

Vehículo transformado certificado ATP (certificado por CEMAFROID)
que autoriza el transporte de mercancías perecederas.



Ventajas:

- «Isotérmico Reforzado»: frío positivo o negativo compatible con puerta lateral,
- Grupo frío encastrado a elección CARRIER – KERSTNER – THERMOKING,
- Pared divisoria cabina chapa original: SEGURIDAD, insonorización, habitabilidad,
- Volumen óptimo:
 - Paso de rueda con capacidad para palés
 - 24 (compacto) / 30 (estándar) / 33 (largo) Eurobox 600x400x320 mm



VEHÍCULO DE BASE

• Expert Furgón chapa: Compacto, Estándar o Largo
Opciones obligatorias o incompatibles:
Con: puerta lateral derecha corredera, pared divisoria de chapa, toma para transformador.

Sin: stop&start.

Compatible con remolque si se instala antes de la transformación.

En caso de grupo frío eléctrico:

Compatible aire acond.

En caso DE grupo frío polea-motor:

e-HDI 95 & 115 : con o sin aire acond.

e-HDI 120, 150, 180 : contáctenos.

GRUPO FRIGORÍFICO

KERSTNER, CARRIER, THERMOKING, EDT

• Potencia adecuada al uso, tecnología polea-motor o eléctrica.

• Montaje semi-encastrado bajo revestimiento aerodinámico.

• Opciones: calefacción, pintura revestimiento grupo, sistema de registro de la temperatura.

Dimensiones (mm)	Compacto	Estándar	Largo
Paso de rueda	2925	3275	3275
Longitud total	4609	4959	5309
Longitud útil	1768	2128	2468
Ancho útil máx.	1360		
Ancho paso de rueda	1205		
Altura total * (isotérmico / Kerstner / Carrier-TK)	1905 2030 2065	1895 2020 2055	1935 2060 2095
Altura útil máx excl. evap.	1083		
Anchura máx. puerta trasera	640	640	690
Ancho/altura puerta tras.	1205/1083		
Ancho/altura puerta lat.	673/1052		850/1052
Masa aislam., excl. grupo	120 kg	145 kg	170 kg
Volumen útil estimado (m3)	2,5	3,0	3,5

*La carga útil aumenta en las versiones compacta y estándar: + 35 mm



Protección paso de ruedas traseras



Estantes regulables y elevables



Iluminación LED



Puerta lateral

DESC. DE LA TRANSFORMACIÓN

Certificaciones técnicas y sanitarias: certificado de inclinación FGTD, impermeabilidad DIN 1815, ATP (certificado CEMAFROID).

Aislamiento de calidad "Reforzada" compuesto por un sistema impermeable de paneles 100% de poliuretano, fabricados conforme a las directivas en materia de higiene "HACCP".

De serie: suelo liso gris, 2 rejillas de desagüe + descargas, protecciones umbrales y caja de las ruedas, plafón específico "frío LED", juntas dobles, descontaminación interna.

OPCIONES DE LA TRANSFORMACIÓN

Grupo frío positivo (clase A) o negativo (clase C):

Potencia y tecnología (eléctrica o polea-motor) dependiendo del uso.

Montaje encastrado bajo embellecedor aerodinámico.

Opciones: sector, multi-temperatura, calefacción, pintura embellecedor grupo.

Distribución:

Estantes regulables y abatibles; Estante intermedio perforado.

Suelo antideslizante, umbral para productos pesqueros, guías, pared divisoria interna...

Otros grupos y opciones: contáctenos.



Revestimiento grupo aerodinámico
(Versión presentada Carrier - Thermoking)



Grupo de control de la cabina

(versión presentada Kerstner)

-20 °C -18 °C -14 °C -12 °C -10 °C -8 °C -6 °C -4 °C -2 °C

Documento no contractual. Las imágenes pueden presentar accesorios opcionales. En el ámbito de su política de mejora constante, LAMBERET se reserva el derecho de modificar las características de las transformaciones sin previo aviso. Créditos fotográficos: LAMBERET SAS - 11/2016

