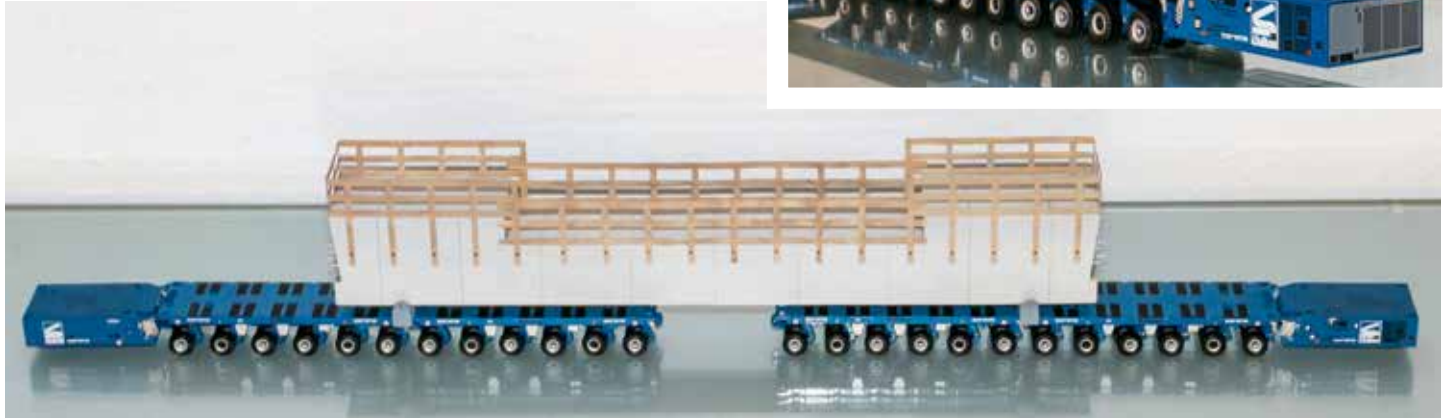


Neues für Einsatz, Vitrine oder Diorama

Schwertransportfans können sich über Neuheiten von IMC und Herpa freuen.



IMC-Modell im Maßstab 1:50: Sarens-Brückensegmenttransport auf 2 mal 12 Achsen Kamag SPMT inklusive Powerpacks.

Erhältlich ist jetzt ein handgefertigtes Modell einer Mercedes Actros SLT Gigaspaces 8x4 im Maßstab 1:50. Der 4-Achser in Max Goll-Farben besticht mit seinen vielen Details wie der Registerkupplung, den Kennzeichen und den Fernlichtscheinwerfern. Außerdem sind auch bei diesem Modell wieder die Türen zu öffnen. Das Modell macht einen sehr guten Eindruck und lässt auf einen passenden Auflieger hoffen.

Darüber hinaus nimmt sich IMC eines Einsatzes an, den Sarens vor einiger Zeit in Rotterdam durchgeführt hat. Hier galt es, ein Brückensegment zu verfahren und mit mehreren Kranen einzuheben. Dieser Einsatz beziehungsweise das Modell dieses Brückensegments wurde von IMC nun in 1:50 umgesetzt. Das Brückenteil weist

neben Anschlusspunkten/-Leitungen auch ein Absturzsicherungsgeländer für die Bauarbeiter auf. Geladen wurde es auf einer Kombination von 2 mal 12 Achsen SPMT von Kamag und je zwei Powerpacks.

Ein Modell, das sicherlich den ein oder anderen für ein tolles Schwerlast-Diorama inspirieren dürfte.

Auch bei Herpa hält Neues für Schwertransport-Fans bereit: Im Maßstab gibt's die Kombi aus Fahrzeug, Ladung und BF3-Fahrzeug. Die Transportkombination besteht aus einer 3-achsigen Mercedes Benz Actros Zugmaschine und einem 5-achsigen Auflieger mit Auffahrampen. Der Sattelzug samt Straßenfräse und dem BF3 ist im Design der Straßenbaufirma E. Feind gehalten und farblich sehr schön sowie detailreich



Neues Schwertransportmodell von Herpa im Maßstab 1:87.

umgesetzt. Die Fräse kann sowohl im Arbeitsmodus als auch im Transportmodus dargestellt werden. Zudem kann das BF 3-Fahrzeug wahlweise als Mannschaftstransportfahrzeug oder als absicherndes Schlussfahrzeug mit aufgestellter Matrix eingesetzt werden.



Der handgefertigte Mercedes Actros SLT Gigaspaces 8x4 in Max Goll-Farben besticht mit seinen vielen Details.