



Bayerische Motoren Werke AG

B N° de Serie: e012475733

Matricula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5600LWH		6447676-22	G	2265	M.1	2975 / ----- / -----
			F.1	2940	M.4	----- /
			F.1.1	1375 / 1665 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	2940	L.1	2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER
CL	1033	F.2.1	1375 / 1665 / ----- / -----	L.2	Ver Observaciones	
C.I	BMW33551J	F.3	5640	P.5.1	BMWAG	
C.V	10	F.3.1	5640	P.5	B57D30B	
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	O.1	-----	P.3	M / D / -- / HEV / --	
A.2	DE-80788 Muenchen	O.1.1	-----	P.1	2993	
D.1	BMW	O.1.2	-----	P.1.1	6 / EN LINEA	
D.2	G5X / JU81 / IAE509LB	O.1.3	2700	P.2	210	
D.3	X5 xDrive30d	O.1.4	750	P.2.1	19.94	
E	WBAJU810109K68585	F.4	1745	S.1	5	
J	M1G	F.5	2004	S.2	-----	
J.1	AC	F.6	4922	U.1	70.80	
J.2	-----	F.7	1688	U.2	3000	
J.3	-----	F.7.1	1705	V.7	187	
R	GR	F.8	-----	V.9	EURO 6AP	
D.6	EEE					
K	e1*2007/46*1918*13					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

CON ENGANCHE DE REMOLQUE: +100(F.1)+200(F.1.1, EJE 2);L.2: 1/2: 265/50 R19 110W/H M+S 9JX19 ET38;1: 275/45 R20 110Y 9JX20 ET35 2: 305/40 R20 112Y 10 1/2JX20 ET40;1: 275/35 R22 104Y 9 1/2JX22 ET37 2: 315/30 R22 107Y 10 1/2JX22 ET43;1: 275/40 R21 107V M+S 9 1/2JX21 ET37 2: 315/35 R21 111V M+S 10 1/2JX21 ET43;1: 275/40 R21 107Y 9 1/2JX21 ET37 2: 315/35 R21 111Y 10 1/2JX21 ET43;1/2: 275/45 R20 110V M+S 9JX20 ET35; V.7: 187/1.70/E24 32 37 --

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

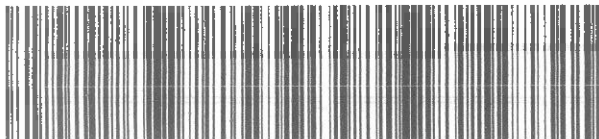
Opciones incluidas en la homologación de tipo

FRENOS DEPORTIVOS/SUSPENSION DEPORTIVA/BARRAS DE TECHO/TECHO SOLAR/ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/PAQUETE AERODINAMICO/ ---

Fecha de emisión: 05/01/2022

Olga Beatriz Gonzalez Humada

64A58A90056940C19688638186F965CC



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 11/02/2022 13:21:24

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 11/02/2022
Validez: 11/02/2026
Estación: -----
Kilometraje: 0
Resultado: FAVORABLE

Data / Fecha: 30/03/2026
 Balio-epoa / Validez: 30/03/2028
 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello
 5.020.182 5600LWHE
 128.783 km.



Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

Fecha:
Validez:
 Firma y sello

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