

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: 01

Marca:	Tipo:	Variante:	Versión:	Denominación comercial:
PLUMA	280	350	-	PLUMA 350

**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** CONSTRUÇÕES PLUMA, LDA. Rua Antonio Rodrigues da rocha nº 317, Vila nova de gaia (porto), Portugal.

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

**Emplazamiento placa fabricante:** Parte de delantera derecha del chasis, a la altura de la unión con la lanza.

**Parte fija VIN:** -

**Emplazamiento número de identificación del vehículo:** Parte de delantera derecha del chasis, a la altura de la unión con la lanza.

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

**Número de homologación del vehículo completo/completado :** CR-0145 (Diciembre 1994)

<b>CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO</b>	
Nº de ejes y ruedas	1 eje y 2 ruedas
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	
Distancia entre ejes	N/A
Via del eje 1º/ 2º/ 3º	1745
Longitud	4980
Longitud máxima admisible vehículo completado	N/A
Distancia entre el centro del dispositivo de enganche y el borde trasero del vehículo	4945
Longitud de la zona de carga: ...	3580
Anchura	2200
Anchura máxima admisible del vehículo completado	N/A
Altura	2450
Altura del centro de gravedad (c.d.g.)	N/A
Altura máxima admisible del c.d.g del vehículo completado	N/A
Altura mínima admisible del c.d.g del vehículo completado	N/A
Superficie del suelo cubierta por el vehículo (solo 02, 03 y 04).. m <sup>2</sup>	N/A
Voladizo trasero	1670

<b>MASAS (Kg)</b>	
Masa del vehículo con carrocería en orden de marcha	550
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)	650
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	650
<b>Distribución de esta masa entre los ejes</b> y, en el caso de un semirremolque o de un remolque de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: <b>1. ... kg 2. ... kg 3. ...kg punto de acoplamiento: ... kg</b>	1º 650 Acopl. 75
Masa <b>técnicamente admisible en cada eje o grupo de ejes:</b> <b>1. .... kg 2. .... kg 3. .... kg</b> , y, en caso de un semirremolque o un remolque de eje central, masa sobre el <b>punto de acoplamiento: .. kg</b>	1º 650 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



<b>SUSPENSIÓN</b>	
Neumáticos y ruedas (características principales, incluyendo código velocidad y carga)	145/70 R13 (77N)
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (sí/no)	no
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección, método de asistencia	N/A
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del dispositivo de frenado	Freno de inercia
<b>CARROCERÍA</b>	
Tipo de carrocería (Según parte C del Anexo II de la directiva 2007/46)	SE (Caravana)
Capacidad del depósito (solo vehículos cisterna)...m <sup>3</sup>	N/A
<b>DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA</b>	
<b>Dispositivos luminosos obligatorios (Número, color y marca de homologación)</b>	
2 luces de dirección traseras color amarillo-auto (Marc hom. No consta en la homologación; N/C)	
3 luces rojas de frenado traseras (N/C)	
2 luces rojas de posición trasera (N/C)	
2 luces blancas para placa de matrícula (N/C)	
2 luz roja antiniebla trasera (N/C)	
2 catadióptricos rojos traseros triangulares (N/C)	
2 catadióptricos blancos delanteros no triangulares (N/C)	
2+2 catadióptricos amarillo-auto laterales no triangulares (N/C)	
2 luces blancas de posición delanteras	
2 luces rojas de galíbo traseras (N/C)	
2 luces blancas de galíbo delanteras (N/C)	
<b>Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)</b>	
-	
<b>VARIOS</b>	
Marca de homologación del dispositivo de enganche	E1 00-0226 (ALKO AK 90 S/3)
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	-
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**

Firmado digitalmente

por RIAGUAS OLIVA

XAVIER - 52167702E

Fecha: 2024.06.28

09:28:28 +02'00'