



B Nº de Serie: e011735135

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
9118LTH		MN546400	G	1395	M.1	2785 / ----- / -----
			F.1	1985	M.4	----- /
			F.1.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	74	L.0	- / -
			F.2	1985	L.1	1 / D / -----
CL	2420		F.2.1	1110 / 1075 / ----- / -----	L.2	4 - 195/65 R15 91H-6.5J15ET42
C.I	-----		F.3	3335	P.5.1	PSA
C.V	86		F.3.1	3335	P.5	YH01
A.1	PSA AUTOMOBILES SA		O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, France		O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	CITROEN		O.1.2	-----	P.1.1	4 / en linea
D.2	E / F / YHYC-G2F021		O.1.3	1350	P.2	75
D.3	Berlingo Van Talla M BlueHDi 100 S&S CONTROL (Solo		O.1.4	690	P.2.1	11.19
E	VR7EFYHYCMN546400		F.4	1880	S.1	2
J	N1		F.5	1848	S.2	-----
J.1	BB		F.6	4403	U.1	73.00
J.2	-		F.7	1563	U.2	2625
J.3	-----		F.7.1	1567	V.7	143
R	BL		F.8	726	V.9	EURO 5AN
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0625*15					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. - 195/65 R15 90U-6.5J15 ET42,205/60 R16 90U-6.5J16 ET47

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

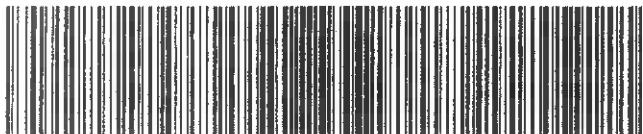
Opciones incluidas en la homologación de tipo

205/60 R16 90U

Fecha de emisión: 29/09/2021

DAVID MARTINEZ MEDINA

1B5CC2F5BC3B475390946F4EC361F971



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición: 18/10/2021 09:56:03

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 18/10/2021	Data / Fecha: 22/10/2025 Balio-epoa / Validez: 22/10/2027 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 4.957.212 9118LTME 174.147 km.	Fecha:
Validez: 18/10/2023		Validez:
Estación:		Firma y sello
Kilometraje: 0		
Resultado: FAVORABLE		

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

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