



Bayerische Motoren Werke AG

B Nº de Serie: e000417599

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
		G	1820	M.1	2810 / 0 / 0
		F.1	2365	M.4	0 / 0
		F.1.1	1060 / 1330 / 0 / 0	L	2 / 4
		F.1.5	0	L.0	0 / -----
		F.2	2365	L.1	2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER
CL	1000	F.2.1	1060 / 1330 / 0 / 0	L.2	225/60 R17 99V 7 1/2JX17 ET32
C.I	-----	F.3	4465	P.5.1	BMWAG
C.V	32	F.3.1	4465	P.5	B47D20A
A.1	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	O.1	0	P.3	M / D
A.2	DE-80788 Muenchen	O.1.1	0	P.1	1995
D.1	BMW	O.1.2	0	P.1.1	4 / EN LINEA
D.2	X3 / WZ51 / 6A250000	O.1.3	2000	P.2	140/0
D.3	X3 xDrive20d	O.1.4	750	P.2.1	13.29
E	WBAWZ510100M11173	F.4	1661	S.1	5
J	M1	F.5	1881	S.2	0
J.1	AC -----	F.6	4657	U.1	76
J.2	-----	F.7	1616	U.2	3000
J.3	0	F.7.1	1632 / 0 / 0	V.7	136
R	NE	F.8	-----	V.9	EURO 6W
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0512*14				
Z	0 / 0				

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

Observaciones :

CON ENGANCHE DE REMOLQUE: 2465(F.1)/1490(F.1.1, EJE 2);L.2: 1/2: 205/65 R17 96H M+S 7 1/2JX17 ET32;1/2: 245/45 R19 102V M+S 8 1/2JX19 ET38;1: 245/45 R19 102V M+S 8 1/2JX19 ET38 2: 275/40 R19 105V M+S 9 1/2JX19 ET48;1: 245/45 R19 98W 8 1/2JX19 ET38 2: 275/40 R19 101W 9 1/2JX19 ET48;1/2: 245/50 R18 100W 8JX18 ET43;1/2: 245/55 R17 102V 8JX17 ET43; ---

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

Fecha de emisión: 16/06/2015

Olga Beatriz Gonzalez Humada

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas**Opciones incluidas en la homologación de tipo**

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

71034E55B5F543F48928111DBE796F9F



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 29/07/2015 00:00:00

Expedición: 10/09/2025 13.15.30

INSPECCIONES TÉCNICAS					
Fecha: 05/10/2023	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Validez: 05/10/2025	Firma y sello	Firma y sello			
Estación: 4011					
Kilometraje: 99.291					
Resultado: FAVORABLE					
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo					
4011-05/10/2023: tipo de reforma: 10.01: INSTALA DISPOSITIVO CON CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN: E9*55R01/07*2104*01, APTO PARA REMOLCAR 2000 KG PARA REMOLQUES DE EJES CENTRALES.					
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.I	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	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	completado	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	J.2	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3	Clase	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1 ^º /2 ^º /3 ^º ...	K	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5 ^a rueda o pivote de acoplamiento	K.1	Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2	Nº de homologación del vehículo completado	S.2	Nº de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1 ^º /2 ^º /3 ^º ...	L	Nº Certificado TITV vehículo base	T	Velocidad máxima
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5 ^a rueda o pivote de acoplamiento	L.0	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		L.2	Ejes motrices	V.7	Emissions de CO2
		M.1	Dimensiones de los neumáticos	V.8	Emissions de CO
		M.4	Distancia entre ejes 1 ^º -2 ^º , 2 ^º -3 ^º ...	V.9	Nivel de emisiones
		O.1	Distancia entre 5 ^a rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1.1	Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible	(1)	Código NIVE
		O.1.2	del vehículo de motor en caso de:		
		O.1.3	Barra de Tracción		
			Semirremolque		
			Remolque eje central		