



Der Kran in Transportstellung, dargestellt mit LKW, der nicht im Paket dabei ist

Einen Turmdrehkran von Edilgru hat CGM Models im Maßstab 1:50 nachgebaut. Dabei haben die Modellbauer auf Kunststoff statt Zink gesetzt.



Eine Auslegerverlängerung kann auch angebaut werden

# HOCHWERTIG, WENNGLEICH AUS KUNSTSTOFF

Mit dem MH 1000-30/32 von Edilgru haben die Macher bei CGM Models einen anderen als den im Modellbau üblichen Weg eingeschlagen: Ihr Modell im Maßstab 1:50 besteht aus Kunststoff – in der Hauptsache. Wer aber „Plastik“ sagt, liegt falsch, denn bei dem Kunststoff wurden hochwertige Materialien eingesetzt, die dem Modell gerecht werden.

Der Kran kann in Transportstellung mit einem passenden LKW dargestellt werden. Die Ballastwannen lassen sich aus der Transportstellung abklappen. Die Auslegerbalken haben verstellbare Auflagen mit sichtbaren Schraubgewinden, und die Kunststoffbauweise des Modells unterstützt die Stabilität.

Es gibt einen Geräteschrank und die Motoren für die Winde und das Drehwerk sind im Modell dargestellt. Die Gegengewichtsblöcke sind massiv und nicht unterteilt. Sie haben einen Metallkern, um das Gewicht zu erhöhen. Der Gittermastturm kommt dem Original recht nahe. Der Eindruck wird dadurch noch verbessert, dass auch die Tragfähigkeitstabeln mit den Originalwerten vorzufinden sind. Insgesamt ist das Modell dem Original recht präzise nachempfunden. Auch beim Ausleger ist die Detailtreue hoch. Der Kran kann in verschiedenen Längen aufgebaut werden, da viele Sektionen durch Schrauben verbunden sind. Mit im Paket ist natürlich auch das passende Schild mit dem Aufdruck von Edilgru.

Die Laufkatze und der Haken sind aus Kunststoff, an dem sich kleinen Metallräder finden. Die Laufkatze kann per Hand an jeder beliebigen Stelle des Auslegers positioniert werden. Das am Modell verwendete Seil ist relativ dick, sodass der Haken mit Gewicht beschwert werden muss, damit er realistisch hängt. Das Hebezeug kann mit einem mitgelieferten Schlüssel betätigt werden, wobei die Trommel wenig Reibung hat. Um die Winde erfolgreich zu bedienen, ist daher eine Last am Haken erforderlich. Und: Das Seil reicht aus, um den Haken vollständig abzusenken.

Das Modell besteht wie gesagt fast vollständig aus Kunststoff. Der verwendete technische Kunststoff jedoch ist von hoher Qualität, und es gibt detaillierte Grafiken. ■



Die Ballastblöcke sind nicht unterteilt und haben einen Metallkern



Um das Kranseil gut bedienen zu können, sollte sich eine Last am Haken befinden