



D N.º de Serie **0258915**

Matricula		Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 9149MSC 001574		24COG001	K	e2*2007/46*0031*44	M.1	3900 / 1350
C.L	22 T2		K.1	e9*NIV18/858*036364	M.4	-----
C.I	-----		K.2	(**)	L	3 / 8
C.V	1		G	10800	L.0	1, eje 2º
A.1	RENAULT TRUCKS		F.1	26000	L.1	1, eje 2º, árbol de transmisión
A.2	99, route de Lyon 69802 Saint-Priest FRANCIA		F.1.1	8000 / 11500 / 7500	L.2	8 - (1)
B.1	COGRUAS, S.L.L.		F.1.5	-----	P.5.1	VOLVO POWERTRAIN
B.2	POLIGONO LES PEÑES S/N 33199 SIERO (ASTURIAS) ESPAÑA		F.2	26000	P.5	DE11 380 EUVI
D.1	RENAULT / COGRUAS		F.2.1	8000 / 11500 / 7500	P.3	M/D
D.2	PRC3C / UPZ6T4 / NARRE4680S075UBNNR1		F.3	-----	P.1	10837
D.3	C		F.3.1	-----	P.1.1	6 cilindros en linea
E	VF621M165RBB001574		O.1	-----	P.2	285.0
J	N3		O.1.1	-----	P.2.1	43.17
J.1	BA-09		O.1.2	-----	S.1	2
J.2	-----		O.1.3	-----	S.2	-----
J.3	-----		O.1.4	-----	U.1	90
R	-----		F.4	3020	U.2	1275
D.6	-----		F.5	2550	V.7	-----
Z	-----		F.6	8450 (*)	V.9	EURO VI-E
			F.7	-----		
			F.7.1	-----		
			F.8	1780 (*)		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **COGRUAS, S.L.L.**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación: **e9*NIV18/858*036364**

Fecha de emisión: **31/05/2024**

Observaciones:

(1) Eje 1º: 385/65 R 22.5" 164/--- K Eje 2º: 315/80 R 22.5" ---/150 L Eje 3º: 385/65 R 22.5" 164/--- K Instalación de equipo de gancho portac contenedores marca MARREL modelo AL20SS8 con número de serie 23011168. Reducción de MTMA a 26000.

(*) Datos con contenedor: F6: 8550 mm y F8: 1.880 mm (***) Datos procedentes de COC de primera fase- ----

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Poligono Les Peñas, 17
 IIF: 985 792 065
 33199 GRANDA - SIERO

ANA MARÍA JUNQUERA GARCÍA

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Información adicional: 29: 90; 49: 1; d2x15u1p1tCiUSMv/nQK5PvYXdPm/yFK0PBPsK827IQ; 49: 2; No: 49.3; No: 49.4; LUM1BsxXugOn+ExKKedsa2ksqwm2sp1asCwXf/RyKEac=; 49.5: 112.52; 49.6: 6.280; 49.7: 9-RD- ----

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
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
		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.L	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 asientos o sillones
F1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F1.5	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
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones 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