

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: N1

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
Citroen	Jumper	-	YBBMFB	BX

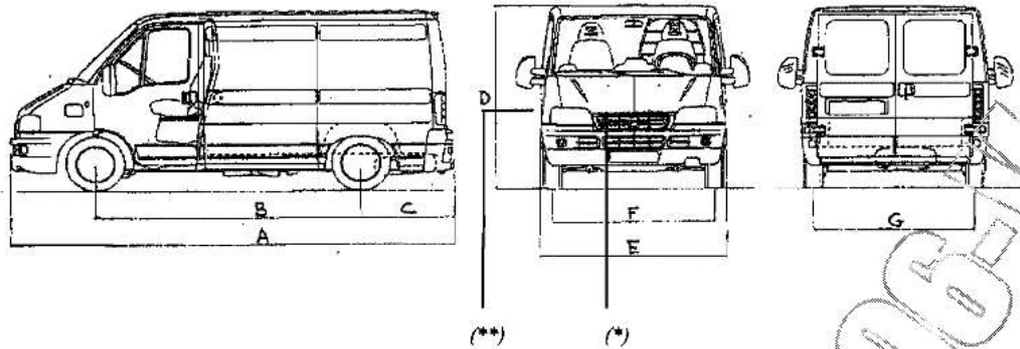
Nombre y dirección del fabricante: Automobiles citroen España, S.A . (n° 110, C/ de Eduardo Barreiros, 28041 Madrid)

Parte fija VIN: VF7YBBMFB

N°. Identificación: VF7YBBMFBxxxxxxxxxx

Contraseña de Homologación: C-2241-05 (septiembre 2010)

ESQUEMA Y DIMENSIONES (*)Emplazamiento de la placa del constructor (**)Emplazamiento del número de bastidor



CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO	
N° de ejes y ruedas	2 eje y 4 ruedas
Ejes motrices (n°, localización y interconexión)	Tracción delantera
DIMENSIONES (mm)	
Distancia entre ejes (B)	3450
Vias de los ejes anterior/posterior (F/G)	1810/1790
Longitud (A)	5413
Anchura (E)	2050
Altura (D)	2522
Voladizo trasero (C)	1015
MASAS (Kg)	
Masa en orden de marcha	1925
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	3300
Masa máxima admisible prevista para la matriculación/circulación (MMA)	3300
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1°/ 2°)	1750/1900
Masa máxima admisible prevista circulación en cada eje (MMA 1°/2°)	1750/1900
Masa máxima técnica admisible del conjunto (MMTC)	5800
Masa máxima prevista para la matriculación/circulación del conjunto (MMAC)	5800
Masa máxima técnicamente remolcable admisible s.F / c.F	750/2500



UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca motor	Citroen
Código del motor asignado por el fabricante	4HU
MOTOR COMBUSTIÓN INTERNA	
Principio de funcionamiento	4T, combustion interna
Número y disposición de cilindros	4 en línea
Cilindrada (cm^3)	2198
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasóleo A
Potencia neta máxima (kW/min^{-1})	88/3500
TRANSMISIÓN	
Tipo (mecánica, hidráulica, eléctrica,...)	Mecánica por semipalieres
Caja de cambios (tipo)	Manual
Nº de relaciones	6 y marcha atrás
SUSPENSIÓN	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera	Ruedas independientes, pseudo mac.Pherson y resortes helicoidales
Breve descripción del tipo de suspensión trasera	Eje rígido sobre resorte monolama o bilama
Neumáticos y ruedas (Características principales)	215/70/R15C 109-107R
DIRECCIÓN	
Dirección, tipo de asistencia	Asistida, tipo cremallera
FRENADO	
Breve descripción del sistema de frenado. ABS si/no	Hidráulico en las 4 ruedas, ABS
CARROCERÍA	
Tipo de carrocería (s/ anexo II, parte C de la directiva 2007/46/CE)	Furgoneta (BB)
Dispositivos de visión indirecta distintos de los retrovisores	2 retrovisores exteriores
Número y disposición de las puertas	2 en la cabina, una corredera lateral derecho, 2 traseras
Número de plazas de asiento (incluido el conductor)	3
Sistemas de protección delantera: SI/NO.	SI
DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios	
2 luces de posición delanteras y 2 traseras	
2 luces de corto alcance delanteras	
2 luces de largo alcance delanteras	
2 luces marcha atrás	
2 intermitentes delanteros y 2 traseros	
Luz matrícula	
2 antinieblas traseros	
Catadiópticos traseros No triangulares	
Dispositivos facultativos	
	No
VARIOS	
Nivel de ruido parado (dB/min^{-1})	81/2625
Nivel emisiones Euro....	Euro 5
Emisiones de CO_2 (ciclo mixto) g/Km:	240
Potencia Fiscal (CVF)	14,03



Datos del técnico responsable:

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona
- Xavier Riaguas Oliva

Firma: