

LAMBERET : EXPERTE FÜR VERBUND- TECHNOLOGIE

Die Lamberet-Isolierung ist die Frucht jahrelanger Erfahrung und Forschung und Entwicklung. Im Mittelpunkt steht das Management einer Technologie, die speziell auf Kälte zugeschnitten ist.

Lamberets höchst leistungsfähiges Isoliersystem aus Verbundmaterialien in komplexer Ausführung bietet einzigartige Vorteile: mindestens 16 % mehr Isoliervermögen als ein Panel in Metallverkleidung; ideal für Kälteanwendungen, da nichtleitend; ohne Metall, deshalb ohne Korrosion und preiswert zu reparieren; dicht gegen Wasser und Dampf.

Als technologischer Führer in der Domäne industrieller Kühlfahrzeuge bietet Lamberet höchste Konservierungssicherheit sowie optimale ökonomische Effizienz, welche den Verschleiß Ihres Kühlaggregats reduziert.



+ DIE STÄRKEN VON LAMBERET

Tür «OB»:

Die Lamberet-Anhänger sind serienmäßig mit 1-Flügel Türen «OB1» ausgestattet. Die rechts öffnende Tür (was die Verteilung erleichtert) verfügt über mehrlippige Dichtungen, die für eine ausgezeichnete Abdichtung sorgen.

Das Schließsystem besteht aus einer Edelstahlachse, die über einen ergonomischen Griff («Easy Handle») mit nur einem Handgriff betätigt wird. Für die Versionen 1300 und 2000 kg, Die Tür (900 mm x (H-6 mm)) kann rechts oder links aufgehängt werden (optional).

Tür «OT»:

Optional ist für die Anhänger 1300 und 2000 kg die Tür «OT2» verfügbar, die mit ihren 2 Flügeln einen optimalen Zugang für die Beladung bietet.

Diese Lösung ist ideal für schnelle Lade- und Entladevorgänge, Palettierung und den Transport von Fleischprodukten.

Der HD-Rahmen wird durch Edelstahlwinkel und mit horizontalen und vertikalen Puffern geschützt.

ATP-Bestimmungen:

Der Transport verderblicher Lebensmittel ist Gegenstand eines doppelten Regelwerks:

- rechtliche «Ergebnis»-Pflicht, d.h. die Produkte müssen auf der im Regelwerk genannten Temperatur gehalten werden (<https://agriculture.gouv.fr/la-reglementation-sur-lhygiene-des-aliments>).
- «Hilfsmittel»-Pflicht, d.h. es muss eine ATP-zugelassene Transportlösung verwendet werden.

Die Lamberet-Anhänger sind im Genuss einer ATP-Konformitätserklärung und der Qualifizierung «Verstärkte Isothermie», die von der zuständigen Cemafroid-Stelle erteilt wird (www.cemafroid.fr).

RM
ANHÄNGER LICHT

TECHNISCHE KENNWERTE

	ANHÄNGER 750 KG	ANHÄNGER 1 300 KG	ANHÄNGER 2 000 KG
Nutzlänge gewerblichen OB/OT	1 620	1 810 / 1 830	2 430 / 2 450
Nutzbreite	1 220	1 420	1 420
Max. Nutzhöhe (ohne Verdampfer)	1 400	1 800 / 1 950 / 2 050 / 2 150 / 2 250	1 800 / 1 950 / 2 050 / 2 150 / 2 250
Gesamtlänge	3 360	3 550	4 180
Gesamtbreite	1 900	2 060	2 090
Gesamthöhe	2 070	2 455 / 2 605 / 2 705 / 2 805 / 2 905	2 515 / 2 665 / 2 765 / 2 865 / 2 965
Volumen (m ³)	2,8	4,7 / 5 / 5,3 / 5,5 / 5,8	6,2 / 6,7 / 7,1 / 7,4 / 7,7
Mindestgewicht leer (kg)*	420	610	780
MMAC (maximal zulässiges Gewicht mit Ladung, kg)	750	1 300	2 000

*Ohne optionale Ausrüstung und ohne Kühlaggregat. Mittleres Nenngewicht eines elektrischen Kühlaggregats 100 kg. Abmessungstoleranzen: +/- 5 %

ZULASSUNGSBESTIMMUNGEN FÜR GEBREMSTE ANHÄNGER

(Ab 19. Januar 2013)

Zu den Nenndaten, siehe geltende Straßenverkehrsordnung: <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2828>

Wenn das zGG des Anhängers nicht über 750 kg liegt, genügt die Fahrerlaubnis B

zGG ANHÄNGER

≤ 750 kg



FAHRERLAUBNIS B

&

Wenn die Summe des zGG (Zugfahrzeug + Anhänger) kleiner als oder gleich 3500 kg ist

zGG ANHÄNGER +

zGG FAHRZEUG ≤ 3500 kg



FAHRERLAUBNIS B

Wenn die Summe des zGG (Zugfahrzeug + Anhänger) 3501 kg bis einschließlich 4250 kg beträgt

zGG ANHÄNGER +

zGG FAHRZEUG zwischen 3501 kg & 4250 kg



FAHRERLAUBNIS B96

Wenn die Summe des zGG (Zugfahrzeug + Anhänger) 4251 kg bis 7000 kg beträgt

zGG ANHÄNGER +

zGG FAHRZEUG zwischen 4251 kg & 7000 kg



FAHRERLAUBNIS BE

Laut Straßenverkehrsordnung benötigt ein Anhänger mit einem zGG von mehr als 500 kg eine eigene Zulassung. Lamberet verfügt über ein vom Innenministerium zertifiziertes Zulassungsverfahren und kann für Sie die mit dem Fahrzeugschein verbundenen Formalitäten erledigen.

Unverbindliches Dokument. Sämtliche Daten sind Nenndaten (d.h. ohne Toleranzen) und können im Falle technischer Weiterentwicklung ohne Vorankündigung geändert werden, außerrechtliche Visuals.



RM
ANHÄNGER LICHT
ISOTHERMISCHE
KÜHLFAHRZEUGE

LAMBERET

www.lamberet.com

LAMBERET SAS
129 route de Vonnas - 01380 Saint Cyr sur Menthon
Tel: +33 - (0)3 85 30 85 30
E-mail: communication@lamberet.fr

LAMBERET





Lamberet, der Spezialist für Kühlfahrzeuge, entwirft, produziert und vermarktet eine komplette Palette von Anhängern.

In Abhängigkeit von Ihrer Branche und den gewünschten Nutzvolumina und Nutzlasten schlägt Lamberet die am besten geeignete isothermische oder kühltechnische Lösung vor.

Die durch professionelle Qualität charakterisierte Palette ist ATP-zertifiziert und bietet serienmäßig ein «erhöhtes» Isolierungsniveau gemäß den Bestimmungen für den Transport verderblicher Lebensmittel. Ihre Ausrüstung ist von einem ATP-Zertifikat (vormals Veterinärzulassung) abgedeckt.

Die Lamberet-Anhänger erfüllen die Anforderungen an:

- > Nahrungsmittelgewerbe,
- > Jagdgesellschaften,
- > privaten Lieferservice,
- > Fleischbranche,
- > Verpachtung (kurz- und langfristig),
- > zeitnahe Transport- und Lagerungsaktivitäten (Markt, Veranstaltung) bei Frischprodukten.

ANHÄNGER

750 KG zGG
isothermisch oder kühlend



ANHÄNGER

1300 KG zGG
isothermisch oder kühlend



ANHÄNGER

2000 KG zGG
isothermisch oder kühlend



Professionelle Ausführung verfügbar mit den Fahrerlaubnissen B* oder B96*! Die Gesamtkonstruktion verbindet einen isothermischen oder kühlenden Kasten sehr hoher Qualität mit einem robusten und stabilen 1-achsigen Chassis. Ein ideales Material für den Transport in einer zusätzlichen spezifischen Kältekammer.

+ VORTEILE

Isothermisch (ohne Aggregat, Transport über weniger als 80 km ohne Trennung der Ladung), mit Aggregat nur mit Netzanschluss (zusätzliche Kältekammer), oder kühlend mit Aggregat nur Straße oder Straße + Netz (Transport über alle Entfernungen und spezifische Kühlkammer).

Leistungsstarke und nachhaltige "verstärkte" Isolierung mit ATP-Zulassung.

Trittbrett im Chassis integriert. Optimiertes Nutzvolumen: 2,8 m³.

* mit einem angepassten Fahrzeug und im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



AUSRÜSTUNG

- Isolierpaneele mit besonders dickem (85 mm) Polyurethan-Kern.
- Wände aus stoßfestem Polyester mit weißer antibakterieller Gelcoat-Oberfläche.
- Boden flach, glatt, grau mit 1 Ablauf.
- Flügeltür OB1 1250 x 850 mm, verriegelbar, Griff "Easy Handle"
- Chassis aus verzinktem Stahl, 1 Achse, Räder 155/70 R13 nach außen versetzt.
- Kupplungsdeichsel in 420 mm Höhe mit Kugel ø 50.
- Auflaufbremssystem mit automatischem Abstand und Feststellbremse.
- Stützrad und Stabilisierungsständer.
- Ersatzrad und Kurbel

+ VORTEILE

Chassis mit 2 Achsen, stabil und für lange Distanzen geeignet. Bis 690 kg Nutzlast.

Konfiguration zu 100% an Ihre Geschäftstätigkeit anpassbar.

Erfüllt die Bestimmungen zum Transport verderblicher Lebensmittel: Ausführung "Verstärkte Isothermie" mit ATP-Zulassung.

Rutschfestes Trittbrett für einfachen Zugang.

AUSRÜSTUNG

- Isolierpaneele mit besonders dickem (85 mm) Polyurethan-Kern.
- Wände aus stoßfestem Polyester mit weißer antibakterieller Gelcoat-Oberfläche.
- Boden flach, rutschfest, grau, 1 Ablauf.
- Aluminium-Sockelleiste in 140 mm Höhe.
- Flügeltür OB1 (900mm x (HI-6mm)), verriegelbar, Griff "Easy Handle".
- Chassis aus verzinktem Stahl, 2 Achsen, Räder 155/70 R13 außerhalb des Kastens.
- Kupplungsdeichsel in 420 mm Höhe mit Kugel ø 50.
- Auflaufbremssystem mit automatischem Abstand und Feststellbremse.
- Stützrad ø 60, automatisch, Stabilisierungsständer.
- Ersatzrad und Kurbel.

+ VORTEILE

Chassis mit 2 Achsen, stabil und für hohe Ladungen geeignet. Ideal für den Transport großer Ladungen vom Typ Palette.

Verfügbar in 5 Nutzhöhen (1800, 1950, 2150, 2250 mm).

Erfüllt die Bestimmungen zum Transport verderblicher Lebensmittel: Ausführung "Verstärkte Isothermie" mit ATP-Zulassung, "Hygiene"-Spezifikationen HACCP.

Rutschfestes Trittbrett für einfachen Zugang.

AUSRÜSTUNG

- Isolierpaneele mit besonders dickem (85 mm) Polyurethan-Kern.
- Wände aus stoßfestem Polyester mit weißer antibakterieller Gelcoat-Oberfläche.
- Boden flach, rutschfest, grau, 1 Ablauf.
- Aluminium-Sockelleiste in 160 mm Höhe.
- Flügeltür OB1 (900mm x (HI-6mm)), verriegelbar, Griff "Easy Handle".
- Chassis aus verzinktem Stahl, 2 Achsen, Räder 175 R14 C außerhalb des Kastens.
- Kupplungsdeichsel in 420 mm Höhe mit Kugel ø 50.
- Auflaufbremssystem mit automatischem Abstand und Feststellbremse.
- Stützrad, ø 70, Stabilisierungsständer.
- Ersatzrad und Kurbel.

Ergänzende Ausrüstung



Kühlaggregat: Ein isothermischer Anhänger ist laut den Bestimmungen für den Transport verderblicher Lebensmittel für eine maximale Entfernung von 80 km Türöffnung zugelassen. Mit einem Kühlaggregat wird Ihr Anhänger zu einer spezifischen Kühlkammer (Modell «nur Netz», s. Photo) oder ist für den Transport über alle Entfernungen geeignet (Modell «Straße»).



Steuerung und Netzanschluss: Die digitale Steuerung ermöglicht die Regelung der Soll-Temperatur und die Anzeige der Ist-Temperatur. Eine externe Steckdose mit Verlängerungskabel (8 m optional) dient zum Anschluss der externen Versorgung (Option) ans Netz 230V (mind. 16 A).



Anschluss Fahrzeug (Modus «Straße»): Im Straßenmodus (Option) wird das elektrische Aggregat über eine Steckdose vom Typ «Fenwick» an die Batterie des Zugfahrzeugs, dessen Lichtmaschine für mindestens 90 A ausgelegt sein muss, angeschlossen.



Halteschienen und Leisten (optional): Die Aluminium-Leisten schützen die Wände gegen Stöße. Die Halteschienen sichern und stabilisieren Ihre Ware während des Transports (erhältlich in runden «Aero» oder gemischten Perforationen).



Einstellbare und hochklappbare Regale (Option): Ess sind höhenverstellbare und hochklappbare Regale auf mehreren Ebenen und in 2 Tiefen (400 oder 500 mm) verfügbar. Die Regale aus 100% Aluminium (Antikorrosion) werden mit Anreißerbolzen in den gewünschten Höhen fixiert.



Zwischendecke (Option): Sie bildet eine oder mehrere zusätzliche Ladungsebenen für das Disponieren Ihrer Lebensmittel. Die modulare und herausnehmbare Decke besteht aus Aluminium-Traggleitern, die mit Blick auf bessere Lüftung durchbrochen sind.



Hängevorrichtungen für Fleisch (Option): In der Version Fleischtransport verfügen die Anhänger ab 1300 kg über Einsätze im Dach für die Befestigung eines an Ihre Geschäftstätigkeit angepassten Systems: Feste oder abnehmbare Schienen für Haken, Laufschielen, BI-Schielen, Rohr oder kombiniert. Ergänzend kann der Boden mit rutschfestem, grobkörnigem, rot lackiertem Material versehen werden.



Bodenrost (Option): Der Boden ist mit abnehmbaren und durchbrochenen Kunststoffplatten ausgelegt, die leicht abzuwaschen sind, von einer optimierten Lüftung profitieren, den Kontakt zwischen Lebensmitteln und Boden verhindern und die Ladung vor Kondenswasser schützen. Empfohlen im Rahmen eines «HACCP»-Hygienekonzepts.



Türfeststeller: Die Lamberet-Anhänger sind mit Türarretierung ausgestattet (Kautschuk oder T, je nach Modell). Um Arbeiten in engen. Um Arbeiten in engen Haltezonen zu ermöglichen, ist optional eine Arretierung bei OT2 100" verfügbar (Photo).



Diebstahlsicherung (spezifische Option): Die an der Kupplungsdeichsel angebrachte Diebstahlsicherung sorgt für zusätzliche Sicherheit, indem sie das Ziehen Ihres Anhängers unterbindet. Ergänzend kann der Boden mit rutschfestem, grobkörnigem, rot lackiertem Material versehen werden.



Aufbauten (serienmäßig): Sämtliche Anhänger verfügen über einen kompletten Aufbau: Stützrad für das Manövrieren; 2 Stabilisatoren am Heck und Feststellbremse für stationäre Arbeiten oder Parken; Ersatzrad und Kurbel; Steckdose Anhänger (13 Pins) mit abnehmbarem Adapter (7 Pins).



Trittbrett: Integriert bei der Version 750 kg oder am Chassis montiert bei der Version 1300 und 2000 kg; das rutschfesteste Trittbrett aus Stahl («1 feste Höhe») bietet Zugang zum Ladebereich.