N° de Serie: e006247624

PEUGEOT					COCCE II CE I		<u> </u>			
Matrícul	a de la composition	Certificado Nº	Código	Descripción		Código	Descripción			
		The Market William Committee of the Comm	G	1449		M.1	2728 / /			
		JJ726779	F.1	2060		M.4				
	4 FOCK NAT		F.1.1	1100 / 1100 /		Lening	2/4			
v	1526KMT		F.1.5			L.0	-1-			
		se i i i	F.2	2060		L.1	1/D/			
L	1000		F.2.1	1100 / 1100 /		L.2	195/65R15 91T			
1.0			F.3	3060		P.5.1	PEUGEOT			
C.V	51		F.3.1	3060		P.5	BH02			
۱.1	AUTOMOBILES PEUGEOT	0.1			P.3	M/D				
.2	75 Avenue de la Grande Armée	0.1.1			P.1	1560				
).1	PEUGEOT	0.1.2			P.1.1	4 / EN LINEA				
0.2	7 / JBHW / 6/3		0.1.3	1300		P.2	55			
0.3	Partner Tepee Access 1.6 Blue	0.1.4	720		P.2.1	11.47				
	VF37JBHW6JJ726779	F.4	1862		S.1	5				
	M1		F.5	1810		S.2				
.1	AC		F.6	4380		U.1	73			
.2	-		F.7	1507		U.2	2625			
.3		F.7.1	1556	L-etilo Males	V.7	113				
3	BL ·		F.8	727		V.9	Euro 6			
0.6			Marie Co.							
(e2*2001/116*0365*31									
Z	/									

por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.

195/70 R15 91T 205/65R15 91T 215/55R16 91T

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: 18/06/2018

Tomas FERNANDEZ MENA

1BA7C53D6DA642F994D4B174BFFAD226



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición:

11/07/2018 13:41:54

			11					
	INSPECCIONES TÉCNICAS		A.1 N	ombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto	0.1.4	Remolque sin freno
Fecha: 11/07/2018	Earka-	Fecha: Validez:	A.2 Di	irección del fabricante del vehículo base		(MMC)	0.2.1	Masa máxima remolcable Técnicamente
	- Data / Fecha: 26/01/2024 Baho-enea / Valide/ 26/12/2026	Firma y sello	B.1 N	ombre del fabricante del vehiculo	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
Validez: 11/07/2022	Izenpea eta zigilua Ferna y Sella	y oone	-cc	ompletado	F.5	Anchura total	0.2.2	Masa máxima remolcable Técnicamente
Estación:	2.257.035 153 KM (4)		B.2 Di	irectión del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVORABLE	3 (O O D) E		CC	ompletado	F.6	Longitud total	0.2.3	Masa máxima remolcable Técnicamente
TOO GIVE TO	The state of the s			ódigo ITV	F.6,1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		lasificación del vehículo	F.7	Via anterior		o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	-	ontrol VIN		Via posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
3			D.1 M		F.8	Voladizo posterior		Cilindrada
				ipo/Variante/Versión		Voladizo máximo posterior carrozable		Número y disposición de los cilindros
				1		and the Carlotte of the Carlot		Potencia del motor
				enominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		rocedencia	G.1	Masa en vacio para vehiculos categoría La	X.	Potencia fiscal
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	11	e de identificación del vehículo	G.2	Masa Minima Admisible del vehiculo		Tipo de combustible o fuente de energía
,	,		II	structura de protección		completedo	P.5	Código de identificación del motor
			EP.1 M	larca de la estructura de protección	J	Categoria del vehiculo	P.5,1	Fabricante o marca del motor
			EP.2 M	iodelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
			EP.3 N	o de homologación de la estructura	J.2	Clase	R	Color
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	de	e protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP.4 N	o identificativo de la estructura	K	Nº de homologación del vehículo de base		sillines
	,	•	- de	e protección	K.1	Nº de homologación del vehículo	S.1 1	Cinturones de seguridad
			F.1 M	lasa Máxima en carga Técnicamente	-	completado	S.2	ાં de plazas de pie
			Α.Α	dmisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	Т	Velocidad máxima
			F.1.1 M	lasa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta / Reform	A	dmisible 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		
						Ejes motrices		el nivel sonoro a vehículo parado
			A	dmisible en 5ª rueda o pivote de	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.7	Emisiones de CO2
	a	coplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.8	Emisiones de CO		
	F.2 M	lasa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de	V.9	Nivel de emisiones		
	v	ehiculo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta		
		fasa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	(1)	Código NIVE		
	11	je 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible	(.,	•		
		lasa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:				
			04					
	11	ivote de acoplamiento		1 Barra de Tracción				
		lasa Máxima Técnicamente Admisible		2 Semirremolque				
	d	el conjunto (MMTAC)	0.1.3	3 Remolque eje central				
]					