



Bayerische Motoren Werke AG

B Nº de Serie: e004262491

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción	
7048KGB		3368696-17	G	1395	M.1	2690 / ----- / -----	
			F.1	1885	M.4	----- /	
			F.1.1	885 / 1090 / ----- / -----	L	2 / 4	
			F.1.5	-----	L.0	- / -----	
			F.2	1885	L.1	1 / EJE 2 / -----	
			F.2.1	885 / 1090 / ----- / -----	L.2	195/55 R16 87H 6 1/2JX16 ET33	
			F.3	3460	P.5.1	BMWAG	
			F.3.1	3460	P.5	B37D15A	
CL	1000			O.1	-----	P.3	M / D
C.I	BMW19431Q			O.1.1	-----	P.1	1496
C.V	6			O.1.2	-----	P.1.1	3 / EN LINEA
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG			O.1.3	1500	P.2	85
A.2	DE-80788 Muenchen			O.1.4	690	P.2.1	9.97
D.1	BMW			F.4	1421	S.1	5
D.2	1K4 / 1V71 / 6H350000			F.5	1765	S.2	-----
D.3	116d			F.6	4329	U.1	74.00
E	WBA1V710805A66232			F.7	1537	U.2	3000
J	M1			F.7.1	1572 / ---- / -----	V.7	107
J.1	AC			F.8	-----	V.9	EURO 6W
J.2	-----						
J.3	-----						
R	BL						
D.6	EEE						
K	e1*2007/46*0283*17						
Z	----- / -----						

El abajo firmante, legalmente autorizado por: BMW IBERICA S.A.

Observaciones :

CON ENGANCHE DE REMOLQUE: +75(F.1)/+105(F.1.1, EJE 2);L.2: 1/2: 205/50 R17 89V 7JX17 ET40;1/2: 205/55 R16 91V 7JX16 ET40;1: 225/45 R17 91W 7 1/2JX17 ET43 2: 245/40 R17 91W 8JX17 ET53;1: 225/35 R19 88Y 7 1/2JX19 ET45 2: 245/30 R19 89Y 8JX19 ET52;1: 225/40 R18 88Y 7 1/2JX18 ET45 2: 245/35 R18 88Y 8JX18 ET52;1/2: 225/40 R18 92V M+S 7 1/2JX18 ET45;1/2: 225/45 R17 91W 7 1/2JX17 ET43;1: 225/40 ZR18 88Y 7 1/2JX18 ET45 2: 245/35 ZR18 92Y 8JX18 ET52; ---

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

ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/SUSPENSION DEPORTIVA/PAQUETE AERODINAMICO/ ---

Fecha de emisión: 28/07/2017

Olga Beatriz Gonzalez Humada

2F701682EDC543B098359F1EE63DF1AC



Tarjeta elTV expedida por DGT

Primera expedición: 15/12/2017 13:38:35

Expedición: 06/03/2024 17.33.15

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 15/12/2017	Fecha:	Fecha:
Validez: 15/12/2021	Validez:	Validez:
Estación: -----	Firma y sello	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 | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto | O.1.4 Remolque sin freno |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | (MMC) | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.4 Altura total | Admisible con frenos mecánicos |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.5 Anchura total | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| C.1 Código ITV | F.5.1 Anchura máxima carrozable | Admisible con frenos de inercia |
| CL Clasificación del vehículo | F.6 Longitud total | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| C.V Control VIN | F.6.1 Longitud máxima carrozable | Admisible con frenos hidráulicos |
| D.1 Marca | F.7 Vía anterior | o neumáticos |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | F.7.1 Vía posterior | O.3 Tipo de freno de servicio |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | F.8 Voladizo posterior | P.1 Cilindrada |
| D.6 Procedencia | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| E Nº de identificación del vehículo | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.2 Potencia del motor |
| EP Estructura de protección completado | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.2.1 Potencia fiscal |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | P.5 Código de identificación del motor |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | P.5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | J.2 Clase | Q Relación potencia/masa |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | J.3 Volumen de bodegas | R Color |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K Nº de homologación del vehículo de base completado | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.1 Nº de homologación del vehículo completado | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L Nº de ejes y ruedas | T Velocidad máxima |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.1 Ejes motrices | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado |
| | L.2 Dimensiones de los neumáticos | V.7 Emisiones de CO2 |
| | 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 |
| | O.1.1 Barra de Tracción | (1) Código NIVE |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |