



Telegrafmasten - Bauanleitung

LAS 5902 H0 LAS 4902 TT



Die Vorarbeiten: Studieren Sie den Baukasten und die Montageanleitung sorgfältig durch, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baues und bereiten Sie sich die notwendigen Werkzeuge, Hilfsmittel und das Material vor. Alle Teile vom Baukasten schneiden Sie aus den Kartonen sorgfältig aus, und zwar nicht nur die Verbindungsbrücken, aber schneiden Sie auch alle Schnitte durch, die man ganz durch schneiden kann. Damit verhindern Sie dem unerwünschten Ausreissen des Materials in dem Falle, dass es zu dem vollständigen Durchschneiden bei der Herstellung nicht kommt.

Erforderliches Material: runde Speile mit Durchmesser von 2 mm, sie kann man wie für die Grösse TT so auch für die Grösse H0 benutzen. Nur die Länge vom Mast wird für jedes Massstab anders. Die Farbe für die Färbung vom Mast und weisse Farbe für die Färbung von Isolatoren.

Jetzt produziert man die Masten in der Ausführung für den Betonsockel in den Längen von 5,5m 6m, 6,5m, 7m, 8m, 8,5m, 9m und 10m, die Stützen von den Masten produziert man in den Längen von 6m und 7m. Der Betonsockel ist meistens vom quadratischen bis rechteckigen Querschnitt mit Massen von 16,5cmx27cm bis 19cmx27cm. Die Länge vom oberirdischen Teil vom Sockel ist im Bereich von 98cm bis 150cm, die Masten sind auf dem Sockel am Boden oder auch 50cm über dem Boden befestigt. Die Schrauben zur Befestigung vom Mast haben den Abstand von 75cm.

Aus diesen eingeführten Angaben können die Modellbauer schon leicht die erforderlichen Masse für die Berechnung der Länge vom Mast und seiner eventuellen Stütze und des Masses für die Herstellung vom Sockel (z.B. vom Streichholz) herleiten.

Arbeitsverfahren: Vor dem Ausschneiden der Arme aus dem Karton müssen Sie die Isolatoren mit weisser Farbe anfärben – am besten mit der Spitze vom Zahnstocher oder mit einem sehr feinen Pinsel. Auf dem vorbereiteten Speil für den Mast schneiden Sie vorsichtig mit dem Skalpell den Oberteil in der Hälfte vom Durchmesser auf, und zwar in den Abstand ca. 10 mm vom Ende. Fügen Sie in dieses ausgeschnittene Ende von beiden Seiten á einen Arm mit den Isolatoren ein, stellen Sie es mit dem Klebstoff sicher und drücken Sie es mit der Klammer. Nach dem Austrocknen vollenden Sie den Mast mit weiteren Details.

Die Anleitung zum Bau dient nur zur Orientierung und sie beschreibt eher die Folge von einzelnen Schritten bei dem Zusammenbau des Hauses als

konkrete Modellierungstechniken - jeder Modellbauer hat seine eigene eingebürgerte Arbeitsweise und es hängt nur von ihm ab, wie das Endprodukt aussehen und wie es detailliert bearbeitet sein wird.

Ich wünsche viel Spass. Bei Fragen schreiben Sie an die E-mail domecky.info@centrum.cz. Weiteres Angebot von den mit Laser geschnittenen Baukasten finden Sie unter www.kb-model.eu.



Karel Barták
KBmodel