

**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)

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	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 ²	N/A
Voladizo trasero	1670

MASAS (Kg)	
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
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 650 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 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



SUSPENSIÓN	
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
DIRECCIÓN	
Dirección, método de asistencia	N/A
FRENADO	
Breve descripción del dispositivo de frenado	Freno de inercia
CARROCERÍA	
Tipo de carrocería (Según parte C del Anexo II de la directiva 2007/46)	SE (Caravana)
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)	
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)	
Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)	
-	
VARIOS	
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'