



LAMBERET

CARROCERÍAS ISOTÉRMICAS Y FRIGORÍFICAS
PARA VEHÍCULOS COMERCIALES VOLKSWAGEN

Caddy 5
FURGÓN

Volumen optimizado
1,9 m³ – 8 cajas Eurobox a 2 alturas

Aislamiento reforzado
Con puerta lateral de corredera

Seguridad y comodidad
División de cabina original conservada

Conózcalo en vídeo en el canal de Lamberet:

YouTube > https://youtu.be/-7MJ_go1kw

 N° Vert **0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**

www.lamberet.com

Caddy 5

FURGÓN

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



VEHÍCULO DE BASE PARA TRANSFORMAR | VOLKSWAGEN Caddy 5 Cargo

Furgón corto L1 con cierre de chapa, distancia entre ejes 2755, con puerta lateral derecha, 2 o 3 plazas.

Versión Cargo Maxi L2, distancia entre ejes 2970: consúltenos.

Con: divisoria de separación alta de chapa sin ventanas; Puertas traseras batientes de chapa.

Compatible con: enganche para remolque original del fabricante si está instalado antes de la transformación.

Incompatible con: opciones de puerta lateral izquierda, compuerta, revestimiento superficie de carga YDB, indicador de sobrecarga 5DC. Sin sistema Stop & Start o que se pueda desactivar con mando de funcionamiento.

Si dispone de grupo frigorífico eléctrico (frío positivo):

2,0 TDI 75 | 102 | 122 Euro 6.d: con o sin climatización, con batería y alternador más potentes NY1, mando de funcionamiento IS4. Compatible con caja de cambios automática DSG7.

Si dispone de grupo frigorífico con polea motriz (frío positivo o negativo):

Consúltenos.

Datos indicativos - Consúltenos 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 indeformables con revestimiento blanco antibacteriano.

Piso reforzado antidesgaste, de gel-coat liso gris en forma de cubeta, con 1 desagüe en la parte delantera.

Equipamiento básico: panel de luces LED, desbloqueo de emergencia en la puerta, juntas dobles en las aperturas, umbral para pescado lateral, protecciones antigolpes en umbrales y cajas de ruedas.

GRUPO FRIGORÍFICO: KERSTNER e-CoolJet 106 EA

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

- 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** en la parte delantera de la zona de carga (altura útil conservada)
- Control del grupo de cabina a color
- Grupo de **consumo ultrarreducido** (45 A máx.) para preservar la batería
- Desescarchado mediante gases calientes

Opciones de grupo: modo doble carretera y red, calefacción, registro de temperatura, certificado «Pharma», alargador para red.

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

Revestimiento de piso antideslizante de aluminio o gel-coat de corindón; listones en el zócalo; listones de protección en las caras laterales; railes de sujeción de la carga de aluminio con perforaciones redondas tipo aerodinámico; estantes regulables y retráctiles; balda intermedia con rejillas perforadas desmontables; umbral trasero para pescado; persianas antipérdida; correas de sujeción de la carga; publicidad...



Grupo integrado bajo el bastidor Kerstner e-CoolJet 106

Dimensiones orientativas (m) *

Distancia entre ejes tipo	
Longitud total	
Longitud útil: máxima del piso mínima de alto	
Anchura total: con sin retrovisores	
Anchura útil máxima: delantera con montante (B)	
Anchura entre el paso de ruedas	
Altura total: isoterma Kerstner CJ 106	
Altura útil máxima sin evaporador	
Anchura Altura entrada puertas traseras	
Anchura Altura entrada puerta lateral	
Altura umbral de carga	
Masa del acondicionamiento isoterma, sin el grupo ni opciones (kg)	
Volumen útil (m³) - N.º Eurobox 600x400x320	

Caddy Cargo L1 corto

Distancia entre ejes tipo	2755
Longitud total	4,50
Longitud útil: máxima del piso mínima de alto	1,63 1,46
Anchura total: con sin retrovisores	2,10 1,85
Anchura útil máxima: delantera con montante (B)	1,29 1,43
Anchura entre el paso de ruedas	1,08
Altura total: isoterma Kerstner CJ 106	1,85 1,85
Altura útil máxima sin evaporador	1,05
Anchura Altura entrada puertas traseras	1,06 0,96
Anchura Altura entrada puerta lateral	0,50 - 0,54 0,91
Altura umbral de carga	Original + 0,09
Masa del acondicionamiento isoterma, sin el grupo ni opciones (kg)	120
Volumen útil (m³) - N.º Eurobox 600x400x320	1,9 8

* Datos según versiones. Documento sin valor contractual. En las imágenes se pueden mostrar equipamientos opcionales o prototipos. 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 - 042021



YouTube



f



in



www.lamberet.com