



REMOLQUES BALLESTER, C.B.

B N.º de Serie **4488862**

Matrícula

Certificado N.º



R4072BDF 898113

20-0034

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

4100
 REMOLQUES BALLESTER, C.B.
 C/ NORTE, 9.P.I. EL CANARI-L'ALCUDIA DE CRESPINS-
 REMOLQUES BALLESTER
 RBETO2 / 99AB / 1000CA
 250-140 TA PB
 VS9D1000BLY898113
 OZ
 DC99
 e9*2007/46*0333*01

Código	Descripción
G	395
F.1	1000
F.1.1	500 / 500
F.1.5	
F.2	1000
F.2.1	500 / 500
F.3	
F.3.1	
O.1	
O.1.1	
O.1.2	
O.1.3	
O.1.4	
F.4	2370
F.5	1880
F.6	3530
F.7	1640
F.7.1	1640
F.8	870

Código	Descripción
M.1	680
M.4	
L	2 / 4
L.0	
L.1	
L.2	4 - 5.00-10 60J
P.5.1	
P.5	
P.3	
P.1	
P.1.1	
P.2	
P.2.1	
S.1	
S.2	
U.1	
U.2	
V.7	
V.9	

Código	Descripción
M.1	680
M.4	
L	2 / 4
L.0	
L.1	
L.2	4 - 5.00-10 60J
P.5.1	
P.5	
P.3	
P.1	
P.1.1	
P.2	
P.2.1	
S.1	
S.2	
U.1	
U.2	
V.7	
V.9	

El abajo firmante, legalmente a **REMOLQUES BALLESTER, C.B.**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión:
23/04/2020

Observaciones:













Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firmado: **Joaquin Angel Ballester Paz**

Opciones incluidas en la homologación de tipo

VEHICULO EQUIPADO CON FRENO DE INERCIA

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 07/10/2021 Validez: 07/10/2022</p> <p>FAVORABLE iv: 0306 R4072BDF</p> <p>Insp:0000/494183 6005</p> 	<p>N° Insp: 2024461200004096 Fecha Inspección: 19/01/2024 Válido hasta: 19/01/2025</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 	<p>N° Insp: 2026460800004194 Fecha Inspección: 28/01/2026 Válido hasta: 28/01/2027</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 
<p>Fecha: 07/10/2021 Validez: 07/10/2022</p> <p>FAVORABLE iv: 0306 R4072BDF</p> <p>Insp:0000/494183 6005</p> 	<p>N° Insp: 2026460800004194 Fecha Inspección: 28/01/2026 Válido hasta: 28/01/2027</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 	<p>N° Insp: 2024461200004096 Fecha Inspección: 19/01/2024 Válido hasta: 19/01/2025</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 
<p>Fecha: 07/10/2021 Validez: 07/10/2022</p> <p>FAVORABLE iv: 0306 R4072BDF</p> <p>Insp:0000/494183 6005</p> 	<p>N° Insp: 2026460800004194 Fecha Inspección: 28/01/2026 Válido hasta: 28/01/2027</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 	<p>N° Insp: 2024461200004096 Fecha Inspección: 19/01/2024 Válido hasta: 19/01/2025</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 
<p>Fecha: 07/10/2021 Validez: 07/10/2022</p> <p>FAVORABLE iv: 0306 R4072BDF</p> <p>Insp:0000/494183 6005</p> 	<p>N° Insp: 2026460800004194 Fecha Inspección: 28/01/2026 Válido hasta: 28/01/2027</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 	<p>N° Insp: 2024461200004096 Fecha Inspección: 19/01/2024 Válido hasta: 19/01/2025</p> <p>R4072BDF Favorable</p> 

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	F4	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	F5	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	F5.1	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6	Longitud total	F6	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima carrozable	F6.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F7	Vía anterior	F7	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F7.1	Vía posterior	F7.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F8	Voladizo posterior	F8	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	F8.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	G	Tipo de freno de servicio
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	G.1	Cilindrada
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	G.2	Número y disposición de los cilindros
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	J	Potencia del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	J.1	Potencia fiscal
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	J.2	Tipo de combustible o fuente de energía
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	J.3	Código de identificación del motor
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	K	Fabricante o marca del motor
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	K.1	Relación potencia/masa
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	K.2	Color
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	L	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	L.0	Cinturones de seguridad
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.1	Ejes motrices	L.1	N.º de plazas de pie
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	L.2	Velocidad máxima
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	M.1	Nivel sonoro en parado
		M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	M.4	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:	O.1	Emissiones de CO ₂
					Emissiones de CO
					Nivel de emisiones
					Año y número de orden de la serie corta
					(1) Código pdf 417