



# Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Renault Trafic Kastenwagen



Hinweis: Einige der Bilder enthalten ggf. Abbildungen von Vorserienmodellen und/oder sind computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung vom Endprodukt abweichen. Der Flyer zeigt ggf. Wunschausstattung vom Hersteller als auch von Kerstner/Lamberet. Diese Produkte von Kerstner/Lamberet erliegen den eigenen Garantiebedingungen von Kerstner/Lamberet. Die Fahrzeughersteller übernehmen für diese Produkte keine Garantie, sowie Kerstner/Lamberet keine Garantie für die Produkte des Fahrzeugherstellers übernimmt. Details entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Garantiebedingungen. Unsere AGB's sind auf [www.kerstner.de](http://www.kerstner.de) / [www.lamberet.de](http://www.lamberet.de) einzusehen.



# Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Renault Trafic Kastenwagen

## Maße & Gewichte nach Ausbau:

	Renault Trafic Radstand L1: 3.098 mm Dachhöhe H1: flach Heckflügeltüren	Renault Trafic Radstand L2: 3.498 mm Dachhöhe H1: flach Heckflügeltüren
Innenlänge	2.190 mm	2.590 mm
Innenhöhe	1.100 mm	1.100 mm
Innenhöhe unter dem Verdampfer	1.000 mm	1.000 mm
Innenbreite zwischen Radkästen	1.210 mm	1.210 mm
Innenbreite max.	1.499 mm	1.499 mm
Gewicht Ausbau mit Kühlanlage	ca. 219 kg	ca. 249 kg
Außenhöhe (ca. Angabe)	2.120 mm	2.120 mm

## Technische Daten Kühlanlage:

	Kerstner CoolJet 103 EA Frischdienst
Antrieb	Lichtmaschine 120 A
Kältemittel (FCKW-frei)	R134a
max. KW Kälteleistung bei 0° C	1,006
Verdampferleistung	750 m³/h
Steuerspannung	12 V
max. Stromaufnahme	70 A
Höhe Dacheinheit	+ 120 mm
waschanlagentauglich	ja
Standkühlung	optional

## CoolJet 103 EA



## Produktbeschreibung:

- Dem Laderaum angepasste Isolierung mit Formteilen aus Polyester-Gelcoat und Polyurethan Hartschaum  
Hervorragender Isolierwert von < 0,4 W/m²K
- Spezielle Doppeldichtungen an den Laderaumtüren
- Saubere Optik der Innenverkleidung ohne Schrauben und Nieten
- Leicht zu reinigen, hygienisch und lebensmittelgerecht
- Gelcoatbeschichteter Boden konzipiert nach den HACCP-Richtlinien
- Das geringe Eigengewicht des Ausbaus sorgt für höchstmögliche Nutzlastreserven
- Polyurethan und antibakterielle Polyester-Gelcoat Beschichtungen sind zu 100% recyclefähig
- Außenliegendes Kühlaggregat signalisiert schon von weitem „Frische“ und bietet Platz im Innenraum
- LED-Laderaumleuchte - serienmäßig

## Zubehör\*:

- Standkühlung mit 230 V Außensteckdose, inkl. 5 m Kabel
- Antirutschmatte für den Laderaumboden
- Temperaturschreiber, inkl. Drucker TRANSCAN
- Ladungssicherung: Zurrleisten, Teleskopsperrstangen, Zurrgurte
- Rückfahrkamera

\* Unser umfangreiches Zubehörprogramm können Sie aus der aktuellen Preisliste entnehmen.  
Ihre Anfrage senden Sie bitte einfach an: [disposition@lamberet.de](mailto:disposition@lamberet.de)

Dieser Kühlhausbau erfüllt folgende Anforderungen:

- DIN 1815 ✓
- Lebensmittelhygiene-Verordnung ✓
- HACCP ✓
- ATP ✓



Lamberet Deutschland GmbH  
Ernst-Abbe-Str. 30  
D-89079 Ulm-Donautal  
Tel.: +49 (0)731 / 946 17 - 20  
Fax: +49 (0)731 / 946 17 - 40  
E-mail: [disposition@lamberet.de](mailto:disposition@lamberet.de)

[www.lamberet.com](http://www.lamberet.com) / [www.kerstner.de](http://www.kerstner.de)