

## Schneller und rationeller Heißmischguteinbau

Der Asphalt-Thermo-Container der Firma ATC A. Richter GmbH, Hessisch Lichtenau, hilft beim traditionellen Handeinbau von Heißmischgut die Kosten zu senken. Die Materialverteilung über Förderschnecken sorgt für einen schnellen, fein dosierten und zielgerechten Direkteinbau des Mischguts. Damit entfällt ein zeitraubendes Ankippen von der Ladefläche mit anschließender Mischgutverteilung per Hand. Und da nicht angekippt wird, ist auch eine Schnellbefestigung mittels Spannketten oder Spanngurten auf der LKW-Ladefläche ausreichend.



Es sind unterschiedliche Größen von 1,25 bis 14 t Inhalt als Ein- und Zweikammersysteme erhältlich. Der Container lässt sich problemlos mit fast allen handelsüblichen Träger-

fahrzeugen befördern. Bereits ein einfaches LKW-Chassis mit einem aufgebauten Hilfsrahmen genügt. Ein lieferbares Spezialfahrwerk mit Schnellverschlüssen ermöglicht den vollstän-

dig unabhängigen Betrieb des Asphalt-Thermo-Containers vom Zugfahrzeug. Dies ist besonders dann vorteilhaft, wenn das Zugfahrzeug auch andere Arbeiten zu erledigen hat oder seine Ladefläche für den Transport von Hilfsmitteln benötigt wird. Durch das umfangreiche Zubehörprogramm kann der Asphalt-Thermo-Container weitere Aufgaben übernehmen. So lässt sich zum Beispiel Haftkleber auf Kaltemulsionsbasis mittels einer eingebauten Haftkleberspritze über hydraulischen Antrieb versprühen. Eine Ansaugfunktion sorgt für das leichte Umfüllen vom Fass in den Bord befindlichen Vorratstank. Interessant ist zum Beispiel für Havariekolonnen auch die Möglichkeit, einen Hydraulikhammer über einen zusätzlichen Anschluss am Asphalt-Thermo-Container zu betreiben. Die in der Grundausstattung aller Container enthaltene vollautomatisch geregelte Propangasheizung sorgt zusammen mit der vorhandenen Wärmedämmung dafür, dass selbst bei Teilbeladung die Mischguttemperatur während der ganzen Schicht eingehalten wird und somit ein qualitativ hochwertiger Einbau garantiert ist. Dadurch lässt sich die Einbausaison verlängern, das Mischgut ist stets leicht zu verarbeiten und es fällt kein Abfall in Form von erkaltetem Material an. Gleichzeitig gewährleistet die Gasheizung den Selbstreinigungseffekt des Containers. Ein Kontrollblick am Ende des Arbeitstages und das anschließende Einsprühen des Containers von innen mit Trennmittel reichen in der Regel aus, um ihn für den nächsten Einsatz vorzubereiten.

**Weitere Informationen:**  
**Asphalt-Thermo-Container**  
**A. Richter GmbH,**  
**Hopfelder Straße 42,**  
**37235 Hessisch Lichtenau,**  
**[www.atc.gmbh.de](http://www.atc.gmbh.de)**