

Maßstabsgetreuer Kolonnen-Transport auf 16 Achsen



Die Gesamtzugeinheit, bestehend aus Transportfahrzeug und 4-achsiger MB Schwerlastzugmaschine.

Bei der Kolonne handelt es sich um ein Modell, das ein Vorbild mit den echten Maßen von ca. 25 m Länge und 5 m Durchmesser hat. Die Kolonne wurde im 3D Druckverfahren von MSM Modelle (www.msm-modelle.com) hergestellt und ist dort im Onlineshop erhältlich. Bereits im Lieferumfang enthalten sind die Transportböcke, um auch den Transport darstellen zu können, wie auf den Bildern zu sehen mit der Kahl MP3 Schwerlastzugmaschine und 16 Achslinien im Kahl Design, beides von WSI und alles im Maßstab 1:50. Die Kolonne hat ein Gewicht von ca. 420 gr und lässt sich somit auch prima an einen Kran der 500-700 t Klasse hängen.



Transportiert wird die Kolonne auf Scheuerle-Transportmodulen, die es auf insgesamt 16 Achsen bringen.