

**Sonderpreis | 1999**

# **Neues Verfahren zur Ladungssicherung von Betonfertigteilen**

**Unternehmen, die Betonfertigteile herstellen, sind für die Ladungssicherung ihrer Produkte beim Lkw-Transport selber verantwortlich.**

Da es sich bei Betonfertigteilen in der Regel um Sonderanfertigungen handelt, stehen den Unternehmen in vielen Fällen geeignete Gerätschaften zur Ladungssicherung nicht zur Verfügung. Dieses Unternehmen entwickelte ein System, mit dem unabhängig von Form und Größe der zu sichernden Ladung die jeweils erforderlichen Niederzurkräfte eingestellt werden können. Die Zurkräfte werden mit Hilfe von Luftbalgspannelementen und der fahrzeug eigenen Druckluftversorgung erzeugt. Die erforderlichen Spannkkräfte können mit einer integrierten Anzeige exakt eingestellt und automatisch überwacht werden. In Verbindung mit reibungserhöhenden Zurrmitteln kann mit der Spannvorrichtung eine exakte Sicherung der Ladung vorgenommen werden. Das System wurde in Zusammenarbeit mit der Dekra entwickelt.

1999

Jahr: **1999**  
Kategorie: **PSA**  
Kontakt: