



B Nº de Serie: e000497121

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
3785JHN		15V104720	G	2128	M.1	3000 / ----- / -----
			F.1	3000	M.4	----- /
			F.1.1	1550 / 1550 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	-----	L.0	- / -----
			F.2	3000	L.1	1 / Ant. / -----
			F.2.1	1550 / 1550 / ----- / -----	L.2	205/65 R16C 103T
			F.3	5200	P.5.1	Volkswagen
			F.3.1	5200	P.5	CAA
CL	3100	O.1	2500	P.3	M / D	
C.I	VW00KH6RU	O.1.1	-----	P.1	1968	
C.V	3	O.1.2	-----	P.1.1	4 / En línea	
A.1	Volkswagen AG	O.1.3	-----	P.2	103	
A.2	Berliner Ring 2 D-38440 Wolfsburg	O.1.4	750	P.2.1	13.19	
D.1	VOLKSWAGEN	F.4	1970	S.1	7	
D.2	7HC / SCAAC300X0 / NAFM6500816NVR27MJG0S	F.5	1904	S.2	-----	
D.3	CALIFORNIA BEACH	F.6	4892	U.1	73	
E	WV2ZZZ7HZFH166162	F.7	1630	U.2	2375	
J	M1	F.7.1	1630	V.7	189	
J.1	AC Familiar	F.8	-----	V.9	EURO 5K	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	GR					
D.6	EEE					
K	e1*2001/116*0220*35					
Z	----- / -----					

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

Observaciones :
(L.2) (INVIERNO: 215/60 R17C 104T M+S); 215/65 R16C 102T; 235/55 R17 103T RF.; 235/60 R16 104T RF.; 255/45 R18 103T RF.; 255/45 R18 103T RF. ---

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

TECHO ELEVABLE MONTADO EN ORIGEN. CON REMOLQUE MMTA TOTAL +100KG. Y EJE 2 +75KG. (F.7) 1620. (F.7.1) 1620. ---

Fecha de emisión: 04/08/2015

MANUEL CHAO POY

9B9C13E00CE74F16904E3ACFA1A744F8



Tarjeta eITV expedida por DGT
Primera expedición: 18/08/2015 10:08:35

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 18/08/2015 Validez: 18/08/2017 Estación: Resultado: FAVORABLE	Data / Fecha: 13/07/2018 Ballo-epoa / Validez: 13/07/2020 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.670.729 3785JHN(E) 70.262 km	Data / Fecha: 03/02/2021 Ballo-epoa / Validez: 13/07/2022 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 1.949.130 3785JHN(E) 116.978 km
Data / Fecha: 13/07/2022 Ballo-epoa / Validez: 13/07/2023 Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 2.097.462 3785JHN(E) 149.302 km.	Data / Fecha: 02/10/2023 Ballo-epoa / Validez: Izenpea eta zigilua / Firma y Sello 2.220.884 3785JHN(E) 174.534 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
3.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
3.2 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	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.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería 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.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base completado	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	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)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1ª-2ª, 2ª-3ª...	(1) Código NIVE
	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	