

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: 01

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
CARRO	RBC-400	RBC-300	RBC-400 (2)	-

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: JIMENEZ CALIZ HNOS, S.L , Ctra. Estepa Km.2,5, 41580 - Casariche

Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo: N/A

Emplazamiento placa fabricante: En la parte delantera derecha del chasis, cerca de la unión con la lanza.

Parte fija VIN: VWTRBC300

Emplazamiento número de identificación del vehículo: En la parte superior de la landa, parte más trasera.

Número de homologación/Fecha del vehículo base : N/A

Número de homologación del vehículo completo/completado : RL-1725 (Abril 2000)

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

Nº de ejes y ruedas	1 eje y 2 ruedas
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes	N/A
Via del eje 1º/ 2º/ 3º	1370
Longitud	4000
Longitud máxima admisible vehículo completado	N/A
Distancia entre el centro del dispositivo de enganche y el borde trasero del vehículo	3965
Longitud de la zona de carga: ...	N/A
Anchura	1580
Anchura máxima admisible del vehículo completado	N/A
Altura	1200
Altura del centro de gravedad (c.d.g.)	-
Altura máxima admisible del c.d.g del vehículo completado	-
Altura mínima admisible del c.d.g del vehículo completado	-
Superficie del suelo cubierta por el vehículo (solo 02, 03 y 04).. m ²	N/A
Voladizo trasero	1000

MASAS (Kg)

Masa del vehículo con carrocería en orden de marcha	150
Masa del bastidor desnudo: kg	N/A
Masa mínima admisible del vehículo completado	N/A
Distribución de ésta masa entre los ejes	N/A
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	450
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	450
Distribución de esta masa entre los ejes y, en el caso de un semirremolque o de un remolque de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: 1. ... kg 2. ... kg 3. ...kg punto de acoplamiento: ... kg	1º 450 Acopl. 75
Masa técnicamente admisible en cada eje o grupo de ejes: 1. kg 2. kg 3. kg, y, en caso de un semirremolque o un remolque de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: .. kg	1º 450 Acopl. 75



Posición del eje o ejes retráctiles o cargables	N/A
En caso de los dispositivos de acoplamiento de las clases B, D, E y H: masa máxima del vehículo tractor (T) o de la combinación de vehículos (si T < 32 000 kg): kg	N/A

SUSPENSIÓN	
Neumáticos y ruedas (características principales, incluyendo código velocidad y carga)	5.00 -10 4PR 69J
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (sí/no)	no
DIRECCIÓN	
Dirección, método de asistencia	N/A
FRENADO	
Breve descripción del dispositivo de frenado	N/A
CARROCERÍA	
Tipo de carrocería (Según parte C del Anexo II de la directiva 2007/46)	DC (Remolque de eje central)
Capacidad del depósito (solo vehículos cisterna)...m ³	N/A
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos luminosos obligatorios (Número, color y marca de homologación)	
2 luces de dirección traseras color amarillo-auto (Marc hom. No consta en la homologación; N/C)	
2 luces rojas de frenado traseras (N/C)	
2 luces rojas de posición trasera (N/C)	
2 luces blancas para placa de matrícula (N/C)	
1 luz roja antiniebla trasera (N/C)	
1 luz blanca de marcha atrás (N/C)	
2 catadióptricos rojos traseros triangulares (N/C)	
2 catadióptricos blancos delanteros no triangulares (N/C)	
Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)	
-	
VARIOS	
Marca de homologación del dispositivo de enganche	E9 1020
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse:	-
Valores característicos(1): D..... / V..... / S..... / U.....	D.7,19 S.75
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al transporte de materias peligrosas: Sí (clase:...) / no (1)	No
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al transporte de determinados animales: Sí (clase:...) / no (1)	No
Observaciones	-
Opciones incluidas en la homologación tipo	-
Excepciones	-

Datos del técnico responsable:

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS
OLIVA XAVIER
- 52167702E

Firmado digitalmente
por RIAGUAS OLIVA
XAVIER - 52167702E
Fecha: 2024.07.11
18:18:40 +02'00'