

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: 01

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
Comanche	Arizona	RX-A	-	-

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: -**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:** CIRESA , C/ Sis, 9, 08794 Les Cabanyes (Barcelona)**Emplazamiento placa fabricante:** Parte frontal de la caja**Parte fija VIN:** -**Emplazamiento número de identificación del vehículo:** Parte frontal de la caja**Número de homologación del vehículo base :** -**Número de homologación del vehículo completo/completado :** RL-0061(Diciembre 1986)**CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO**

Nº de ejes y ruedas	1 eje y 2 ruedas
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes	-
Via del eje 1º/ 2º/ 3º	1050
Longitud	3650
Longitud máxima admisible vehículo completado	-
Distancia entre el centro del dispositivo de enganche y el borde trasero del vehículo	3610
Longitud de la zona de carga: ...	-
Anchura	1340
Anchura máxima admisible del vehículo completado	-
Altura	970
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	-
Voladizo trasero	1080

MASAS (Kg)

Masa del vehículo con carrocería en orden de marcha	245
Masa del bastidor desnudo: kg	-
Masa mínima admisible del vehículo completado	-
Distribución de ésta masa entre los ejes	-
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	395
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	395
Distribución de esta masa (MMA) 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	400
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	400



acoplamiento: kg	
Posición del eje o ejes retráctiles o cargables	-
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	-

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Neumáticos y ruedas (características principales, incluyendo código velocidad y carga)	5.00x10 51M
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (si/no)	no
Dirección, método de asistencia	-
Breve descripción del dispositivo de frenado	Sin freno
Tipo de carrocería (Según parte C del Anexo II de la directiva 2007/46)	DC
Capacidad del depósito (solo vehículos cisterna)...m ³	-
Dispositivos luminosos obligatorios (Número, color y marca de homologación)	
2 luces de dirección traseras color ambar E9.6292	
2 luces de frenado traseras rojas	
2 luces de posición trasera	
1 luz placa de matrícula E9.004070	
1 luz antiniebla trasera	
2 catadiópticos traseros triangulares rojos E9.3090	
2 catadiópticos blancos rectangulares delanteros E9.3087	
Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)	
-	
Marca de homologación del dispositivo de enganche	Geplasmal EM-1000-C. GA.1000Kg S.75Kg
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse:	-
Valores característicos(1): D..... / V..... / S..... / U.....	-
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	
*La medida de longitud real (3650mm) es superior a la del registro de industria por tratarse del modelo con cofre delantero.	
Opciones incluidas en la homologación tipo	-
Excepciones	-

Datos del técnico responsable:

- Colegiado Nº27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona
- Xavier Riaguas Oliva

Firma:

RIAGUAS
OLIVA
XAVIER -
52167702E

Firmado digitalmente por RIAGUAS OLIVA XAVIER - 52167702E
Fecha: 2022.10.17 15:56:26 +02'00'