



Nahe am Original

Das Modell in voller Größe



Detailgenau zeigen sich die Ballastblöcke



Der Kranaufzug gehört mit zum Modell



Das Faserseil ist bewusst in weiß gehalten

Conrad hat den neuen Obendreher 370 EC-B 12 im Maßstab 1:87 realisiert – auch das neue Faserseil.

In der realen Welt haben Liebherr und Teufelberger ein Faserseil entwickelt und nun auf der bauma vorgestellt. Gezeigt wurde dies am 370 EC-B 12, einem Spitzenlosen. Und was in München 1:1 zu sehen war, gibt es nun von Conrad auf den Maßstab 1:87 zusammengefasst. Die Optik ist wunderbar und die Anleitung ausführlich. Darüber hinaus liegen auch Informationen zum Original bei.

Die freistehende Gegengewichtsbasis ist ein detailliertes Gussteil. Die Ballastblöcke haben den Namen Liebherr eingelassen.

Der Turm wird mittels drei Turmstücken dargestellt und wirkt so ziemlich realistisch. Die einzelnen Sektionen sind mit innenliegenden Kunststoffleitern und Plattformen ausgestattet, die für den Maßstab etwas dick sind. Ein wunderschönes Detail ist der LiUP-Kranführeraufzug. Er steckt im unteren Segment und in den anderen Turmstücken sind die Schienen integriert.

Die neu designte Kabine und der Schaltschrank sind gut gelungen. Die Handläufe sind aus Metall. Der Ausleger ist ausgezeichnet und mit einem sehr geraden Profil ausgestattet. Es besteht aus einem Gitterwerk auf beiden Seiten und ist hohl darunter, vermutlich um das Gewicht niedrig zu halten. Drei Auslegerkonfigurationen sind möglich.

Der Gegenausleger ist sehr schön gemacht und auf der Rückseite befinden sich Werbeschilder aus Kunststoff und verschiedene Aufkleber, die an ihnen befestigt werden können. Es eröffnet sich auch die Möglichkeit, maßgeschneiderte Aufkleber in Firmenfarben herzustellen und anzubringen.

Die Laufkatze hat Metallscheiben und kann von Hand an beliebiger Stelle auf der Auslegerposition positioniert werden. Der Hakenblock ist ein schön detailliertes Teil, versehen mit einer Metallscheibe. Wie es sich für dieses Modell gehört, weist das Seil eine helle Farbe auf, um das Faserseil des realen Krans anzuzeigen. Die Hubwinde funktioniert gut, wenn der mitgelieferte Schlüssel verwendet wird.

Dies ist ein sehr schön präsentiertes Turmkranmodell von Conrad und spiegelt die Innovationen des echten Krans gut wider. Die Gesamtgeometrie und die Geradheit sind ausgezeichnet, aber es wäre schöner gewesen, wenn die Möglichkeit gegeben wäre, Turm, Ausleger und Gegengewicht zu konfigurieren. Im Liebherr-Shop ist der Kran für 186 Euro angekündigt. Mehr über dieses und andere Modelle unter www.cranesetc.co.uk <<