

ERSTES MODELL

Seinen J560 hat Jaso auch im Maßstab 1:87 im Programm.

Das Original, der Jaso J560, ist ein spitzenloser Turmdrehkran mit einer maximalen Tragfähigkeit von 24 Tonnen und einer Auslegerlänge von bis zu 85 Metern. Das Modell – im Maßstab 1:87 und hergestellt von *Ros Models* – wird in einer sehr langen Schachtel geliefert, und zwar weitgehend montiert.

Der freistehende Kreuzsockel ist unten detailreich geformt und kann mit einer Kunststoff-Ständerplatte verschraubt werden. Vier massive Ballastblöcke unterstützen die Stabilität des Modells. Die Turmteile sind in der richtigen Länge modelliert und werden zusammengeschaubt. Das Gitterwerk ist gut, wenn auch die Endverbindungen etwas knollig sind. Die Leitern und Ruheplattformen im Inneren der Turmteile sind aus Kunststoff gefertigt – und für den Maßstab etwas dick ausgefallen.

Ausleger und Gegenausleger werden in einem Stück geliefert, obwohl diese aus zusammengeschaubten Teilen bestehen. Die Kabine hat dünne Scheibenwischer und Fensterdichtungen, und im Inneren befinden sich ein Sitz und Bedienelemente. Die Handläufe sind aus Metall, aber ebenfalls übermäßig dick.

Der Ausleger ist sehr gut und hat ein sehr gerades Profil. Nur die Ständerverbindungen zwischen den Auslegerteilen beeinträchtigen den Gesamteindruck. Er besteht aus Vollgitterwerk an allen Seiten und

enthält einen modellierten Laufkatzenmotor und einige winzige Messingrollen zur Führung der Seile. Die Stützswellen sind aus Metall.

Der Gegenausleger hat große Jaso-Schilder. Die Hubwinde und Schränke sind modelliert. Dazu kommen massive Ballastblöcke.

Die Metalllaufkatze kann durch Drehen eines Knopfes bewegt werden, gleichwohl der Mechanismus sehr schwergängig ist. Die Hakenflasche ist aus Metall mit Messingrollen, und die Seilwinde lässt sich durch Drehen eines Knopfes gut bedienen. Als Last liegt ein Betonkübel aus Kunststoff bei, der bei Verwendung der Seilwinde ein hilfreiches Gewicht darstellt.

Das Modell wurde aus realitätsnahen Abschnitten zusammengesetzt, die miteinander verschraubt werden, sodass verschiedene Konfigurationen möglich sind oder realistische Transportlasten gebildet werden können. Allerdings sind die Abspannungen genietet, was schade ist. Um die Länge des Auslegers zu ändern, wäre ein erheblicher Aufwand nötig, um das Seilsystem der Laufkatze anzupassen.

Es ist das erste Turmdrehkranmodell von Jaso. Es ist ein qualitativ hochwertiges, robustes Modell mit einem hohen Metallanteil. Es kostet 250 Euro und kann nur direkt bei Jaso geordert werden. Mehr unter cranesetc.uk.co



Der Ausleger kommt in einem Stück



Etlliche Details finden sich am Modell



Die Krankabine mit Scheibenwischer, Fensterdichtungen und Kranfahrersitz im Inneren



Der freistehende Kreuzsockel