	4132	
	K-Gleis	360,0 mm	142,0 mm	4133	
	K-Gleis	424,6 mm	167,5 mm	4140	
	M-Gleis	360,0 mm	142,0 mm	4133	
	M-Gleis	437,4 mm	172,5 mm	4132	
	Roco LINE + Roco geolINE	358,0 mm	140,0 mm	4134	5 Stück
		419,5 mm	165,5 mm	4138	
		434,5 mm	172,5 mm	4132	
		481,2 mm	190,0 mm	4142	
Tillig	H0-Eile	366,0 mm	144,0 mm	4136	5 Stück
		425,0 mm	167,5 mm	4140	
Alle Systeme			360,0 mm	4143	3 Stück

4. Montage
Mounting

