

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 derencha 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 vehiculo	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	1
Altura mínima admisible del c.d.g del vehículo completado	•
Superfície 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	1° 450
de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: 1 kg 2 kg 3kg punto de	
acoplamiento: kg	
Masa técnicamente admisible en cada eje o grupo de ejes: 1 kg 2 kg 3 kg, y,	1° 450
en caso de un semirremolque o un remolque de eje central, masa sobre el <b>punto de</b>	
acoplamiento: kg	

Page **1** of **2** 



Ficha Reducida de	Nº Bastidor:	VWTRBC30041001800

1 101104 1 100101010101 0 1 1 200110011 1 1 1 1	<del>30 00 . 000</del>
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	N/A
vehículo tractor (T) o de la combinación de vehículos (si T < 32 000 kg): kg	

SUSPENSIÓN	
Neumáticos y ruedas (características principales, icluyendo codigo velocidad y	5.00 -10 4PR 69J
carga)	
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (si/no)	no
DIRECCIÓN	
Dirección, método de asisténcia	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 <sup>3</sup>	N/A
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	

## Dispositivos luminosos obligatórios (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) Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al No transporte de determinados animales: Sí (clase:...) / no (1) Observaciones Opciones incluidas en la homologación tipo Excepciones

## Datos del técnico responsable:

- · Colegiado Nº27040
- · Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS OLIVA XAVIER - 52167702E - 52167702E

Firmado digitalmente por RIAGUAS OLIVA Fecha: 2024.07.11

18:18:40 +02'00'

Page 2 of 2

**Xavier Riaguas Oliva** 

Tel. 609.458.401 info@r2homologaciones.com