


**CARROCERIAS OKA, S.A.**  
 Polígono Industrial la Vega, s/n  
 48300 Gernika (Vizcaya) ESPAÑA



**D** N° de Serie **0061272**

Matricula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 9065HWP 524002		182/14	K	e3*2007/46*0115*02	M.1	3.750
			K.1	HIC-17322	M.4	---
			K.2	11003166	L	2 / 4
			G	3.695	L.0	1, el 2º
			F.1	7.000	L.1	1, el 2º
			F.1.1	2.500/5.350	L.2	6 :225/75R16 (121/120N)
			F.1.5	140	P.5.1	FPT INDUSTRIAL S.p.a.
			F.2	7.000	P.5	F1CE3481K*BD
			F.2.1	2.500/5.350	P.3	D
			F.3	10.500	P.1	2998
			F.3.1	10.500	P.1.1	4 vertical en linea
			O.1	---	P.2	125,0
			O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
			O.1.2	---	S.1	3
			O.1.3	3.500	S.2	---
			O.1.4	750	U.1	81
			F.4	3.150	U.2	2625
			F.5	2.260	V.7	---
			F.6	6.678	V.9	715/2007*143/2013 M
			F.7	---		
			F.7.1	---		
			F.8	1.930		


El abajo firmante, legalmente autorizado por:  
**CARROCERIAS OKA, S.A.**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación:  
**HIC-17322**

Fecha de emisión: **07/10/2014**

**Observaciones:**  
 Instalación de una carrocera frigorífica que monta equipo de frío marca THERMO KING, modelo V-500 MAX 20, y platf elev DOLLANDIA, modelo DH-LM.10, capacidad de elevación de 1000 kg. MOTOR EURO 5 OBD+

**Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**

  
**FRANCISCO GONDRA ZARRAGA**

**Opciones incluidas en la homologación de tipo**

---



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 10-03-16
Validéz:
Firma y sello (56)
EMITIDA RESOLUCIÓN DE FAVORABLE

Fecha: 15-03-16
Validéz: 15-03-17
Firma y sello (56)
ATISAE CAL

Fecha: 17-03-2017
Validéz: 17-03-2018
Firma y sello 93
ATISAE CAL

Fecha: 18-04-18
Validéz: 18-04-19
Firma y sello (145)
ATISAE CAL

Fecha Inspección: 05/04/2019
Fecha validéz: 18/04/2020
ITV 0902
Favorable
ATISAE CAL
Informe: F12161808 9065H2P

Fecha Inspección: 02/06/2020
Fecha validéz: 20/04/2022
ITV 3909
DESFAVORABLE
Grupo ITEVELESA S.L.U.
Informe: 65903 9065H2P(E)

Fecha: 16/06/2020
Validéz: 18/04/2021
F. Inspección
ITV 3909
Favorable
Grupo ITEVELESA S.L.U.
Informe: 67599 9065H2P(E)

Fecha Inspección: 16/04/2021
Fecha validéz:
TV 0905
Desfavorable
ATISAE CAL
Informe: F-0918900 9065H2P

Fecha Inspección: 20/04/2021
Fecha validéz: 20/04/2022
TV 0905
Favorable
ATISAE CAL
Informe: F20919425 9065H2P

Fecha:
Validéz:
Firma y sello

Fecha:
Validéz:
Firma y sello

Fecha:
Validéz:
Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado
C.1 Código ITV
C.L Clasificación del vehículo
C.V Control VIN
D.1 Marca
D.2 Tipo / Variante / Versión
D.3 Denominación comercial del vehículo
D.6 Procedencia
E Número de identificación del vehículo
EP Estructura de protección
EP.1 Marca de la estructura de protección
EP.2 Modelo de la estructura de protección
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)

F.4 Altura total
F.5 Anchura total
F.5.1 Anchura máxima carrozable
F.6 Longitud total
F.6.1 Longitud máxima carrozable
F.7 Via anterior
F.7.1 Via posterior
F.8 Voladizo posterior
F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable
G Masa en Orden de marcha (MOM)
G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L
G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado
J Categoría del vehículo
J.1 Carrocería del vehículo
J.2 Clase
J.3 Volumen de bodegas
K Número de homologación del vehículo base
K.1 Número de homologación del vehículo completado
K.2 N° certificado TITV vehículo base
L N° de ejes y ruedas
L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas
L.1 Ejes motrices
L.2 Dimensiones de los neumáticos
M.1 Distancia entre ejes 1º-2º-3º
M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje
O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:

O.1.1 Barra de tracción
O.1.2 Semirremolque
O.1.3 Remolque eje central
O.1.4 Remolque sin freno
O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
O.3 Tipo de freno de servicio
P.1 Cilindrada
P.1.1 N° y disposición de los cilindros
P.2 Potencia del motor
P.2.1 Potencia Fiscal
P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
P.5 Código de identificación del motor
P.5.1 Fabricante o marca del motor
Q Relación potencia/masa
R Color
S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
S.1.1 Cinturones de seguridad
S.2 N° de plazas de pie
T Velocidad máxima
U.1 Nivel sonoro en parado
U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
V.7 Emisiones de CO2
V.8 Emisiones de CO
V.9 Nivel de emisiones
Z Ato y n° de orden de la serie corta

(1) Código pdf 417