

Kühlfahrzeug mit zwei Temperaturzonen

Artikel vom 14. August 2024

Fahrzeug-Aufbauten



Die Kühltransporter sind jetzt auch mit zwei Temperaturbereichen lieferbar (Bild: Kiesling).

Die Kühltransporter der Reihe »Runner« von [Kiesling](#) wurden speziell für den Einsatz mit Rollcontainern bzw. Rollwagen entwickelt. Die Fahrzeuge bieten dabei Platz für 7 bis 11 Rollcontainer bzw. für eine entsprechende Anzahl Eurokisten.

»Cool Slide«-System

Das Tiefrahmenchassis der Fahrzeuge ermöglicht einen tiefen Einstieg in Fahrerhaus und Laderaum (ca. 600 mm). Dies spart Kraft und ermöglicht auch das Entladen über eine Rampe. Daher nutzen z. B. viele Fleischereien die Fahrzeuge für ihre Auslieferungen. Die Konstruktion mit Tiefrahmenchassis trägt auch zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs bei, da die Fahrzeuge eine geringere Luftangriffsfläche bieten. Die Kühltransporter sind jetzt auch mit dem »Cool Slide«-System für die Aufteilung des

Transportraums in zwei Temperaturbereiche erhältlich. Das dreiteilige System mit hoher Isolierfähigkeit und flexiblem Handling wird magnetisch an der Decke fixiert und stört die Beladung nicht. Beim Entladen ermöglicht es einen einfachen Zugang zum Tiefkühlbereich durch Verschieben eines Elements. Auch über eine Seitentür ist der Zugang zur vorderen Tiefkühlkammer möglich. Für die Auslieferung bietet der Hersteller eine ausziehbare Rampe an, die bei Nichtgebrauch unter dem Fahrgestell eingeschoben bleibt. Sie ermöglicht ein einfaches und schnelles Abladen von Rollcontainern, Eurokisten oder Sackkarren. Dank des zulässigen Gesamtgewichts von 3,5 t ist das Fahrzeug mit einem Pkw-Führerschein zu fahren, ohne dass ein Fahrtschreiber vorgeschrieben ist. Zusätzlich sind alle Aufbauten für Tiefkühltransporte bis zu -18 °C geeignet und nach den Regeln von HACCP und ATP/FRC geprüft. Die Kühltransporter sind damit vielseitig einsetzbare Fahrzeuge für effiziente Auslieferungen.

Hersteller aus dieser Kategorie
