

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
H	Periodo de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

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

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

COMUNIDAD EUROPEA

M RCM-FNMT

08-1809697

A	
B	-----
H	-----
I	22-11-2010
(I.1)	22-11-2010
(I.2)	MADRID
C.1.1	
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	C50C00/C3MMCCA56
D.3	A50C17 SIDNEY
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

E	ZCFC50C0005844494
F.1	5600
F.2	5600
G	4845
K	E-0478
P.1	2998
P.2	125,00
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	018
S.2	-----



* 9 7 8 6 G Z N *



M



* Z C F C 5 0 C 0 0 0 5 8 4 4 4 9 4 *

Matrícula Matricula		Certificat núm. Certificado nº	Codi Código	Descripció Descripción	Codi Código	Descripció Descripción
		030504915003	G	4920	M.1	3950
			F.1	5600	M.4	-----
			F.1.1	1900/3700	L	2/6
			F.1.5	-----	L.0	-----
			F.2	5600	L.1	-----
			F.2.1	1900/3700	L.2	195/75R16C (1)
			F.3	-----	P.5.1	IVECO
			F.3.1	-----	P.5	F1CE3481C*C
			O.1	3500	P.3	D
			O.1.1	-----	P.1	2998
			O.1.2	-----	P.1.1	4
			O.1.3	-----	P.2	125
			O.1.4	750	P.2.1	16,97
			F.4	2920	S.1	(2)
			F.5	1996	S.2	-----
			F.6	7012	U.1	-----
			F.7	1696	U.2	-----
			F.7.1	1541	V.7	-----
			F.8	2064	V.9	-----
CL	1200 AUTOBUS					
A.1	-----					
A.2	-----					
B.1	-----					
B.2	-----					
D.1	IVECO					
D.2	C50C00, C3MMCCA56					
D.3	A50C17/SIDNEY					
E	ZCFC50C0005844494					
J	M3					
J.1	-----					
J.2	-----					
J.3	-----					
R	-----					
D.6	EEE					
K	E9-107BR-02.1227					
K.1	-----					
K.2	1903/20569					
Z	-----					
L'organisme inspector / El organismo inspector:		Observacions: Observaciones:			Opcions incloses en l'homologació de tipus: Opciones incluidas en la homologación de tipo:	
Certifica que el vehicle les característiques del qual es ressenyen és apte per a la seua matriculació o posada en circulació Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.		Inspección ITV con fecha 18/02/15 válida hasta 18/02/16. ----- FECHA MATRICULACIÓN 22/11/2010. (1) I.CARGA/VELOCIDAD 107/105N. INSTALADA PLATAFORMA TRASERA DE ELEVACIÓN PARA SILLA DE RUEDAS MARCA BRAUN CORPORATION, MODELO L 918 FIB. DUPLICADO.-----		(2) DISTRIBUCIÓN ASIENTOS SEGÚN INFORME DE IDIADA V1009 149: 17 ASIENTOS+CONDUCTOR, 15 ASIENTOS+1PMRSR+CONDUCTOR, 13 ASIENTOS+2PMRSR+CONDUCTOR, 9 ASIENTOS+3 PMRSR+CONDUCTOR, 7 ASIENTOS+4 PMRSR + CONDUCTOR.MOTOR EEV.-----		
Data d'emissió: 18/02/2015 Fecha emisión:						

INSPECCIONS TÈCNiques / INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha de inspección: 17/02/2016 Validez hasta: 17/08/2016 Nº Insp.: 1064267		Fecha de inspección: 26/08/2016 Validez hasta: 26/02/2017 Nº Insp.: 1045109		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello	
750 5020 		112 5028 		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello	
Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello	
Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello	
Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello		Data/Fecha: Validesa/Validez: Firma i segell / Firma y sello	
Reformes en el vehicle / Diligència de venda / Reformas en el vehiculo / Diligencia de venta					

A.1 Nom del fabricant del vehicle base Nombre del fabricante del vehiculo base	F.5.1 Amplada màxima carrossable Anchura màxima carrozable	O.1.4 Remolc sense fre Remolque sin freno
A.2 Adreça del fabricant del vehicle base Dirección del fabricante del vehiculo base	F.6 Longitud total Longitud total	O.2.1 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens mecànics Masa màxima remolcable tècnicament admissible con frenos mecánicos
B.1 Nom del fabricant del vehicle completat Nombre del fabricante del vehiculo completado	F.6.1 Longitud màxima carrossable Longitud màxima carrozable	O.2.2 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens d'inèrcia Masa màxima remolcable tècnicament admissible con frenos de inercia
B.2 Adreça del fabricant del vehicle completat Dirección del fabricante del vehiculo completado	F.7 Via anterior Via anterior	O.2.3 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens hidràulics o pneumàtics Masa en orden de marcha (MOM) Masa en orden de marcha (MOM)
C.1 Codi ITV Código ITV	F.7.1 Via posterior Via posterior	O.3 Tipus de fre de servici Tipo de freno de servicio
CL Classificació del vehicle Clasificación del vehiculo	F.8 Volada posterior Voladizo posterior	P.1 Cilindrada Cilindrada
C.V Control VIN Control VIN	F.8.1 Volada màxima posterior carrossable Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Nombre i disposició dels cilindres Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca Marca	G Massa en orde de marca (MOM) Masa en orden de marcha (MOM)	P.2 Potència del motor Potencia del motor
D.2 Tipus / Variant / Versió Tipo / Variante / Versión	G.1 Massa en buit per a vehicles categoria L Masa en vacío para vehiculos categoria L	P.2.1 Potència fiscal Potencia fiscal
D.3 Denominació comercial del vehicle Denominación comercial del vehiculo	G.2 Massa mínima admissible del vehicle completat Masa mínima admissible del vehiculo completado	P.3 Tipus de combustible o font d'energia Tipo de combustible o fuente de energia
D.6 Procedència Procedencia	J Categoria del vehicle Categoría del vehiculo	P.5 Codi d'identificació del motor Código de identificación del motor
E Número d'identificació del vehicle Número de identificación del vehiculo	J.1 Carrosseria del vehicle Carroceria del vehiculo	P.5.1 Fabricant o marca del motor Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protecció Estructura de protección	J.2 Classe Clase	Q Relació potència / massa Relación potencia / masa
EP.1 Marca de l'estructura de protecció Marca de la estructura de protección	J.3 Volum de bodegues Volumen de bodegas	R Color Color
EP.2 Model de l'estructura de protecció Modelo de la estructura de protección	K Número d'homologació del vehicle base Número de homologación del vehiculo base	S.1 Nombre de places de seient / Nombre de seientos o sellons Número de plazas de asiento / Número de asientos o sillines
EP.3 Número d'homologació de l'estructura de protecció Número de homologación de la estructura de protección	K.1 Número d'homologació del vehicle completat Número de homologación del vehiculo completado	S.1.1 Cinturons de seguretat Cinturones de seguridad
EP.4 Número identificatiu de l'estructura de protecció Número identificativo de la estructura de protección	K.2 Número certificat TITV vehicle base Número certificado TITV vehiculo base	S.2 Nombre de places drets Número de plazas de pie
F.1 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible (MMTA) Masa màxima en carga tècnicament admissible (MMTA)	L Nombre d'eixos i rodes Número de ejes y ruedas	T Velocitat màxima Velocidad máxima
F.1.1 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible en cada eix 1r/2n/3r/... Masa màxima en carga tècnicament admissible en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nombre i posició d'eixos amb rodes bessones Número y posición de ejes con ruedas gemelas	U.1 Nivell sonor vehicle parat Nivel sonoro en parado
F.1.5 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible en 5a roda o pivot d'acoblament Masa màxima en carga tècnicament admissible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Eixos motrius Ejes motrices	U.2 Velocitat del motor a la qual es mesura el nivell sonor a vehicle parat Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehiculo parado
F.2 Massa màxima en càrrega admissible del vehicle en circulació (MMA) Masa màxima en carga admissible del vehiculo en circulación (MMA)	L.2 Dimensions del pneumàtics Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emissions de CO ₂ Emisiones de CO ₂
F.2.1 Massa màxima autoritzada en cada eix 1r/2n/3r/... Masa màxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	M.1 Distància entre eixos 1r-2n, 2n-3r,... Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º, ...	V.8 Emissions de CO Emisiones de CO
F.3 Massa màxima tècnicament admissible del conjunt (MMTAC) Masa màxima tècnicament admissible del conjunto (MMTAC)	M.4 Distància entre 5a roda o pivot d'acoblament i últim eix Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9 Nivell d'emissions Nivel de emisiones
F.3.1 Massa màxima autoritzada del conjunt (MMC) Masa màxima autorizada del conjunto (MMC)	O.1 Massa remolcable amb frens / Massa remolcable tècnicament admissible del vehicle de motor en cas de: Masa remolcable con frenos / Masa remolcable tècnicament admissible del vehiculo de motor en caso de:	Z Any i número d'orde de la sèrie curta Año y número de orden de la serie corta
F.4 Alçada total Altura total	O.1.1 Barra de tracció Barra de tracción	(1) Codi pdf 417. Código pdf 417.
F.5 Amplada total Anchura total	O.1.2 Semiremolc Semiremolque	
	O.1.3 Remolc aix central Remolque eje central	

Consulta al Registro de Empresas y Actividades de Transporte

Datos vehículo

Matrícula	Tipo de vehículo	F. Matriculación	Número	F. Adscripción	Observaciones
	AUTOBUS	22-11-2010	12376381	25-03-2019	

Datos autorización de transporte

Tipo de autorización	Nº vehículos/sucursales	Domicilio del establecimiento	Autorización	F. Aprobación	F. Validez
PRIVADO VIAJEROS (VPCE)	87	AVDA. REINA VICTORIA, 26 - 28003 - MADRID - MADRID	12376436	25-03-2019	29-02-2024

Datos del titular

NIF	Q2866001G
Nombre	CRUZ ROJA ESPA?OLA
Tipo de empresa	PERSONA JURIDICA
Domicilio	AVDA\ REINA VICTORIA, 26
Código postal:	28003
Localidad	MADRID
Provincia	MADRID

