

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA DEL VEHÍCULO: N1

Marca:	Tipo:	Variante:	Versión:	Denominación comercial:
CITROËN	Y	DUMDC	DY	JUMPER ODER RELAY

**Tipo / Variante / Versión del vehículo base:** Y / DUMDC / DY**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** AUTOMOBILES CITROEN; Dom. Soc.: 6, Rue Fructidor; 75017 - PARIS – FRANCIA.**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo:** ---**Emplazamiento de la placa del fabricante del vehículo base:** Sobre la traviesa anterior, vano motor.**Parte fija VIN:** VF7YDUMDC**Emplazamiento del número de identificación del vehículo:** Sobre el paso de rueda derecho, en vano habitáculo.**Número de Homologación vehículo de base:** e3\*2007/46\*0046\*04 (19/12/2012)**Número de Homologación vehículo completo/completado:** N/A

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO	
Nº de ejes y ruedas	2 ejes y 4 ruedas
Ejes motrices (nº, localización y interconexión)	1, primer eje, N/A
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes	4035
Vías de los ejes (Anterior/Posterior)	1810 / 1790
Longitud	7200
Longitud máxima admisible del vehículo completado	---
Anchura	2120
Anchura máxima admisible del vehículo completado	---
Altura	2150
Voladizo trasero	2200
MASAS (Kg)	
Masa del vehículo en orden de marcha	2245
Masa mínima admisible del vehículo completado	---
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	3500
Masa máxima en carga admisible prevista para la matriculación/circulación (MMA)	3500
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º, 2º,...)	1º 2100 2º 2400
Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,...)	1º 2100 2º 2400
Masa máxima técnica admisible del conjunto (MMTC)	5500
Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	5500
<b>Masa máxima técnicamente remolcable admisible en caso de:</b>	
· Remolque con barra de tracción: N/A	
· Remolque de eje central: 2000	
· Masa máxima del remolque <b>sin frenos</b> : 750	
Carga vertical estática/masa máxima técnicamente admisible punto acoplamiento del vehículo motor	120



<b>UNIDAD MOTRIZ</b>	
Fabricante o marca motor	Peugeot
Código del motor asignado por el fabricante	4H03
<b>Motor de combustión interna</b>	
Principio de funcionamiento	4 tiempos, encendido por compresión
Número y disposición de cilindros	4 en línea
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	2198
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasóleo
Potencia neta máxima (kW) / (min <sup>-1</sup> )	110,0 / 3500
<b>Motor eléctrico puro (si/no)</b>	
Potencia máxima por hora (kW)	N/A
<b>Motor Híbrido (si/no)</b>	
Tipo	N/A
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	6 + M.A
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera/trasera	Rueda independiente con brazo oscilante, amortiguadores y barra estabilizadora/ Eje rígido balistas parabólicas longitudinales, amortiguadores telescópicos inclinados de doble efecto y tapones elásticos laterales.
Neumáticos y ruedas (Características principales incluyendo velo./carga)	225/75 R16C 121R
<b>DIRECCIÓN</b>	
Dirección, tipo de asistencia	Volante con dos juntas cardan. Transmisión a la rueda mediante piñón y cremallera con tirante de mando simétrico e independiente por cada una de las ruedas.
<b>FRENADO</b>	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Freno hidráulico de mando por pedal. Dos circuitos independientes en diagonal. Asistencia con servofreno por depresión, antibloqueo ABS. ABS: Si Discos delanteros y traseros.
<b>CARROCERÍA</b>	
Tipo de carrocería (según directiva o reglamento de la Unión Europea vigente en la materia)	BA14
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	N/A
Número y disposición de las puertas	1+1 laterales
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	3
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	e13 00-2575
Sistemas de protección delantera: SI/NO. Detalles pormenorizados dispositivo	No



<b>DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA</b>	
<b>Dispositivos obligatorios (número)</b>	
Corto alcance (2) Largo alcance (2) Posición delantera (2) Intermitentes delanteros (2) Intermitentes lateral (2) 2 luces rojas de gálibo traseras 2 luces rojas de gálibo delanteras 4+4 Luces de posición lateral color amarillo-auto 4+4 Catadióptricos laterales color amarillo-auto	Frenado (2) Marcha atrás (2) Posición traseros (2) Intermitentes traseros (2) Antiniebla trasero (2) Placa matrícula (2) Catadiópticos traseros (4)
<b>Dispositivos facultativos (número)</b>	
N/A	
<b>VARIOS</b>	
Velocidad máxima (Km/h)	160
Nivel de ruido parado (dB) / ( $\text{min}^{-1}$ )	84 / 2625
Nivel emisiones Euro....	Euro 5b
Emisiones de $\text{CO}_2$ (ciclo mixto) g/Km:	199
Potencia Fiscal (CVF)	14,03
Observaciones:	Fecha de primera matriculación: 16/04/2014  Pais de procedencia: Alemania  · Clasificación según Reglamento general de vehículos: 20.15  Elementos instalados: · Luces de trabajo traseras (2) · Cabestrante
Opciones incluidas en la homologación tipo	N/A

**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: 2025.10.16 10:41:57  
+02'00'