



Matrícula		Certificado N.º	
 4011LRN		CHVI-0283039	
C.L	20.20	Código	K
C.I	-----		K.1
C.V	-----		K.2
A.1	-----		G
A.2	RENAULT TRUCKS SAS		F1
B.1	99, route de Lyon - 69802 Saint-Priest (FRANCE)		F1.1
B.2	CHAPISTERÍA VEHÍCULOS INDUSTRIALES, S.L.		F1.5
B.2	Ctra. de Córdoba, km.68 - 14900 Lucena (Córdoba)		F2
D.1	RENAULT / CHAPISTERÍA V.I.		F2.1
D.2	VG / UM / 00A26DV0BXC350 (*)		F3
D.3	MASTER RED - CCAB RTWD 3T5 - L3		F3.1
E	VFEV G000567465478		O.1
J	N1		O.1.1
J.1	BA-03		O.1.2
J.2	-----		O.1.3
J.3	-----		O.1.4
R	-----		F4
D.6	-----		F5
Z	2024/014		F6
El abajo firmante, legalmente autorizado por:			F7
CHAP VEHIC INDUSTRI S.L			F7.1
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.			F8
e9*NKS*10460*03			
Fecha de emisión: 18/06/2021			
Observaciones:			
Instalación de carrocería fija tipo caja cerrada.			
(*) TVV 2ª Fase: VG / UM / 00A26DV0BXC35003			
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas			
CHAPISTERÍA VEHÍCULOS INDUSTRIALES, S.L. Ctra. Córdoba, P.K. 68 Teléfono: 9572531149 14900 LUCENA (Córdoba)			
ANTONIO SCME CALVILLO			
Opciones incluidas en la homologación de tipo			
		Código	Descripción
		M.1	3682
		M.4	---
		L	2 / 4
		L.0	1, eje 2º
		L.1	1, eje 2º
		L.2	6 x 195/75 R16C (107/105) R
		P5.1	RENAULT
		P.5	M9T E7
		P.3	D
		P.1	2299
		P.1.1	4, en línea
		P.2	120
		P.2.1	14,48
		S.1	3
		S.2	---
		U.1	83
		U.2	2625
		V.7	---
		V.9	EURO VI D

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha:
14-07-2023

Fecha: 13-07-2023
Validez: DESFAVORABLE
Informe: 13005-23-037878
Km: 128.298



Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Fecha:
14-07-2023

Validez:
Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/versión	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	F1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	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	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	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.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417