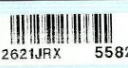




MCA 1762/22



Matrícula Matricula  96 28/07/2016 CP16-241278 2621JRX 5582		Certificat núm. Certificado nº 2016030200069314	Codi Código Z 1372 G 1940 F.1 1110/880 F.1.1 1940 F.1.5 1110/880 F.2 3440 F.2.1 3440 O.1 1500 O.1.1 1519 O.1.2 1519 O.1.3 1519 O.1.4 753 F.4 1465 F.5 1786 F.6 4199 F.7 1541 F.7.1 1519 F.8 753 M.4 2575 M.1	Descripció Descripción L 2/4 L.0 1/1 L.1 1/1 L.2 195/65 R15 91H P.5.1 VOLKSWAGEN P.5 CFFB P.3 D P.1 1968 P.1.1 4 EN LINEA P.2 103 P.2.1 13,19 S.1 S S.2 78 U.1 2375 U.2 138 V.7 EURO 5 V.9
L'organisme inspector / El organismo inspector: Estación ITV Vega Baja, S.A. 0302		Observacions: Observaciones: Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del Real Decreto 750/2010. Número de homologación E1*2001/36*0242*33. Fecha de la 1ª matriculación (puesta en circulación) 04-01-2010. Procedencia EEE. Inspección ITV con fecha 19-07-2016 válida hasta 19-07-2018.	Opcions incloses en l'homologació de tipus: Opciones incluidas en la homologación de tipo:	
Certifica que el vehicle les característiques del qual es ressenyen és apte per a la seua matriculació o posada en circulació. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación.		Data d'emissió: 26/07/2016 Fecha de emisión:		

Exemplar per a l'usuari / Ejemplar para el usuario

Mod. TITVA

INSPECCIONS TÈCNIQUES / INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 27-06-2018 Validesa/Valides: DESFAVORABLE Informe: 11005-18-040304 Km: 262643	Fecha: 28-06-2018 Validesa/Valides: 11005-18-040304 Km: 262712	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello
Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello
Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello
Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello	Data/Fecha: Validesa/Valides: Firma i segell / Firma y sello
Reforms en el vehicle / Diligencia de venda / Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		
F.2 Massa màxima en càrrega admissible del vehicle en circulació (MMA) Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación (MMA)	F.2.1 Massa màxima autoritzada en cada eix (MMA) Masa máxima autorizada en cada eje (MMA)	F.2.2 Massa màxima autoritzada en cada eix (MMA) Masa máxima autorizada en cada eje (MMA)
F.3 Massa màxima tècnicament admissible del conjunt (MMTAC) Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTAC)	F.3.1 Massa màxima autoritzada del conjunt (MMTAC) Masa máxima autorizada del conjunto (MMTAC)	F.4 Alçada total Altura total
F.5 Amplada total Anchura total		

A.1 Nom del fabricant del vehicle base Nombre del fabricante del vehículo base	F.5.1 Amplada màxima carrossable Anchura máxima carrozable	O.1.4 Remolc sense fre Remolque sin freno
A.2 Adreça del fabricant del vehicle base Dirección del fabricante del vehículo base	F.6 Longitud total	O.2.1 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens mecànics Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
B.1 Nom del fabricant del vehicle completat Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Longitud màxima carrossable Longitud máxima carrozable	O.2.2 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens d'inèrcia Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos inerciales
B.2 Adreça del fabricant del vehicle completat Dirección del fabricante del vehículo completado	F.7 Via anterior Via anterior	O.2.3 Massa màxima remolcable tècnicament admissible amb frens hidràulics o pneumàtics Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Codi ITV Código ITV	F.7.1 Via posterior Via posterior	O.3 Tipus de fre de servei Tipo de freno de servicio
C.2 Classificació del vehicle Clasificación del vehículo	F.7.2 Volada posterior Voladizo posterior	P.1 Cilindrada Cilindrada
C.V Control VIN Control VIN	F.8.1 Volada màxima posterior Voladizo máximo posterior	P.1.1 Nombre i disposició dels cilindres Nombre y disposición de los cilindros
D.1 Marca Marca	G Massa en ordre de marca (MOM) Masa en orden de marca (MOM)	P.2 Potència del motor Potencia del motor
D.2 Tipus / Variant / Versió Tipo / Variante / Versión	G.1 Massa en buit per a vehicles carrossable Masa en vacío para vehículos carrozable	P.2.1 Potència fiscal Potencia fiscal
D.3 Denominació comercial del vehicle completat Denominación comercial del vehículo completado	G.2 Massa mínima admissible del vehicle completat Masa mínima admisible del vehículo completado	P.3 Tipus de combustible o font d'energia Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedència Procedencia	J Categoria del vehicle Categoría del vehículo	P.5 Codi d'identificació del motor Código de identificación del motor
E Número d'identificació del vehicle Número de identificación del vehículo	J.1 Carrosseria del vehicle Carrocería del vehículo	P.5.1 Fabricant o marca del motor Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protecció Estructura de protección	J.2 Classe Clase	Q Relació potència / massa Relación potencia / masa
EP.1 Marca de l'estructura de protecció Marca de la estructura de protección	J.3 Volum de bodegues Volumen de bodegas	R Color Color
EP.2 Model de l'estructura de protecció Modelo de la estructura de protección	K.1 Nombre d'homologació del vehicle base Nombre de homologación del vehículo base	S.1 Nombre de places de seient / Nombre de plazas de asiento / Número de asientos o sillones
EP.3 Número d'homologació de l'estructura de protecció Número de homologación de la estructura de protección	K.2 Nombre certificat TITV vehicle base Nombre certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturons de seguretat Cinturones de seguridad
EP.4 Número identificatiu de l'estructura de protecció Número identificativo de la estructura de protección	L Nombre d'eixos i rodes Número de ejes y ruedas	S.2 Nombre de places dretes Número de plazas de pie
F.1 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible (MMTA) Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	L.0 Nombre i posició d'eixos amb rodes baseades Nombre y posición de ejes con ruedas basadas	T Velocitat màxima Velocidad máxima
F.1.1 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible en cada eix (F.1.1) Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (F.1.1)	L.1 Eixos motrius Ejes motrices	U.1 Nivell sonor vehicle parat Nivel sonoro en paradas
F.1.5 Massa màxima en càrrega tècnicament admissible en 5a roda o pivot d'acoblament Masa máxima en carga técnicamente admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.2 Dimensions dels pneumàtics Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocitat del motor a la qual es mesura el nivell sonor a vehicle parat Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Massa màxima en càrrega admissible del vehicle en circulació (MMA) Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación (MMA)	M.1 Distància entre eixos 1-2n, 2n-3r... Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.7 Emissions de CO ₂ Emisiones de CO ₂
F.2.1 Massa màxima autoritzada en cada eix (F.2.1) Masa máxima autorizada en cada eje (F.2.1)	M.4 Distància entre 5ª roda o pivot d'acoblament i últim eix Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emissions de CO Emisiones de CO
F.2.2 Massa màxima autoritzada en cada eix (F.2.2) Masa máxima autorizada en cada eje (F.2.2)	O.1 Massa remolcable amb frens / Massa remolcable tècnicament admissible del vehicle de motor en cas de: Massa remolcable amb frens / Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9 Nivell d'emissions Nivel de emisiones
F.3 Massa màxima tècnicament admissible del conjunt (MMTAC) Masa máxima técnicamente admisible del conjunto (MMTAC)	O.1.1 Barra de tracció Barra de tracción	Z Any i número d'orde de la sèrie carria Año y número de orden de la serie carria
F.3.1 Massa màxima autoritzada del conjunt (MMTAC) Masa máxima autorizada del conjunto (MMTAC)	O.1.2 Sarrirremolque Sarrirremolque	(1) Codi pèf 417. Código pef 417.
F.4 Alçada total Altura total	O.1.3 Remolc eix central Remolque eje central	
F.5 Amplada total Anchura total		