



B N° de Serie: e008717540

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
3814LKP		LZ068115	G	1735	M.1	3275 / ----- / -----
			F.1	2635	M.4	----- /
			F.1.1	1500 / 1500 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -
			F.2	2635	L.1	1 / D / -----
			F.2.1	1500 / 1500 / ----- / -----	L.2	4 - 215/65 R16C 106T
			F.3	4230	P.5.1	PSA
			F.3.1	4230	P.5	YH01
CL	2420	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1499	
C.V	55	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea	
A.1	AUTOMOBILES PEUGEOT	O.1.3	1800	P.2	75	
A.2	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Rueil-Malmaison	O.1.4	750	P.2.1	11.19	
D.1	PEUGEOT	F.4	1899	S.1	3	
D.2	V / B / YHRK-B2F01C	F.5	1920	S.2	-----	
D.3	Expert Furgon Pro BlueHDi 100 MAN S&S 6 Vel. Stand	F.6	4959	U.1	82	
E	VF3VBYHRKLZ068115	F.7	1630	U.2	2625	
J	N1	F.7.1	1618	V.7	130	
J.1	BB	F.8	803	V.9	EURO 6AN	
J.2	-					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e2*2007/46*0533*12					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.	Observaciones : VEHICULO PROCEDENTE DE LA UE. -	
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Tomas FERNANDEZ MENA	Opciones incluidas en la homologación de tipo 215/60 R17C 104H
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		
Fecha de emisión: 29/09/2020		

1AF0BF2D85FB4AFB9B2C012800ADE15E



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 27/10/2020 11:37:59

2020002001126447 27/10/2020 11:38:01 RELE02-J0BE2X-BYOT1E-76CB4C

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 27/10/2020
Validez: 27/10/2022
Estación:
Resultado: FAVORABLE

Fecha: 19/11/2020
 Validez: 00/00/0000
 Resultado: FAVORABLE
 Nº de informe: 0607/56824/2020
 Firma y Sello



Fecha: 17 OCT 2022
Validez:
 Firma y sello

27 OCT 2024
 LTV 0603
 29153

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo
19/11/2020 Almendralejo (0607). Nueva MMA: 2000 Kg; Nueva MMC: 3380 Kg. ****



- | | | |
|--|---|---|
| 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.1 Código ITV | F.6 Longitud total | |
| CL Clasificación del vehículo | F.6.1 Longitud máxima carrozable | |
| C.V Control VIN | F.7 Vía anterior | O.3 Tipo de freno de servicio |
| D.1 Marca | F.7.1 Vía posterior | P.1 Cilindrada |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | 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 | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| EP Estructura de protección completado | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo | P.5 Código de identificación del motor |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | P.5.1 Fabricante o marca 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 sillines |
| 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.1 Nº de homologación del vehículo completado | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | T Velocidad máxima |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | L Nº de ejes y ruedas | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | 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.1 Ejes motrices | V.7 Emisiones de CO2 |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.2 Dimensiones de los neumáticos | V.8 Emisiones de CO |
| | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | V.9 Nivel de emisiones |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | Z Año y Número de orden de la serie corta |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | (1) Código NIVE |
| | O.1.1 Barra de Tracción | |
| | O.1.2 Semiremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |

2020002001126447 27/10/2020 11:38:01 RELE02-J0BE2X-BY0T1E-76CB4C