

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
C1925BWG	5839	G	105	P.5.1	TGB
		G.1	101	P.5	GH5
		F.1	235	P.3	G
		F.1.1	89 / 146 / ----- / -----	P.1	49
		O.1	-----	P.1.1	1 / Vertical
CL	0300	F.4	1150	P.2	3.19
C.I	-----	F.5	660	P.2.1	1.14
C.V	59	F.6	2025	Q	0.03
A.1	TAIWAN GOLDEN BEE CO. LTD	F.7	-----	S.1	1 / -----
A.2	No 15, Young-Kong 2nd Rd., Youn-An Industrial Park, Kaohsiung	F.7.1		S.1.1	0
D.1	TGB	M.1	1305 / ----- / -----	U.1	73
D.2	BK1 / 45 / BKB-B	L	2 / 2	U.2	3625
D.3	EXPRESS 50 o DELIVERY	L.1	1 / Trasero / -----	V.7	-----
E	RFCBK1BKBJY726179	L.2	2 - 3.00-14(45J)	V.8	0.1
J	L1e		120/70-12(51J)	V.9	Euro 2
D.6	IM				
K	e4*92/61*0057*09				
Z	----- / -----				

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: Motorien, S.L.U.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 06/05/2019</p>	<p>Observaciones:</p> <p>Vehículo procedente de importación. Aduana de Valencia. DUA n 17ES00461132116988 de fecha 04-12-2017</p>	
	<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p>Manuel Aliaga Bonanad</p>	<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>Vehículo equipado de serie con cajón trasero</p>

4F30F7736BF6484591D1602F345E9596



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 16/05/2019 13:43:57

INSPECCIONES TÉCNICAS					
Fecha: 16/05/2019 Validez: 16/05/2022 Estación: FAVORABLE	F. Inspección Fecha Validez 11/07/2022  ITV2003 DESFAVORABLE Grupo ITEVELESA B08 Informe: 124533 C1925BWG KONTRAKOA/ DESFAVORABLE	Fecha: 08/08/2022 08/08/2024  ITV2003 FAVORABLE Grupo ITEVELESA S.L.U. B03 Informe: 131117 C1925BWGE	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base A.2 Dirección del fabricante del vehículo base B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado C.1 Código ITV CL Clasificación del vehículo C.V Control VIN D.1 Marca D.2 Tipo/Variante/Versión D.3 Denominación comercial del vehículo D.6 Procedencia E Nº de identificación del vehículo EP Estructura de protección EP.1 Marca de la estructura de protección EP.2 Modelo de la estructura de protección EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisibile (MMTA) F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisibile en cada eje 1º/2º/3º... F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisibile en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.2 Masa Máxima en carga Admisibile del vehículo en circulación (MMA) F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º... F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento F.3 Masa Máxima Técnica Admisibile del conjunto (MMTAC) F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) F.4 Altura total F.5 Anchura total	F.5.1 Anchura máxima carrozable F.6 Longitud total F.6.1 Longitud máxima carrozable F.7 Vía anterior F.7.1 Vía posterior F.8 Voladizo posterior F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable G Masa en Orden de marcha (MOM) G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L G.2 Masa Mínima Admisibile del vehículo completado J Categoría del vehículo J.1 Carrocería del vehículo J.2 Clase J.3 Volumen de bodegas K Nº de homologación del vehículo de base K.1 Nº de homologación del vehículo completado K.2 Nº Certificado TITV vehículo base L Nº de ejes y ruedas L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas L.1 Ejes motrices L.2 Dimensiones de los neumáticos M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnica Admisibile del vehículo de motor en caso de: O.1.1 Barra de Tracción O.1.2 Semirremolque O.1.3 Remolque eje central	O.1.4 Remolque sin freno O.2.1 Masa máxima remolcable Técnica Admisibile con frenos mecánicos O.2.2 Masa máxima remolcable Técnica Admisibile con frenos de inercia O.2.3 Masa máxima remolcable Técnica Admisibile con frenos hidráulicos o neumáticos O.3 Tipo de freno de servicio P.1 Cilindrada P.1.1 Número y disposición de los cilindros P.2 Potencia del motor P.2.1 Potencia física P.3 Tipo de combustible o fuente de energía P.5 Código de identificación del motor P.5.1 Fabricante o marca del motor Q Relación potencia/masa R Color S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones S.1.1 Cinturones de seguridad S.2 Nº de plazas de pie T Velocidad máxima U.1 Nivel sonoro en parado U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado V.7 Emisiones de CO2 V.8 Emisiones de CO V.9 Nivel de emisiones Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE
Fecha:	Fecha:	Fecha:			
Validez:	Validez:	Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Fecha:	Fecha:	Fecha:			
Validez:	Validez:	Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Fecha:	Fecha:	Fecha:			
Validez:	Validez:	Validez:			
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello			
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo					