



CITROËN

# LAMBERET

CARROCERÍAS ISOTÉRMICAS Y FRIGORÍFICAS PARA  
VEHÍCULOS COMERCIALES CITROËN



ë-Jumpy  
FURGÓN  
eléctrico

*Solución frigorífica cero emisiones,  
100 % eléctrica, tracción y refrigeración.*

*Grupo frigorífico e-CoolJet 106  
eléctrico - 100 % integrado - bajo consumo*

*Aislamiento reforzado  
Con puerta lateral*

*Frío positivo  
Con certificado sanitario ATP*

*Vea la solución frigorífica eCoolJet 106 en vídeo:*

**YouTube** > <https://youtu.be/3w02NvL7T1U>



 **LAMBERET**

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

# ë-Jumpy

## FURGÓN eléctrico



Esta carrocería está destinada al transporte a temperatura controlada y cumple con la reglamentación ATP en vigor.



### VEHÍCULO DE BASE PARA TRANSFORMAR |CITROËN ë-Jumpy furgón cerrado

**Versiones XS, M o XL.**

**Motor eléctrico de 136 CV, batería de 50 kWh**

**Motor eléctrico de 136 CV, batería de 75 kWh (excepto XS)**

**Transformación compatible con o sin opción ePTO** [la toma de fuerza eléctrica (ePTO) es necesaria en opción Key-off para un funcionamiento temporal del grupo frigorífico con el contacto apagado].

**Con:** chapa (cerrado), puerta lateral derecha, divisoria integral de chapa, transformador del fabricante QCO1 o QCO6, carga útil mejorada CZO2 cuando es posible.

**Compatible con:** enganche para remolque original si está instalado antes de la transformación, transformador para el remolque QCO6.

**Incompatible con:** pack de obra; pack motricidad; puerta lateral de corredera motorizada; compuerta trasera; puerta lateral de corredera izquierda WZ07 o WZ08.

Sin sistema Stop&Start o que se pueda desactivar con transformador del fabricante.

Datos indicativos - Consultenos previamente para comprobar la compatibilidad, el plazo y el dimensionamiento del grupo frigorífico.

### CARROCERÍA Y AISLAMIENTO |LAMBERET FRIGOVAN

**Caja integrada de calidad ATP isotérmica reforzada**, con un sistema estanco de paneles compuestos moldeados monobloque, **y de tecnología y fabricación Lamberet.**

Núcleo de poliuretano, con tratamiento hidrófobo, de elevado poder aislante. Paredes internas de poliéster indeformable revestido de gel-coat antibacteriano.

Piso reforzado antidesgaste, de poliéster liso gris en forma de cubeta, sin desagües. Paso de ruedas con capacidad para Europalé.

**De serie:** paneles de luces LED, juntas dobles en las aperturas, desbloqueo interior de emergencia. Protecciones antigolpes en umbrales y cajas de ruedas.

### GRUPO FRIGORÍFICO |KERSTNER e-CoolJet 106 EA

- Potencia 950 W a 0 °C / +30 °C adaptada para frío positivo
- Montaje **100 % integrado** bajo el bastidor para optimizar la aerodinámica y la altura total
- Evaporador integrado (zona de carga preservada)
- Control del grupo de cabina a color
- Funcionamiento gracias a las baterías de alimentación de tracción: solo hay que efectuar 1 carga
- Grupo de **consumo ultrarreducido** (45 A máx.) para preservar la autonomía original
- Del 2 al 10 % de pérdida de carga de batería (completamente cargada) de tracción dependiendo del uso y protocolo de pruebas DIN 1815 Lamberet (consúltenos).
- Modo de carretera o red (opcional)

### SERVICIOS |ALIMENTACIÓN, DISTRIBUCIÓN, CARNE, PESCADO, ÁMBITO SANITARIO...

2 desagües en la parte trasera, revestimiento de piso de aluminio antideslizante o gel-coat de corindón, estantes regulables y retráctiles, balda intermedia con rejillas perforadas desmontables, umbral para pescado y desagües adicionales, listones de protección de aluminio, raíles de sujeción, ganchos, cortinas antipérdida, división rígida (ATP multi) o flexible (ATP mono), publicidad...

Dimensiones orientativas (m) *	XS L1	M L2	XL L3
Distancia entre ejes	2925	3275	3275 voladizo largo
Longitud total	4,60	4,96	5,30
Longitud útil	1,77	2,13	2,47
Anchura útil máxima	1,36	1,36	1,36
Anchura de paso de ruedas	1,21	1,21	1,21
Altura total (isotérmico y eCoolJet 106)**	1,90	1,89	1,93
Altura útil máxima sin evaporador		1,08 a 1,15	
Altura umbral de carga	0,64	0,64	0,69
Anchura  altura puertas traseras		1,20   1,08	
Anchura  altura puerta lateral	0,673   1,05	0,85   1,05	0,85   1,05
Masa de transformación (kg) sin opciones ni grupo	150	160	170
Volumen útil (m³)  N.º Eurobox 60X40X32	2,8   24	3,3   30	3,9   33

\*\*Versiones con carga útil aumentada en versiones Compacta y Estándar: + 35 mm de altura total

\* Datos según versiones. Documento sin valor contractual. En las imágenes se pueden mostrar equipamientos opcionales. En el marco de su política de mejora continua, LAMBERET se reserva el derecho de modificar las características de sus equipamientos sin previo aviso. Créditos fotográficos: LAMBERET SAS - 102022



YouTube



f



in



t



ig

