



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Свидетелство за управление
Osvědčení o registraci
Registreringsattest
Zulassungsbescheinigung
Registreerimistunnistus
Άδεία κυκλοφορίας/
Πιστοποιητικό Εγγραφής
Registration certificate
Certificat d'immatriculation
Teastas Cláraithe
Prometna dozvola
Carta di circolazione
Reģistrācijas apliecība

Registrācijas liudijimas
Forgalmi engedély
Certifikat ta' Registrazzjoni
Kentekenbewijs
Dowód Rejestracyjny
Certificado de matrícula
Certificatul de înmatriculare
Osvedčenie o evidencii
Prometno dovoljenje
Rekisterõintodistus
Registreringsbeviset

COMUNIDAD EUROPEA

16-11840169

A	6581KKN
B	
H	
I	30-04-2018
(I.1)	30-04-2018
(I.2)	BIZKAIA
C.1.1	
C.1.2	
C.1.3	
C.4	C DD78DBD9C5664DB6A9458520F13A652F
D.1	CITROEN
D.2	Y/B2MFB//HY
D.3	JUMPER BLUEHDI 130 6V FURGÓN 33L 2H2
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	VF7YB2MFB12G43277
F.1	3300
F.2	3300
G	2000
K	E3*2007/46*0046*13
P.1	1997
P.2	96.0
P.3	DIESEL
Q	
S.1	3
S.2	

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 30-04-2020

B10

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 30/04/2018	Fecha: 30/04/2020	Fecha: 30/04/2020
Validad: 30/04/2020	Validad: 30/04/2020	Validad: 30/04/2020
Estación:		
Resultado: FAVORABLE		
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		

A.1	Número del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4	Remolque sin freno
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.I	Código ITV	F.6	Longitud total	O.3	Tipo de freno de servicio
CL	Clasificación del vehículo	F.6.1	Longitud máxima carrozable	P.1	Cilindrada
C.V	Conti VIN	F.7	Via anterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.7.1	Via posterior	P.2	Potencia del motor
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8	Voladizo posterior	P.2.1	Potencia fiscal
D.3	Denominación comercial del vehículo	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
D.6	Procedencia	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5	Código de identificación del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP	Estructura de protección	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoría del vehículo	R	Color
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de sillones o sillones
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	S.1.1	Construcción de seguridad
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.2	Nº de plazas de pie
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K	Nº de homologación del vehículo de base completado	T	Velocidad máxima
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1	Nº de homologación del vehículo de base completado	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2	Nº Certificado ITV vehículo base	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L	Nº de ejes y ruedas	V.7	Emissiones de CO2
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.9	Emissiones de CO
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motores	V.9	Nivel de emisiones
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1)	Código NIVE
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje		
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:		
		O.1.1	Barras de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		