

SCHLICHT, ABER SCHÖN

Der italienische Hersteller Cattaneo ist mit seinen Untendrehern auch in Deutschland gut vertreten. Seinen CM 221 gibt es auch im Maßstab 1:50.

Im Original kommt der Cattaneo CM 221 auf eine Auslegerlänge von 22 Metern und eine Hakenhöhe von 16,3 Metern. Zur bauma hat das italienische Unternehmen „CGM Models“ den Kran im Maßstab 1:50 nachgebaut. Zum Einsatz kamen dafür nebst Spritzguss auch hochwertiger Kunststoff. Um das Gesamtmodell abzurunden, ist dem Kran ein Mercedes Actros als Sattelzugmaschine beigelegt.

Der CM 221 macht einen guten Eindruck, wobei der Kunststoff im Vergleich zu Metalldruckguss etwas mehr Details ermöglicht. Die Stützen sind in einem Stück und nicht höhenverstellbar. In die Gegengewichte ist der Name Cattaneo mit modelliert. Der Hauptmast zeigt sich sauber gearbeitet und die Abspannseile sind passend auf die Länge gestaltet. Der Ausleger sieht lebensecht aus, mit seinen Querstreben und dem Cattaneo-Schild. Die Laufkatze und der Haken sind aus Kunststoff mit winzigen Metallrädern.

Der Kran kann in einer Transportkonfiguration gezeigt werden, die am Actros angekoppelt ist, oder separat auf einem am Turm angebrachten Stützfuß geparkt werden. Die Gegengewichtsblöcke können von der Transportposition in den Aktionsradius verschoben werden. Das Modell kann mit eingeklapptem Ausleger für Arbeiten mit kurzer Ausladung oder mit ausgefahrenem Ausleger für maximale Ausladung aufgestellt werden. Eine Steilstellung des Auslegers scheint es aber nicht zu geben. Die Laufkatze kann von Hand an jeder beliebigen Stelle entlang des Auslegers positioniert werden.

Der mitgelieferte Actros ist ein schlichtes Modell mit rein funktionaler Lenkung sowie rundum gleichen Reifen. Das Fahrerhaus weist einen schönen Kühlergrill auf, und auf den Türen befinden sich Cattaneo-Schriftzüge.

Das Modell ist online bei modelmarris.com für rund 120 Euro inklusive Mehrwertsteuer erhältlich. Mehr unter www.cranesetc.co.uk <<



Der CM 221 inklusive Sattelzug



Die Stützen sind jeweils in einem Stück

Der Kran mit eingeklapptem Ausleger



Die ausgeschobenen Gegengewichte

