

KLEINGEKNIKT

WSI hat den PK 135.002 TEC 7 von Palfinger im Maßstab 1:50 hergestellt.

Das Original hat eine maximale Tragfähigkeit von 30 Tonnen und eine maximale Reichweite von 34,7 Metern: der Palfinger PK 135.002 TEC 7. Jetzt hat der Modellbauer WSI diesen Knickarmkran im Maßstab 1:50 umgesetzt, aufgebaut auf ein 8x4 Volvo FH5.

Das Modell wird in einer Box mit dem Palfinger-Logo und einer Anleitung geliefert, in der die Eigenschaften des Modells erklärt werden. WSI hat einen guten Ruf für seine LKW-Modelle, und das zeigt sich auch hier. Das Volvo-Fahrgestell ist detailliert modelliert und das Fahrerhaus ist schön dekoriert und sieht attraktiv aus. An der Front ist der Kühlergrill sehr gut ausgeformt und es gibt einen Kasten für den vorderen Ausleger. Die Ladekiste ist aus Metall. Zu den Arbeitsfunktionen des LKW gehören eine gekoppelte Lenkung, ein kippbares Fahrerhaus und eine abnehmbare Pritschenladebox.

Die hinteren Abstützungen sind mit zweistufigen Trägern versehen, die Stützteller sind aus Metallpads. Leider lassen sich die Zylinder die Stützteller nicht vollständig einfahren, sodass das Modell im Transportmodus nicht korrekt aussieht.

Die Stützen sind beide zweistufig und glatt. Viele kleine Grafiken verzieren das Modell und hinterlassen einen detailreichen Eindruck. Im Kraneinsatz lassen sich die Stützen ausfahren und absenken. Allerdings können sie das Modell nicht wirklich abstützen, wenn die Räder nicht auf dem Boden stehen.

Die Auslegersegmente wiederum scheinen aus dünnwandigem Metall zu bestehen und haben ein steifes Profil. Das letzte Auslegerteil hat einen kleinen, festen Metallhaken.

Das Schwenken des Krans geht reibungslos. Der Ausleger lässt sich gut entfalten und die Zylinder erweisen sich sehr stabil. Die Teleskope des Auslegers lassen sich gut ausfahren und halten diese Position auch. Ein Fly-Jib als Anbauelement ist dem Modell beigelegt.

Das Modell zeigt sich gut verarbeitet und hat einen hohen Metallanteil. Es sieht wirklich gut aus, und die Detaillierung und Ausstattung sind auf hohem Niveau. Es kostet 158 Euro im Palfinger Webshop.

Mehr unter www.cranesetc.co.uk



Das Modell mit einigen Einzelteilen und dem Handbuch



Die Transportsituation



Ein Container am Haken



Reichhaltige kleine Grafiken finden sich am Modell