

CHAPISTERIA VEHICULOS INDUSTRIALES, S.L.
 Ctra. de Córdoba, km.68 -
 14900 Lucena (Córdoba)

Chapistería

vehículos industriales

N.º de Serie 0283081

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
3446MBB		CHVI-0283081	K	e2*2007/46*0053*46	M.1	4332
C1	20.20		K.1	e9*NKS*10460*04	M.4	----
C1	-----		K.2	N032058	L	2 / 6
C.V	-----		G	2149 / 2860	L.0	1, eje 2º
A.1	RENAULT TRUCKS SAS		F1	3500	L.1	1, eje 2º
A.2	99, route de Lyon - 69802 Saint-Prest (FRANCE)		F1.1	1850 / 2800	L.2	6 x 195/75 R16C (107/105) R
B.1	CHAPISTERIA VEHICULOS INDUSTRIALES, S.L.		F1.5	140 (**)	P5.1	RENAULT
B.2	Ctra. de Córdoba, km.68 - 14900 Lucena (Córdoba)		F2	3500	P5	M9T D7
D.1	RENAULT / CHAPISTERIA V.I.		F2.1	1850 / 2800	P.3	D
D.2	VG / UM / 00AEGEV0BXH350 (*)		F3	7000	P.1	2299
D.3	MASTER RED - CCAB RTWD 3T5 L4		F3.1	7000	P1.1	4, en línea
E	VF6V/G0008692837/6		O.1	7000	P2	120.0
J	N1		O.1.1	-----	P2.1	14.48
J.1	BA-03		O.1.2	-----	S.1	3
J.2	-----		O.1.3	3500	S.2	-----
J.3	-----		O.1.4	750	U.1	81
R	-----		F4	3380	U.2	2625
D.6	-----		F5	2200	V.7	-----
Z	2022 / 010		F6	7594	V.9	EURO VI E
			F7	1750		
			F.7.1	1612		
			F.8	-----		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
CHAP. VEHIC.INDUSTR. S.L.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación:
e9*NKS*10460*04

Fecha de emisión: 29/08/2022

Observaciones:
 Instalación de carrocería tipo caja cerrada con dispositivo de acoplamiento marca POMMIER, tipo 70C y contraseña de homologación E2 95R-01 12262 sobre travesaño marca BOSAL, tipo 033947, y contraseña E4 56R-01 0115
 (*) TVV 2ª Fase: VG / UM / 00AEGEV0BXH35003
 (**) Valor en el punto de acoplamiento

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

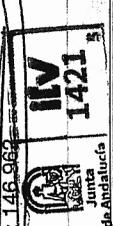
Chapistería
 Vehículos Industriales

ANTONIO SOMÉ CALVILLO

Opciones incluidas en la homologación de tipo
 L.2: Opcional categoría de velocidad R.

B-14438824
 Ctra. Córdoba-Málaga km.68
 14900 LUCENA (Córdoba)

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Fecha: 10-09-2024 Validez: DEFESAVORABLE Informe: 13005-24-049106 Km: 146.963	Fr Fecha: 10-09-2024 Validez: 10-09-2026 Informe: 13005-24-049118 Km: 146.963	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

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F4 Altura total	0.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5 Anchura total	0.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1 Anchura máxima carrozable	0.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F6 Longitud total	0.1.4 Remolque sin freno,
C.1 Código ITV	F6.1 Longitud máxima carrozable	0.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L. Clasificación del vehículo	F7 Vía anterior	0.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Control VIN	F7.1 Vía posterior	0.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	0.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F1 Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 3.º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417