

CHAPISTERIA VEHICULOS INDUSTRIALES, S.L.
 CTRA. DE CÓRDOBA KM 68
 14900 LUCENA (CÓRDOBA) ESPAÑA



N.º de Serie **0283051**

Matrícula		Certificado N.º		Código	Descripción	Código	Descripción
 6218LVR		CHVI-0283051		K			
				K.1			e2*2007/46*0049*38
C.L	20.20	K.2		G	66456054	L	-----
C.I	-----	F.1		F.1	1861 / 2350	L.0	2 / 4
C.V	-----	F.1.1		F.1.1	3500	L.1	-----
A.1	RENAULT s.a.s.	F.1.5		F.2	1850 / 2100	L.2	1, Eje 1º
A.2	13-15, Quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne-Billancourt, France	F.2		F.2.1	3500	P.5.1	4 - 225/65 R16C (112/110 T)
B.1	CHAPISTERIA VEHICULOS INDUSTRIALES, S.L.	F.3		F.3	1850 / 2100	P.5	RENAULT
B.2	CTRA. DE CÓRDOBA KM 68 - 14900 LUCENA (CÓRDOBA) ESPAÑA	F.3.1		F.3.1	6000	P.3	M9T F7
D.1	RENAULT / CHAPISTERIA V.I.	O.1		O.1	6000	P.1	D
D.2	VB / UM / 00M36TB153H3T0	O.1.1		O.1.1	-----	P.1.1	2299
D.3	MASTER	O.1.2		O.1.2	-----	P.2	4 en línea
E	VF1VB000466456054	O.1.3		O.1.3	2500	P.2.1	110,0
J	N1	O.1.4		F.4	750	S.1	14,47
J.1	BA-03	F.4		F.5	3050	S.2	3
J.2	-----	F.5		F.6	2134	U.1	-----
J.3	-----+	F.6		F.7	6714	U.2	82
R	-----	F.7		F.7.1	1750	V.7	2625
D.6	-----	F.8			1730	V.9	323
Z	-----				-----		EURO 6CI

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

CHAP. VEHIC. INDUSTRIAL, S.L.
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

e9*NIV18/858*018618

Fecha de emisión: 21/12/2021

Observaciones:

Instalación de una carrocería tipo caja cerrada con plataforma trasera marca DHOLLANDIA modelo DH-L1110 con 1.000 kg de capacidad de elevación.

Chapiistería vehículos industriales
 B-14438824
 Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Ctra. Córdoba-Málaga km. 68
 14900 LUCENA (Córdoba)

ANTONIO SOMÉ CALVILLO

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Via eje 2: 1860 mm

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D1	Marca	F8	Voladizo posterior		
D2	Tipo/Variante/Version	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1	Cilindrada
D6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5	Código de identificación del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
F1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y número de orden de la serie corta		
		(1)	Código pdf 417		