

# AKTUALISIERT

Der MK 88-4.1 hat nicht nur im Original ein Update erhalten. Auch das Modell ist dem Jahrgang 2022 angepasst worden.

Im Original kann der Liebherr MK 88-4.1E bis zu acht Tonnen heben. Dieser Mobilbaukran auf vier Achsen ist eine aktualisierte Version, sozusagen das Modell Baujahr 2022, frisch auf der bauma präsentiert. Das Sammlermodell im Maßstab 1:50 stammte in der ersten Version aus dem Hause Conrad. Dieses neue Modell ist nun auch an den überarbeiteten Kran angepasst worden.

Mit im Karton ist eine Bauanleitung auf Deutsch und Englisch. Gegenüber der ersten Version wurden einige Teile angepasst. Wie beim Original ist das Gerät zwar komplex, aber der Aufbau ist einfach, so man die Anleitung befolgt.

Die Fahrwerk ist beim Modell so gestaltet, dass jede Achse einzeln bewegt werden kann und alle Steuerungsarten nachgebildet werden können. Die Details der Fahrerkabine spiegeln die klar strukturierte Optik des Gesamtkrans wider. Auf dem Unterwagen ist das Riffelblech schön ausgestaltet. Die Abstützungen haben Metallträger, allerdings mit sichtbaren Gewindestangen und Kunststoffauflagen.

Auf dem Oberwagen sind Handläufe und entsprechende Schwingtüren dargestellt. Der Gittermastturm ist wie beim Original ausziehbar. Die Krankabine entspricht der aktualisierten Version des Krans und hat eine undurchsichtige Windschutzscheibe. Die Kabine kann mit einer Winde auf die Spitze des Turms gehoben werden. Neu beim Original und beim Modell ist eine Metallabdeckung für die Hubwinde der Kabine.

Der Ausleger ist durchgehend aus Metall und mechanisch komplex. Conrad hat bei der Herstellung des Auslegers, der Scharniere und der Hängeverbindungen hervorragende Arbeit geleistet, sodass er im aufgebauten Zustand geometrisch korrekt ist.

Die Laufkatze besteht aus Kunststoff, und sowohl sie als auch der Metallhaken haben winzige Metallrollen. Für die Bedienung der verschiedenen Winden werden Schlüssel mitgeliefert. Der Ausleger kann ausgeklappt und entweder waagrecht oder schräg gestellt werden. Der Haken kann gehoben und gesenkt werden, allerdings muss die Laufkatze von Hand positioniert werden.

Es ist möglich, den Kran so aufzubauen, als befände er sich gerade selbst in der Aufbauphase. Dies ist aber nicht allein durch die Bedienung der Winden möglich, da hierfür verschiedene Handgriffe erforderlich sind. Bei diesem Modell handelt es sich um eine Aktualisierung eines Modells, das erstmals vor etwa zwölf Jahren auf den Markt kam.

Der Preis mit rund 374 Euro nicht unbedingt niedrig, aber er spiegelt die Komplexität und die zahlreichen Funktionen des Modells wider. Das Modell kann in der Standardfarbe Liebherr-Gelb im Webshop des schwäbischen Kranherstellers bezogen werden.

Mehr unter [cranesetc.co.uk](http://cranesetc.co.uk)



Das Modell in Fahrposition



Schon beim Anheben des Turms zeigt sich die Komplexität, die sich auch im Modell verbirgt



Das Modell kann so aufgebaut werden, dass es aussieht, als baue sich der Kran noch auf