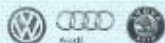




MCA 492/20 (6338-HGX)



MCA 492/20 (6338-HGX)



Volkswagen Audi Škoda

B Nº de Serie 0247004

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6338HGX 6587	11V106990	G	1930	M.1*	2017
		F.1	2125	M.4	2017
		F.1.1	1100 / 1145	L	2 / 4
		F.1.5	-	L.0	-
		F.2	2125	L.1	1 / Ant.
		F.2.1	1100 / 1145	L.2	4 - 205/80 R16 92W (3)
		F.3	3895	P.5.1	AUDI
		F.3.1	3895	P.5	CAG
		D.1	1700	P.3	M / D
		D.1.1	-	P.1	1968
		D.1.2	-	P.1.1	4, En línea
		D.1.3	-	P.2	105
		D.1.4	750	P.2.1	10,10
		F.4	1415	S.1	5
		F.5	1826	S.2	-
		F.6	4703	U.1	71
		F.7	1568 (1)	U.2	2375
		F.7.1	1558 (2)	V.7	155
		F.8	-	V.9	EURO 5

El abajo firmante, legalmente autorizado por: SEAT, S.A.

Observaciones:
(3) 225/50 R16 95Y; 225/50 R17 94Y; 245/45 R17 95Y; 245/40 R18 93Y; (INV: 225/50 R16 95H - M + S; 225/50 R17 94H M + S)

Opciones incluidas en la homologación de tipo
TECHO ABRIBLE EN ORIGEN, CON REMOLQUE
MMTA/MMA TOTAL +70 KG Y E/E2 + 80 K.G. (1) 1552 - (2) 1542

Fecha de emisión: 14/10/2011

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
[Firma]
FR: ISABELLA CIARDI

ESQUEMA PARA EL USUARIO

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 28/10/2015 Validez: 28/10/2017 D04201033190 / Favorable FAVORABLE PREVENCIÓN/CONTROL PWSA	Fecha: 27/10/2017 Validez: 27/10/2019 G042010738082 / Favorable FAVORABLE PREVENCIÓN/CONTROL IRISA	Fecha: 20/10/2015 Validez: 20/10/2017 G042010738082 / Favorable FAVORABLE PREVENCIÓN/CONTROL IRISA
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	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1. Marca del fabricante del vehículo base	F.4. Albas total	D.1.1. Tipo de tracción
A.2. Dirección del fabricante del vehículo base	F.5. Rectora total	D.1.2. Servovolante
B.1. Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1. Ancho mínimo convertible	D.1.3. Remolque en central
B.2. Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6. Longitud total	D.1.4. Remolque en lateral
C.1. Código ITV	F.6.1. Longitud mínima convertible	D.2.1. Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de motor
C.2. Clasificación del vehículo	F.7. Velocidad	D.2.2. Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.3. Tipo / Variante / Versión	F.7.1. Velocidad máxima	D.3. Tipo de frenos de servicio
D.1. Marca	F.8. Número posición convertible	P.1. Cilindros
D.2. Designación comercial del vehículo	F.8.1. Número posición convertible	P.1.1. Nº y disposición de los cilindros
D.3. Procedencia	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2. Potencia del motor
E. Número de identificación del vehículo	G.1. Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1. Potencia fiscal
EP. Categoría de producción	G.2. Masa mínima Aprobada del vehículo completo	P.3. Tipo de combustible y fuente de energía
EP.1. Marca de la estructura de producción	J. Categoría del vehículo	P.5. Código de identificación del motor
EP.2. Modelo de la estructura de producción	J.1. Cámara del vehículo	P.5.1. Fabricante o marca del motor
EP.3. Nº de homologación de la estructura de producción	J.2. Clase	D. Relación potencia/masa
EP.4. Nº de certificación de la estructura de producción	J.3. Volumen de bagajes	R. Color
F.1. Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K. Número de homologación del vehículo completo	S.1. Nº de piezas de serie/Nº de opciones o extras
F.1.1. Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1º/2º/3º	K.1. Número de homologación del vehículo completo	S.1.1. Opciones de seguridad
F.1.2. Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5º rueda o poste de accionamiento	K.2. Nº certificado ITV del vehículo base	S.2. Nº de piezas de pie
F.2. Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L. Nº de ejes y ruedas	T. Velocidad máxima
F.2.1. Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º	L.1. Ejes mecánicos	S.1.1. Nivel sonoro en parado
F.3. Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMTC)	L.2. Dimensiones de los neumáticos	S.2. Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1. Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	M.1. Distancia entre ejes 1º-2º/2º-3º	S.7. Emisiones de CO
	M.4. Distancia entre 5º rueda o poste de accionamiento y último eje	S.8. Emisiones de CO
	D.1. Masa Remolqueable con frenos/masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	S.9. Nivel de antiruido
		Z. Año y nº de orden de la serie carta
		(1) Código pñ 417

MCA 492/20 (6338-HGX)