

316

A Nº de Serie 1818863

Matrícula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
2225		221311PM1885	Z	-----	M.1	6.095
RENAULT TRUCKS			G	11.933	M.4	-----
99 Route de Lyon - 69802 SAINT PRIEST - FRANCIA			F.1	19.000	L	2 / 6
			F.1.1	8.000 / 13.000	L.0	1 / EJE 2º
			F.1.5	350	L.1	1 / EJE 2º / ---
			F.2	18.000	L.2	6-315/80R22.5 156/150L
			F.2.1	7500 / 11.500	P.5.1	RENAULT
			F.3	22.500	P.5	DXI 11 380 EUV
			F.3.1	21.500	P.3	M/D
			O.1	-----	R.1	10.837
			O.1.1	3.500	R.1.1	6 EN LINEA
			O.1.2	-----	P.2	286,0
			O.1.3	3.500	P.2.1	43,16
			O.1.4	750	S.1	2
			F.4	-----	S.2	-----
			F.5	2.600	U.1	86
			F.6	10.755*	U.2	1.350
			F.7	-----	V.7	-----
			F.7.1	-----	V.9	EURO V
			F.8	3.240*		
















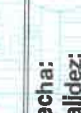








Opciones incluidas en la homologación de tipo

Observaciones:
 EMISION DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART. 5.3b) DEL R.D. 750/2.010.
 FECHA DE 1ª MATRICULACION EN PAIS DE ORIGEN (FRANCIA): 03-01-2.012.
 NUMERO DE BASTIDOR TOMADO DIRECTAMENTE DEL VEHICULO DURANTE SU INSPECCION. *+80 MM RODILLO TRASERO.
 EQUIPADO CON PLATAFORMA ELEVADORA TRASERA MARCA:DHOLLANDIA, MODELO:DHSM.20 CON UNA CAPACIDAD MAX DE ELEVACION DE 2000 KG, EQUIPO DE FRIO MARCA:CARRIER, MODELO: SUPRA 950 M², ESCALERA EN EL LADO DEL CONDUCTOR, SOPORTE METALICO SOBRE CABINA PARA ACCESO A TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE FRIO, TRAMPILLA EN EL TECHO DE LA CABINA, RALENTIZADOR, DEPÓSITO DE 350 LITROS.

El organismo inspector
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.
 Fecha de emisión:
 11-11-2022



INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: Matrícula: B2571VB Número Informe: 02105035 Fecha Inspección: 04-11-2023 Fecha Validez: 04-05-2024 Resultado: FAVORABLE</p>  	<p>Fecha: Fecha: 03-05-2023 Validez: DESFAVORABLE Informe: 16005-23-018789 Km: 607.709</p>  	<p>Fecha: Fecha: 11-05-2023 Validez: 11-11-2023 Informe: 16005-23-014797 Km: 610.257</p>  
<p>Fecha: Número Informe: 02126440 Fecha Inspección: 08-11-2023 Fecha Validez: 11-05-2024 Resultado: FAVORABLE</p>  	<p>Fecha: Fecha: 10-06-2024 Validez: 10-12-2024 Informe: 16005-24-016139 Km: 701.126</p>  	<p>Fecha: Número Informe: 02130555 Fecha Inspección: 25-12-2024 Fecha Validez: 20-06-2026 Resultado: FAVORABLE</p>  
<p>Fecha: Fecha Inspección: 08-11-2023 Fecha Validez: 11-05-2024 Resultado: FAVORABLE</p>  	<p>Fecha: Fecha: 10-06-2024 Validez: 10-12-2024 Informe: 16005-24-016139 Km: 701.126</p>  	<p>Fecha: Fecha: 11-05-2023 Validez: 11-11-2023 Informe: 16005-23-014797 Km: 610.257</p>  
<p>Fecha: Fecha Inspección: 08-11-2023 Fecha Validez: 11-05-2024 Resultado: FAVORABLE</p>  	<p>Fecha: Fecha: 10-06-2024 Validez: 10-12-2024 Informe: 16005-24-016139 Km: 701.126</p>  	<p>Fecha: Fecha: 11-05-2023 Validez: 11-11-2023 Informe: 16005-23-014797 Km: 610.257</p>  
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

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
		F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.1	Clasificación del vehículo	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P2.1	Potencia fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Fabricante o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de sillones o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1, 2, 3, 4	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pia
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Eje motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1, 2, 3, 4	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1, 2, 3, 4	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable 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