

PSA AUTOMOBILES SA

B N° de Serie: e006495941

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
9527KWM	KJ620407	G	1499	M.1	2785 / ----- / -----
		F.1	2100	M.4	----- / -----
		F.1.1	1200 / 1300 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	- / -
		F.2	2100	L.1	1 / D / -----
CL	3100	F.2.1	1200 / 1300 / ----- / -----	L.2	215/65 R16 95U
C.I	-----	F.3	3400	P.5.1	PSA
C.V	92	F.3.1	3400	P.5	YH01
A.1	PSA AUTOMOBILES SA	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bid de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	PEUGEOT	O.1.2	-----	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	E / C / YHYC-A2E010	O.1.3	1300	P.2	75
D.3	Nuevo Rifter Access BlueHDI 100 5 Vel. MAN Standar	O.1.4	740	P.2.1	11.19
E	VR3ECYHYCKJ620407	F.4	1880	S.1	5
J	M1	F.5	1848	S.2	-----
J.1	AF	F.6	4403	U.1	73
J.2	-	F.7	1563	U.2	2625
J.3	-----	F.7.1	1577	V.7	113
R	BL	F.8	726	V.9	Euro 6BG
D.6					
K	e2*2007/46 0624*04				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPANA, S.A.

Observaciones :

215/60 R17 95U

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 04/04/2019

Tomas FERNANDEZ MENA

0161AFC84F314EBD9E9C8BBFA5722691



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 26/04/2019 13:12:21

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 26/04/2019	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Validez: 26/04/2021	Firma y sello	Firma y sello	
Estación:			
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	
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo			

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