



Volkswagen Audi Škoda

Nº de Serie **U240527**

Matrícula

Certificado Nº



11V097863

C.L 1000 TURISMO
 C.I AUDBGR3W
 C.V -
 A.1 AUDI AG
 A.2 DE-85045 Ingolstadt
 D.1 AUDI
 D.2 B8 / CCCWAQ1 / QD7B5034R8T607MGEM0
 D.3 AUDI A5
 E WAUZZZ8T8BA107615
 J M1
 J.1 AD Cupé
 J.2 -
 J.3 -
 R BLANCO
 D.6 EEE
 K e1*2001/116*0430*18
 Z -

Código

Descripción

Código

Descripción

G
 F.1
 F.1.1
 F.1.5
 F.2
 F.2.1
 F.3
 F.3.1
 O.1
 O.1.1
 O.1.2
 O.1.3
 O.1.4
 F.4
 F.5
 F.6
 F.7
 F.7.1
 F.8

1735
 2160
 1185 / 1080
 -
 2160
 1185 / 1080
 4090
 4090
 1900
 -
 -
 1900
 750
 1362
 1854
 4625
 1595 (1)
 1583 (2)
 -

M.1
 M.4
 L
 L.0
 L.1
 L.2
 P.5.1
 P.5
 P.3
 P.1
 P.1.1
 P.2
 P.2.1
 S.1
 S.2
 U.1
 U.2
 V.7
 V.9

2758
 -
 2 / 4
 -
 2 / Ant. y Post. / Permanente
 4 - 225/50 R17 94Y (3)
 AUDI
 CCW
 M / D
 2967
 6, Eh V
 176
 19,84
 4
 -
 75
 2375
 174
 EURO 5

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

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

Fecha de emisión:
16/09/2011

Observaciones:

(3) 245/45 R17 95Y; 245/40 R18 93Y; 255/35 R19 96Y.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fdo.: MANUELA CHAO

Opciones incluidas en la homologación de tipo

CON REMOLQUE MMTA/MMA TOTAL + 30 KG Y EJE2 + 80 KG. (1) 1581. (2) 1569.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 06-11-15 Validez: 06-10-17 Firma y sello (150) 	Fecha: 07-11-17 Validez: 07-11-19 Firma y sello 4073507216 	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello 4073133982 (175)	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	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º,2º,3º,4º..	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º,2º,3º,4º..	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º.	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417.