

Die bauma ...

... 2013 inspirierte KM-Leser Robert Oehl zum Nachbau des Liebherr EC-B 1000, und zwar im Maßstab 1:87.

Vielleicht ist es ganz gut, dass die bauma nur alle drei Jahre stattfindet. Denn würde man jedes Jahr voller Inspirationen und Ideen aus München abreisen, könnte sich die Modellbausammlung am Ende noch explosionsartig vermehren. Und dass der Maßstab 1:87 zumindest was den Platz anbelangt, Spielräume nach oben lässt, stimmt auch nur bedingt. Denn wer sich Liebherr's größten spitzenlosen Obendreher zum Vorbild nimmt, der eine maximale Hakenhöhe von 108,3 m beziehungsweise 195 m im Vierstrang-Betrieb bietet, hat am Ende ein Modell mit ganz stattlichen Abmessungen vor sich stehen. Im Falle des EC-B 1000 von Robert Oehl sind es 82 cm



Das Bild verdeutlicht die Dimension des Kranturms im Verhältnis zu einem Schwertransport von Herpa.

Höhe und eine Auslegerlänge von 36 cm.

Wie schon bei einem früheren Modell (dem LR 13000) kamen auch bei dem EC-B 1000 Polystyrolplatten und -stäbchen zum Einsatz. Das Führerhaus entstand aus Plastikplatten.

Für ein weiteres Modell, den HC 2000-60, diente das Datenblatt von Liebherr als „Bauanleitung“.

Auch hier war wieder viel Handarbeit gefragt, beziehungsweise mussten viele Stäbchen geschnitten und zusammengeklebt werden, bis schließlich ein Modell von 56 cm Höhe entstand. Da der Ausleger eine doppelte Abspannung erhalten sollte, musste er auf eine Länge von 64 cm gebaut werden. Als Krankabine diente das Haus vom NZG-Kran 112ECH.

KM



Der Liebherr EC-B 1000 im Maßstab 1:87 hat eine Höhe von 82 cm. Die Kabine wurde aus Plastikplatten gefertigt.



Der Ausleger erhielt eine doppelte Abspannung.

Die Modelle der beiden Liebherr-Krane sind Eigenbauten.



Bei dem HC 2000-60 wurde als Kabine das Haus des NZG-Kran 112ECH verwendet.

FRITZES MODELLBÖRSE

Inh. Holger Reinke 1:87 · 1:50 · 1:32



VERSANDHANDEL



Online-Shop: www.fritzessmodellboerse.co



Herpa limitiert auf 150 Stk. solange der Vorrat reicht

125 Jahre "BAUMANN"

Brendelweg 148 · 27755 Delmenhorst · Telefon: 04221/21973
E-Mail: info@fritzessmodellboerse.de