



Audi

B

Nº de Serie: e000558121

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6148JNG		15V154311	G	1505	M.1	2828 / ----- / -----
			F.1	2030	M.4	----- /
			F.1.1	1060 / 1065 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	2030	L.1	1 / Ant. / -----
			F.2.1	1060 / 1065 / ----- / -----	L.2	205/60 R16 92W
			F.3	3810	P.5.1	AUDI
			F.3.1	3810	P.5	DEU
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / D	
C.I	AUD00EMH3	O.1.1	-----	P.1	1968	
C.V	29	O.1.2	-----	P.1.1	4 / En línea	
A.1	AUDI AG	O.1.3	1700	P.2	110	
A.2	DE-85045 Ingolstadt	O.1.4	750	P.2.1	13.19	
D.1	AUDI	F.4	1385	S.1	5	
D.2	B8 / L2DEUAF1 / FM6DJ002P8W07S57MMEM1	F.5	1842	S.2	-----	
D.3	A4 Limousine	F.6	4726	U.1	73	
E	WAUZZZF48GA028416	F.7	1575	U.2	2375	
J	M1	F.7.1	1568	V.7	106	
J.1	AA Berlina	F.8	-----	V.9	EURO 6W	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	BL					
D.6	EEE					
K	e1*2001/116*0430*38					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :

(L.2) 225/50 R17 94Y; 245/40 R18 93Y; (INV: 205/60 R16 92H M+S; 225/50 R17 98H M+S; 225/45 R18 95H M+S; 245/40 R18 97V M+S). ---

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

CON REMOLQUE MMTA/MMA TOTAL +80 KG Y EJE2 +80 KG. (F.7) 1561. (F.7.1) 1554. ---

Fecha de emisión: 16/12/2015

MANUEL CHAO POY

14B5DD8EACEA440A988F225CDC45B0CC



Tarjeta eTV expedida por DGT

Primera expedición: 20/04/2016 11:45:53

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 20/04/2016	Fecha: 24.07.2020 Validez: 24.07.2022	Fecha: 19.04.22 Validez: 20.04.24
Validez: 20/04/2020	Firma y sello 	Firma y sello 
Estación:		
Resultado: FAVORABLE	1706404	(100)
Fecha: 03-04-2024 Validez: 20-04-2026	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		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remoique 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.I Código ITV	F.6 Longitud total	
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.2 Tipo/Variante/versión	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección completado	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1 Nº de homologación del vehículo	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.7 Emisiones de CO2
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z Año y Número de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremoque	
	O.1.3 Remoique eje central	