



LAMBERET

ISOTHERM- UND KÜHLAUFBAUTEN FÜR
NISSAN NUTZFAHRZEUGE

Townstar
KÜHLKOFFER

FRIGOLINE

*Ausführung L1 (4 m³) und L2 (5 m³)
Verbrenner- oder Elektromotor*

*Aerodynamisch
Kabinenspoiler serienmäßig*

*Frigoline Technologie
Aluminium-Profilleisten, Verkleideter Längsschweller*



www.lamberet.com

Townstar KÜHLKOFFER



Diese Karosserie dient dem Transport unter geregelter Temperatur in Übereinstimmung mit den geltenden ATP-Richtlinien.



BASISFAHRZEUG FÜR DEN UMBAU | NISSAN Townstar Kühlkoffer

Townstar Gegenmarke Qstomize ADPCAP Kühlkoffer.

Ausführung L1 (Radst. 2716) oder L2 (Radst. 3100).

Mit zusätzlicher Anpassungsverkabelung (CABADP)

Anhängerkupplung kompatibel bei Montage vor der Umrüstung.

Mit elektrischem Kühlaggregat (Pluskühlbereich):

Compatible toutes motorisations y-compris version électrique E-Tech pour Kerstner e-CoolJet 106.

Bei motorbetriebenem Kühlaggregat (Plus- oder Minuskühlbereich):

Kompatibel TCE 130, BluedCi 75 | 95 | 115: ohne Klimaanlage, ohne Automatikgetriebe.

Nicht kompatibel mit elektrischer E-Tech-Ausführung.

Angaben ohne Gewähr – Wenden Sie sich zunächst an uns zur Prüfung der Kompatibilität, Fristen und Abmessungen des Kühlaggregats.

KAROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET FRIGOLINE

Kühlzelle der ATP-Klasse „verstärkt wärmedämmt“ aus wasserdichtem Verbundpaneelsystem mit 100%-iger Konformität. Technologie entwickelt und gefertigt von Lamberet. Innenkern aus Polyurethan mit sehr hohem Isolierwert und wasserabweisender Beschichtung. Innen- und Außenwände aus dimensionstablem Polyester mit antibakterieller Gelcoat-Beschichtung.

Seitenwandverstärkung durch eingegossene Einsätze für die Einrichtung der Innenausstattung. Optimierte Ladekapazität und Beständigkeit.

Serienmäßig: Aerodynamischer Dachspoiler, einflügelige Hecktür OB1, Easy-Handle-Griff mit einfacher Betätigung, LED-Innenbeleuchtung, Laderaumfläche mit rutschfester, grauer Gelcoat-Beschichtung und 2 Abflüssen vorn rechts und links (für E-Tech-Ausführung nicht verfügbar) und Radkästen mit Schutzverkleidung, Heckauftritt/Unterfahrerschutz über die gesamte Breite, 3. LED-Bremslicht.

KÜHLAGGREGAT | KERSTNER, CARRIER, THERMOKING, EDT ...

Kühlaggregat der Klasse A/POSITIV oder C/NEGATIV (bei Negativ bitte anfragen), an der Frontseite oder unter dem Fahrgestell anstelle des Reserverades montiert [Kerstner CJ 106]. An den jeweiligen Einsatzzweck angepasste Leistung und Technologie (mit elektrischem oder mechanischem Antrieb). Sonderausstattungen für das Kühlaggregat: Fahrt-/Netzbetrieb, Heizung, Temperaturschreiber, Türschalter, Pharma-Zertifizierung, Multitemperatur...

AUSSTATTUNG | CATERING, VERTRIEB, FLEISCH, FISCH, GESUNDHEIT...

2 Heck-Flügeltüren OB2 oder Hecktür über die gesamte Breite mit verschraubtem Rahmen OT2. Laderaumfläche mit rutschfestem Belag aus Aluminium- oder Gelcoat-Korund, Seitentür bei L2 (max. 1394X600 vorn), fest installierte Trennwand für mehrere Temperaturbereiche bei L2, höhenverstellbare Seitenregale, Zwischenboden mit durchbrochenen, herausnehmbaren Ablagen, Zurrschienen, Schutzleisten, tragfähiges Dach und Abhängungen, Temperaturschutzvorhänge, Parkensoren, Rückfahrkamera, Werbung...

Abmessungen (Richtwerte in m)*

	L1	L2
Radstand	2.716	3.100
Fahrzeuglänge	4.700	5.130
Fahrzeugbreite	1.85	1.85
Fahrzeughöhe	2.18	2.18
Max. Ladelänge (OB/OT)	1.64 1.61	2.07 2.04
Max. Ladebreite	1.67	1.67
Ladehöhe zzgl. Verdampfer	1.40	1.40
Öffnungsbreite Öffnungshöhe der Hecktür	OB1 : 0.90 1.39 ; OB2 : 1.40 1.39 ; OT2 : 1.67 1.39	
Öffnungsbreite Öffnungshöhe der Seitentür	0.60 1.39	0.60 1.39
Durchlademaß zwischen den Radkästen	1.14	1.14
Ladekantenhöhe	0.64	0.64
Ladevolumen (m3) *Kühlkoffer 60x40x32 mit Verdampfer	3.8 20*	4.8 26*
Masse (kg) (ohne Optionen und Aggregat) *vorläufig	360*	440*

* Daten sind von den Ausführungen abhängig, Unverbindliches Dokument. Die Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Zu Zwecken der kontinuierlichen Verbesserung behält sich LAMBERET das Recht vor, Änderungen jeglicher Eigenschaften ohne Vorankündigung vorzunehmen. Bildnachweis: LAMBERET SAS – 112023



YouTube



f



in



X



Instagram

