

Übersicht

Kibri 10388 - Gottwald Teleskopkran

Kibri

Produktnummer: A156763



Preis

UVP 94,50 € *** (10.06% gespart)
84,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Bausatz. Vorbilddaten: Im April 1985 stellte die Firma GOTTWALD den leistungsstärksten Teleskopkran der Welt mit der Bezeichnung AMK 1000-103 der Öffentlichkeit vor. Der 10-achsige Autokran wird von einem MERCEDES-BENZ Dieselmotor mit 425 kW/615 PS angetrieben. 9 Achsen sind gelenkt. Das Transportgewicht beträgt ca. 100 t. Der Kranoberwagen erhält seinen Antrieb ebenfalls durch einen MERCEDES-BENZ Dieselmotor mit 186 kW/253 PS. Die Kraneinrichtung besteht aus dem Auslegerfuß mit direkt angeschlossenen Wippzylindern. Der separat zu transportierende Teleskopausleger besteht aus dem Grundausleger und 3 Teleskopteilen. Die Rollenhöhe am Teleskopmast liegt bei 62 m. Die max. Tragfähigkeit beträgt 1000 t. Hierfür ist Gegengewichtsballast von 140 t erforderlich. Das Original ist bei der Firma RIGA in Mainz stationiert. Der größte straßenfahrbare Teleskopkran der Welt fand 1986 sogar Aufnahme im Guinness-Buch der Rekorde. Passendes Transportfahrzeug Art. 10442. Passende Gitterspitze Art. 10440.

Maße: Fahrstellung L 26 x B 3,6 x H 4,7 cm, ausgefahren L 26 x B 23 x H 74 cm.

Produktinformationen

| | |
|--------------|----|
| Größe: | H0 |
| weee-Nummer: | - |