



Die Basis des Krans



Ein wirklich realistisches Modell

Beton und Ballast

Der Wolff 700 B ist einer der größten Krane aus der Modellpalette des Kranherstellers. Das Modell davon hat Conrad im Maßstab 1:87 hergestellt.

Schon die Basis zeigt sich gut modelliert, mit in Betonfarbe gehaltenen Ballastblöcken. Die Turmabschnitte sind sehr gut gearbeitet, und die Befestigungspositionen sind wie beim echten Kran an jeder Ecke weitergedreht. Für die Verbindungen werden Kunststoffschrauben verwendet, und jede Sektion hat Kunststoffleitern und Plattformen.

Der Kletterrahmen ist sehr robust, aber da jeder Turmabschnitt des Modells die Länge von zwei realen Abschnitten hat, kann dieser nicht auf der Kletterrahmen-Ablage platziert werden. Der Drehkranz und der Gegenausleger sind sehr gut modelliert, mit Handläufen und Leitern aus Metall. Das obere Gegengewicht ist so gegossen, dass es wie separate Platten aussieht. Trotz des Maßstabs erfügt die Kabine noch über so schöne Details wie Scheibenwischer.

Der Ausleger weist ein sehr gerades Profil auf. Er besteht aus einzelnen Segmenten – wie beim echten Kran. Die Laufstege sind aus Lochblech gefertigt. Die Winde für die Wippe funktioniert gut, sodass das Wippen geschmeidig vonstattengeht. Bedient wird sie mit einem Schlüssel, und die Position des Auslegers wird nur durch den Reibungswiderstand gehalten. Ein Überstrecken des Auslegers wird mittels einer Strebe am oberen Kopfteil des Turms verhindert.

Der Kranhaken ist liebevoll detailreich gestaltet und die Hubwinde funktioniert auch gut. Der Kranhaken kann ein, zwei oder drei Mal eingesichert werden.

Das Modell ist in hohem Maße konfigurierbar. Der Turm kann mit oder ohne Klettergerüst in verschiedenen Höhen gebaut werden, und alle Auslegerlängen des echten Krans können repliziert werden. Der Kran kann auch während verschiedener Phasen des Aufbaus dargestellt werden.

Conrad hat eine lange Geschichte in der Herstellung von Turmkranmodellen im Maßstab 1:87, und das ist bisher das Beste. Es sieht komplett zusammgebaut wirklich gut aus und kostet rund 180 Euro.

Mehr über dieses und andere Modelle unter www.cranesetc.co.uk <<<



Das Klettergerüst



Detailreiche Darstellung des Gegenauslegers