



CITROËN

LAMBERET

ISOTHERM- UND KÜHLAUFBAUTEN FÜR CITROËN NUTZFAHRZEUGE

*Die emissionsfreie Lösung für Kühlaufbauten:
Antrieb & Kühlung zu 100 % elektrisch*

Kühlaggregat e-CoolJet 106
Elektrisch – 100 % integriert – niedriger
Verbrauch

Verstärkte Isolation
Mit Seitentür

Pluskühlbereich
Mit gesundheitspolizeilicher ATP-Zulassung



*In diesem Video erfahren Sie mehr
über das Kühlaggregat eCooljet 106:*

You Tube > <https://youtu.be/3w02NvL7T1U>



**e-COOJET
106**

 **LAMBERET**

www.lamberet.com

ë-Jumpy

KASTENWAGEN

Elektrisch



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



BASISFAHRZEUG FÜR DEN UMBAU | CITROËN ë-Jumpy Kastenwagen, unverglast

Ausführungen XS, M oder XL.

Elektromotor 136 PS, Batterie 50 kWh

Elektromotor 136 PS, Batterie 75 kWh (außer XS)

Umbau kompatibel mit oder ohne Option ePTO [ePTO erforderlich bei Key-off-Option für den zeitweisen Betrieb des Kühlaggregats bei getrenntem Kontakt].

Merkmale: Unverglast, Seitentür rechts, volle, verblechte Trennwand, Umrüstungskasten des Karosseriebauers BTC QC01 oder QC06, erhöhte Nutzlast CZ02, sofern verfügbar.

Kompatibel: Original-Anhängerkupplung, sofern vor dem Umbau angebracht, mit BTC-Transformatoranschluss QC06.

Inkompatibel: Paket Chantier; Paket Motricité; motorisierter Seiten-Schiebetür; Heckklappe; Seiten-Schiebetür links WZ07 oder WZ08.

ohne Start-/Stopp oder abschaltbar über den Umrüstungskasten des Karosseriebauers BTC.

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

KAROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET FRIGOVAN

Integrierte Kühlzelle der ATP-Klasse „verstärkt wärmedämmt“ aus einem wasserdichten, spritzgegossenen Monoblock-Verbundplattensystem, **technologisch entwickelt und gefertigt von Lamberet.**

Innenkern aus Polyurethan mit sehr hohem Isolierwert und wasserabweisender Beschichtung. Innenwände aus dimensionsstabilem Polyester mit antibakterieller Gelcoat-Beschichtung.

Verstärkter, verschleißfester, profilloser Ladeboden aus grauem Polyester in Wannenform ohne Abfluss. Durchlademaß zwischen den Radkästen zur Aufnahme von Europaletten.

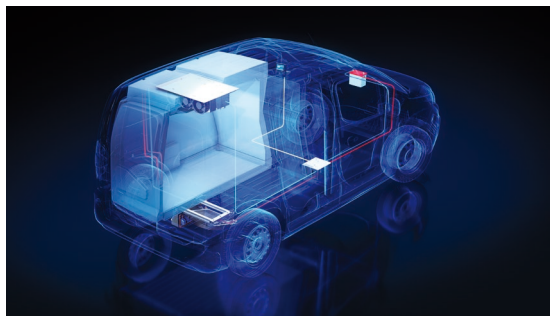
Serienmäßig: LED-Deckenleuchte, Doppeldichtungen an den Türen, Notfall-Türöffnung im Fahrzeuginneren. Stoßschutzbeschichtungen an Schwellen und Radkästen.

KÜHLAGGREGAT | KERSTNER e-CoolJet 106 EA

- Leistung 950 W bei 0/ +30 °C für den Pluskühlbereich
- **100 % integrierte** Montage unter dem Fahrgestell zur Optimierung der Aerodynamik und der Gesamthöhe
- Integrierter Verdampfer (Laderaum bleibt erhalten)
- Steuerung des Kühlaggregats im Fahrerhaus, in Farbe
- Betrieb mit denselben Batterien, die auch den Antrieb speisen: Nur 1 Ladevorgang erforderlich
- Kühlaggregat mit **extrem niedrigem Verbrauch** (max. 45 A) für den Erhalt der ursprünglichen Autonomie
- 2 bis 10 % Batterieverbrauch (in vollem Ladezustand) für den Antrieb, je nach Gebrauch und Prüfprotokoll nach DIN 1815 Lamberet (Auskunft auf Anfrage).
- Fahrt- oder Netzbetrieb (Option)

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

2 Abflüsse am Heck, Ladefläche mit Belag aus rutschfestem Aluminium oder profillosem Gelcoat, höhenverstellbare Seitenregale, Zwischenboden mit durchbrochenen, herausnehmbaren Ablagen, Ablaufschutzwelle und zusätzliche Abflüsse, Aluminium-Schutzleisten, Zurrschienen, Abhängungen, Temperaturschutzvorhänge, fest eingebaute [ATP Multi] oder bewegliche Trennwand [ATP Mono], Werbung...



Abmessungen (Richtwerte in m)*	XS L1	M L2	XL L3
Radstand	2,925	3,275	3,275 Langer Überhang
Fahrzeuglänge	4,60	4,96	5,30
Ladelänge	1,77	2,13	2,47
Max. Ladebreite	1,36	1,36	1,36
Breite zwischen den Radkästen	1,21	1,21	1,21
Gesamthöhe (Iso und eCoolJet 106)**	1,90	1,89	1,93
Ladehöhe (max. ohne Verdampfer)		1,08 bis 1,15	
Ladekantenhöhe	0,64	0,64	0,69
Hecktür Breite Höhe		1,20 1,08	
Seitentür Breite Höhe	0,673 1,05	0,85 1,05	0,85 1,05
Umbaumasse (in kg) ohne Optionen und Aggregat	150	160	170
Ladevolumen (m3) Anz. Eurokiste 60X40X32	2,8 24	3,3 30	3,9 33

* 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 - 102022

