


**Flaggschiff in Paris:**

Nicolas präsentierte an der Seine aus der SMDELTP-Baureihe eine mehrachsige Kombination mit teleskopierbarer Baggerbrücke.

## VERANSTALTUNGEN **Schwer auf modularer Achse**

Für den Transport besonders schwerer Lasten bietet Nicolas mit der MHD-Baureihe Kombinationsfahrwerke in Modulbauweise an. Mit 36 t Achslast gehören die MHD-Module zu den leistungsstärksten Serienfahrzeugen bei Nicolas, die, wie die Baureihe SMDELTP auch, auf der Intermat in Paris zu sehen waren.

**E**ine extrem stabile Rahmenkonstruktion mit 3000 mm Gesamtbreite ist das Rückgrat der MHD-Baureihe. Die besondere Bauweise ermöglicht eine Bauhöhe, die sich in abgesenktem Fahrzeugzustand auf 845 mm beschränkt. Für den Achsausgleich stehen 650 mm zur Verfügung, damit können die Pendelachsen Bodenunebenheiten bis zu 325 mm nach oben und nach unten ausgleichen. Der Lenkeinschlag von 55° macht die Kombinationsfahrzeuge nach Angaben von Nicolas zu Kraftpaketen, die auch als Großkombination mit entsprechender Ladung leicht zu manövrieren sein sollen. Ein umfangreiches Zubehör-

programm ermöglicht die Konfiguration unterschiedlicher Transportkombinationen, die aufgrund ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zu einer wirtschaftlichen Auslastung des Transportsystems beitragen. Für den Einsatz der Schwerlastkombination als Anhänger bietet das Zubehörprogramm eine Zugverbindungseinrichtung.

Wird eine Sattelanhängerkombination benötigt, steht ein hydraulisch abfahrba-

rer Schwanenhals zur Verfügung. Ob ein MHD-Vorlaufwerk oder ein Dollyfahrwerk benötigt wird, die einzelnen Bauteile lassen sich untereinander kombinieren.

### Der Alleskönner SMDELTP

Mit der Baureihe SMDELTP bietet der Fahrzeugspezialist eine Lösung für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzmöglichkeiten an. Vom Baumaschinen- bis zum Transport in der Anlagenindustrie kann mit der SMDELTP-Baureihe nach Angaben von Nicolas ein passendes Transportkonzept konfiguriert werden. Auf der Intermat in Paris präsentierte Nicolas aus

Anzeige

**DER AUTOKRAN OHNE AUTO**  
[www.baumaschinenstiefel.de](http://www.baumaschinenstiefel.de)