



REMOLQUES BALLESTER, S.L.

B N.º de Serie **4714050**

Matrícula		Certificado N.º	
		24-0071	
<p>4013</p> <p>REMOLQUES BALLESTER, S.L. C/CANAL DE NAVARRÉS, 13.P.I. EL CANARI -L'ALCUDIA DE CRESPINS-VALENCIA,46690</p> <p>REMOLQUES BALLESTER RBETO1 / 03AB / 0750CA</p> <p>290-150 CV CF VS9B07505RV898041</p> <p>O1 DC08</p> <p>J1 J2 J3</p> <p>R</p> <p>D.6 e9*2007/46*0332*02</p> <p>K Z</p>			
C.L	C.I	C.V	A.1
A.2	D.1	D.2	D.3
E	J	J.1	J.2
J.3	R	D.6	K
Z			
Código	Descripción	Código	Descripción
G	420	M.1	710
F1	750	M.4	
F1.1	375 / 375	L	2 / 4
F1.5		L.0	
F.2	750	L.1	
F.2.1	375 / 375	L.2	4 - 155/80 13 50J
F.3		P.5.1	
F.3.1		P.5	
O.1		P.3	
O.1.1		P.1	
O.1.2		P.1.1	
O.1.3		P.2	
O.1.4		P.2.1	
F.4	2550	S.1	
F.5	1940	S.2	
F.6	3910	U.1	
F.7	1760	U.2	
F.7.1	1760	V.7	
F.8	740	V.9	

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. REMOLQUES BALLESTER, S.L.

Fecha de emisión: 05/06/2024

Observaciones:

Opciones incluidas en la homologación de tipo

VEHICULO EQUIPADO CON FRENO DE INERCIA

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firmado: Joaquin Angel Ballester Paz

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
---	---	---	---	---

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		
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	R	Color
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	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
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.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emisiones de CO ₂
				V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417