

D Nº de Serie: e013925323

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
7747MCB	12U06730	K	e3*2007/46*0046*17	M.1	4035 / ----- / -----
		K.1	e24*2007/46*0593*01	M.4	----- / -----
		K.2	12U06730	L	2 / 4
		G	0 / 2790	L.0	- / -
CL	2420	F.1	3500	L.1	1 / D / -----
C.I	-----	F.1.1	2100 / 2400 / ----- / -----	L.2	4 - 215/75 R16 116R-6J16ET68
C.V	48	F.1.5	-----	P.5.1	Ansaldo
A.1	AUTOMOBILES CITROEN	F.2	3500	P.5	A3H256B42G000
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison	F.2.1	2100 / 2400 / ----- / -----	P.3	M / E / 349 / BEV / 225
B.1	BD Otomotiv ve Elektrikli Araçlar Sanayi ve, Ticaret A.S	F.3	-----	P.1	-----
B.2	Acibadem Mah Alidede Cad No:2 TR-34718 Kadıköy İstanbul	F.3.1	-----	P.1.1	----- / -
D.1	CITROEN / CITROEN	O.1	-----	P.2	100
D.2	Y / DBNFC / HS /// W / DBNFC / HS	O.1.1	-----	P.2.1	17.46
D.3	Nuevo eJUMPER Eléctrico 70 kWh Furgón 35 Heavy L3	O.1.2	-----	S.1	3
E	VF7YDBNFC12U06730	O.1.3	-----	S.2	-----
J	N1	O.1.4	-----	U.1	-----
J.1	BB	F.4	2522	U.2	-----
J.2	-	F.5	2050	V.7	-----
J.3	-----	F.6	5998	V.9	EURO AX
R	BL	F.7	1810		
D.6	EEE	F.7.1	1790 / ----- / -----		
Z	----- / -----	F.8	-----		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.	Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. - P.2.1 Según R85: "27.4 del COC" 215/75R16C 116/114R-6.00J16 ET68,225/75R16C 118/116R-6.00J16 ET68,225/75R16C 116/114R M+S-6.00J16 ET68
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
Fecha de emisión: 26/05/2022	Opciones incluidas en la homologación de tipo
	DAVID MARTINEZ MEDINA

682B298CBAE0470F865C9DC0325FBEA0



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 31/10/2022 18:24:55

INSPECCIONES TÉCNICAS

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha:	31/10/2022	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez:	31/10/2024	Firma y sello	Firma y sello
Estación:	-----		
Kilómetros:	0		
Resultado:	FAVORABLE		
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:		Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello		Firma y sello	Firma y sello

A.1	Nombre 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.6.1	Longitud máxima carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	P.1	Cilindrada
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	P.2	Potencia del motor
D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.2.1	Potencia fiscal
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5	Código de identificación del motor
E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP	Estructura de protección		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 asientos o sillines
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.2	Clase	S.1.1	Cinturones de seguridad
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.2	Nº de plazas de pie
		K	Nº de homologación del vehículo de base	T	Velocidad máxima
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1%2%3%	K.2	Nº Certificado ITV vehículo base	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	V.7	Emisiones de CO2
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8	Emisiones de CO
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1%2%3%	L.1	Ejes motrices	V.9	Nivel de emisiones
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2	Dimensiones de los neumáticos	Z	Año y Número de orden de la serie corta
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	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	Barra de Tracción		
		O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		