

Ihr starker
Service-Partner
vor Ort

don't
help
yourself

Wir sind gleich da und bieten
Ihnen Reparatur und Wartung
aus einer Hand.

Profitieren Sie von unserem
kompetenten Vorort-Service
für Ihre Wechsellaufbauten
und Sattelaufleger.

Sprechen Sie uns an:

0049 (0) 23 78 82-0

www.cargofittt.de



Foto: Vantec



Bewährte Technik:
Vantec Fahrzeugbau bietet ein BDF-Wechsel-system, dessen Höhe hydraulisch verstellbar werden kann.

Unproblematischer Wechsel

●●● Hydraulisch verstellbares BDF-System von Vantec Fahrzeugbau

FAHRZEUGBAU. Die steigenden Anforderungen an die Ladekapazität führen zu einem verstärkten Einsatz von Wechselbehältern in den neuen Längen von 7820 mm und größeren

Bauhöhen. Letztere wiederum erfordern geringere Abstellhöhen. Die Firma Vantec Fahrzeugbau bietet ein BDF-Wechselsystem, dessen Höhe hydraulisch verstellbar werden kann. Somit

Gummisterne sichern Gasflaschen

LADUNGSSICHERUNG. Die Marotech GmbH hat den gemeinsam mit dem Fahrzeugkonstrukteur Günter Alberth entwickelten Gummisternen zur Sicherung von Gasflaschentransporten in ihr umfangreiches Sortiment aufgenommen. Das von Marotech selbst produzierte Ladungssicherungshilfsmittel dient dem Transport so genannter „Multi Element Gas Container“ (MEGC), in Längsrichtung gebündelter Gasflaschen, die spezielle Trägerfahrzeuge benötigen. Die patentierten Gummisterne lösen die an dieser Stelle bisher häufig verwendeten Anti-Rutsch-Matten ab, die als Puffer zwischen die Gasflaschen gelegt werden. Während des Transports fielen die einfachen „Pads“ häufig heraus und gingen verloren. Die neuen, sternförmigen Zwischenlagen sind in ihren Radien den Gasflaschen angepasst und bewirken in Querrichtung einen präzisen Formschluss, der ein Verrutschen von Ladung und Gummisternen verhindert. Die Fixierung der Flaschenpakete auf dem Tragelement erfolgt – wie bisher üblich – mithilfe von Spannseilen. Unter der Bezeichnung „Formgummi für Gasbündel“ erhielten die Gummisterne bereits ihre erste internationale Auszeichnung. Die Jury des Wettbewerbs „Trailer Innovationen 2009“ ernannte die Inno-