

Mammoet MB Arocs mit 72 K25-Achslinien und Drehschemel



Ab April 2026 ist auch dieses Reaktormodell im Maßstab 1:50 im Mammoet Store verfügbar.

Auf der CONEXPO, die vom 03.-07. März in Las Vegas, USA, stattfand, präsentierte Mammoet nach eigenen Angaben ein neues, großes und unglaubliches 1:50 Maßstabsmodell, welches einen tatsächlich stattgefundenen extremen Schwertransport darstellt, den Mammoet in Litauen durchführte. Der komplette Transport mit dem Reaktor wird in zwei Paketen zur Verfügung gestellt. Hergestellt wird das Modell von IMC.

Das erste Paket dieses Transportnachbaus besteht aus einem Mammoet MB Arocs 8x4 mit Ballastbox in Kombination mit den 72 K25-Achslinien – 2 mal 36 Achslinien K25 – mit zwei Drehschemel auf jeder der 36 Achslinien. Zudem befinden sich auf den beiden 36 Achslinien insgesamt vier Powerpacks – das gesamte Paket kommt im Maßstab 1:50 daher. Mammoet sagt über das neue Maßstabsmodell: „Eines der beeindruckendsten Schwerlasttransportmodelle, die jemals auf den Markt gekommen sind.“

Das hochdetaillierte Modell, hergestellt in limitierter Auflage von IMC Models, zeigt eine komplette Konfiguration, wie sie Mammoet für sehr lange Lasten, wie beispielsweise beim



Der MB Arocs im Maßstab 1:50 verfügt über eine Ballastbox.

Reaktortransport, einsetzt. Das Modell bringt es auf eine Gesamtlänge von 150 Zentimetern. Das Modell wird mit einer Mammoet-Verpackung und einem Zertifikat geliefert.



Mit dem Reaktormodell wird der Schwertranspornachbau komplettiert.



Luftaufnahme des Originaltransports.

Zweites Paket: Reaktormodell vervollständigt Schwertransport

Das Mammoet Reaktormodell im Maßstab 1:50 ist eine hochwertige Nachbildung eines Industriereaktors, wie er weltweit bei schweren Logistikprojekten eingesetzt wird. Dieses von IMC Models im Maßstab 1:50 entwickelte Modell mit Mammoet-Verpackung und Mam-

moet-Zertifikat zeichnet sich durch einen außergewöhnlich hohen Grad an Detailtreue und präzise Proportionen aus. Ideal für Sammler, Modellbau-Liebhaber und Fachleute aus der Schwerlast- und Transportbranche. Das Mammoet Reaktormodell ist ein grauer Reaktor, der optimal mit dem Mammoet MB Arocs mit den 72 Achslinien K25 mit Drehschemeln kombiniert werden kann. Ferner passt der Reaktor ebenfalls perfekt zum Mammoet Demag CC 2800 oder zum Mammoet LG 1750.

Dieses Reaktormodell, das eine Länge von

105 Zentimetern aufweist, ist ab April 2026 erhältlich. Bestellungen, die diesen Artikel enthalten, werden versandt, sobald alle Artikel verfügbar sind.

Der Originaleinsatz in Litauen kann unter folgendem Videolink angesehen werden: https://www.youtube.com/watch?v=U0sJ59coO_8&t

