



Laufwerk und Ketten sind schön modelliert



Der XGC260 ist ein großer Kran in ungewöhnlichem Maßstab



Die Einscherung der Wippe wirkt seltsam



Die Geometrie von Ausleger und Gegenausleger ist gut dargestellt

IN EINEM STÜCK

Der XCMG XGC260 ist ein Raupenkran mit einer Tragfähigkeit von 260 Tonnen. Dieser wurde von Yagao in dem ungewöhnlich kleinen Maßstab 1:120 modelliert. Er ist komplett montiert.

Im Original hebt der Raupenkran 260 Tonnen. Yagao hat den XCMG XGC260 nun im ungewöhnlichen Maßstab 1:120 herausgebracht. Das Modell kommt in einem Stück aus der Schachtel.

Die kleinen Kettenelemente sind aus Metall dargestellt und rollen sehr gut. Die Gegenwichte sind gleichfalls schön nachgebildet. Aber nicht nur das, sie sind auch mit den passenden Grafiken bedruckt. An der Krankabine kann man Haltegriffe und Handläufe entdecken, die aber für den Maßstab etwas zu dick wirken. Die Kabine selbst lässt sich von der Transport- in die Arbeitsposition drehen.

Der Oberwagen hat auf jeder Seite Leitern. An einer Seite des Oberwagens befindet sich eine Kurbel zur Bedienung der Winde. Winde, Bock und Einscherung wirken real, obwohl insbesondere die Einscherung seltsam anmutet und nicht der echten Maschine zu entsprechen scheint. Es werden Blöcke aus Messing verwendet.

Der Ausleger und der Jib sind vollständig als Gitterstrukturen modelliert, obwohl die Dicke der Gitterseile das Aussehen etwas beeinträchtigt. Die Hydraulikzylinder sind modelliert, aber auch hier wirken sie für das Modell überdimensioniert.

Nicht nur die Windentrommeln sind aus Messing, ebenso die Seilscheibenblöcke an den Auslegerköpfen. An der Spitze des Auslegers scheint ein zusätzlicher Satz Umlenkrollen vorhanden zu sein, an dem die Seile der Wippspitze angeklebt sind. Es werden zwei Metallhakenblöcke mitgeliefert. Sie haben feste Umlenkrollen und sind schön bedruckt.

Die Wippmechanismen für Ausleger und Gegenausleger sind nicht funktionsfähig, obwohl der Winkel des Auslegers von Hand verändert werden kann, indem die Länge der Hängeseile entsprechend angepasst wird. Die Hauptwinde funktioniert gut und wird über den Griff bedient. Die Nebenwinde kann ebenfalls betätigt werden, weist allerdings keine Reibung auf, um das Seil zu halten.

Dieses Modell verfügt über einen hohen Metallanteil, wenn man bedenkt, dass es sehr klein ist, und das Qualitätsniveau ist insgesamt in Ordnung. Unvermeidlich gibt es Kompromisse, aber es ist für jeden geeignet, der ein kleineres Modell eines traglaststarken, großen Krans sucht. Das Ganze kostet 96 Dollar, wobei noch Versandkosten aus China hinzukommen.

Mehr unter www.cranesetc.co.uk