



Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Toyota Proace 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 / www.lamberet.de einzusehen.



Kerstner Kühlhausbau auf Basis: Toyota Proace Kastenwagen

Maße & Gewichte nach Ausbau:

	Toyota Proace Radstand XS: 2.925 mm Dachhöhe H1: flach Heckflügeltüren	Toyota Proace Radstand M: 3.275 mm Dachhöhe H1: flach Heckflügeltüren	Toyota Proace Radstand XL: 3.275 mm Dachhöhe H1: flach Heckflügeltüren
Innenlänge	1.768 mm	2.128 mm	2.468 mm
Innenhöhe max. o. Verdampfer	1.083 mm	1.083 mm	1.083 mm
Innenbreite zwischen Radkästen	1.205 mm	1.205 mm	1.205 mm
Innenbreite max.	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm
Max. Hecktürbreite / -höhe hl. li.	1.205 mm/1083 mm	1.205 mm/1083 mm	1.205 mm/1083 mm
Max. Schiebetürbreite / -höhe	673 mm / 1052 mm	850 mm / 1052 mm	850 mm / 1052 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 „Easyfit“ „VERSTÄRKTE“ Ausführung, bestehend aus einem dichten Verbundplattensystem Lebensmitteltauglicher Polyurethan und antibakterielle Polyester-Gelcoat-Beschichtungen (100% recyclefähig)
- Verstärkung der Seitenplatten durch Aluminium-Einsätze
- Saubere Optik der Innenverkleidung ohne Schrauben und Nieten
- Leicht zu reinigen, hygienisch und lebensmittelgerecht
- Gelcoatbeschichteter Boden, glatt, grau mit 2x Wasserabläufen - konzipiert nach den HACCP-Richtlinien
- Radkastenabstand geeignet für Europalette
- Stoßschutz: Seiten- und Heckschwellen, sowie Radkästen innen
- Das geringe Eigengewicht des Ausbaus sorgt für höchstmögliche Nutzlastreserven
- 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

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

www.lamberet.com / www.kerstner.de