

# Vollintegrierte Kühlanlage

Passend zum 20-jährigen Firmenjubiläum präsentiert die Wükaro GmbH, Ditzingen-Heimerdingen, auf der Süffa eine vollintegrierte Kühlanlage für Kastenwagen, bei der keinerlei Platzverlust im Laderaum durch einen Verdampfer entsteht. Der neu konzipierte Flachverdampfer wird vollständig in die Fahrzeugdecke integriert. Dadurch bleibt das gesamte Volumen des Laderaums erhalten.

Beim MB Sprinter/VW Crafter Standard (mittlerer Radstand mit Hochdach) können dadurch bis zu sechs E2-Kisten mehr geladen werden. Außerdem besteht keinerlei Verletzungsgefahr durch einen störenden Verdampfer im Laderaum. Weitere Fahrzeugmodelle folgen in Kürze. Die Innenauskleidung und die Kühlung sind Herstellerangaben zufolge ATP-geprüft und entsprechen der HACCP-Verordnung. Darüber hinaus zeigt Wükaro einen Kühlkoffer mit einer Stirnwandkühlanlage von Konvekta mit außenliegendem Verdampfer.

Die Innenauskleidungen aus GfK-Formteilen sowie die Kühlkofferaufbauten entwickelt und produziert Wükaro selbst und gewährleistet dadurch nach eigenen Angaben einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard „made in Germany“.

Bei den GfK-Innenauskleidungen werden spezielle Formteile, die bereits mit der Isolierung verbunden



**Durch die vollintegrierte Kühlanlage entsteht kein Platzverlust im Laderaum eines Kastenwagens.**

sind, im Laderaum mittels einer speziellen Steckverbindung verklebt. Der Laderaumboden ist serienmäßig mit Aluminiumriffelblech belegt. Durch diese Isolierung ist laut Herstellerangaben eine thermische Entkopplung gegeben und Kältebrücken werden auf ein Minimum reduziert. Die GfK-Innenauskleidungen sind für alle Kastenwagen lieferbar.

Speziell für Fahrzeuge bis 3,5 t wird ein kleiner leichter Kühlkoffer Typ Thermoflitzer gefertigt. Dieser zeichnet sich durch ein geringes Eigengewicht bei hoher Stabilität aus, so der Hersteller. Ein umfangreiches Zubehör, wie herausnehmbare Zwischenböden, Sockelscheuerleisten, Ladungssicherung, Rohrbahnen, Regale, Netzkühlung, rundet das Sortiment ab.

**Süffa: Halle 6, Stand E 80**