

NSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E IND ección Xeral de Enerxía e Minas latrícula	and the state of t	TATAL TATAL	Party of the Angle	16088			
The A Part of the Year Very Very Very Very Very Very Very Ver	Certificado N.º	Código	Descripción		Código	Descripción	
		Z.h. via	/- 7700 		M.1	De les les les les les les les les les le	
R2707BD	В г. 0000г	G		M.4	1310 / 1310 / 6620 / 6620		
the year year year the the year and the year	5L00265J	E1.1		L	3/6		
10 y 11 y 12 y 12 y 12 y 12 y 12 y 12 y		E.1.5	9000 / 9000 / 9000 /		L.0		
4327 4327 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		F.2	11500		L.1 L.2	//	
TIRKON DORSE DAMPER MAK MÜH VE HAY SAN VE TIC LTD			1400		P.5.1	- 6 / 385/65R22,5	
BÜSAN SANYI SITESI 2. SOKAK NO:6 KARATAY/KONYA		F3.12 1	8000 / 8000 / 8000 /		P.5		
2 1 TIRKON 2 TIRKON-TS / TRKT1 / A TRKT1 NP9TRKT18JK235063					P.3	The state of the s	
			The All All All All All All All All All Al		P. 1		
			T TO SHE SHE SHE SHE SHE	The state of the s	P.1.1		
			y a vita out out out off out of the second		P.2		
			book to be a to person to be a to the control of th	P.2.1			
O4 DA12		O.1.4 F.4	3780	S.1 S.2	48/-		
		F.5		U.1			
		F.6	9330		U.2		
	And the second s	F.Z. S. P. E.			V.7		
IM		F.7.1			V.9	7057	
e24*2007/46*0353*00		F.8	1700				
		THE THEY BEET					
ganismo inspector Obs	A Control of the Cont			14 2 15 1 14 2 15 1 14 2 15 1 14 2 15 1			
	ervaciones:	THE THE THE PARTY OF THE		Lisa I			
JPERVISIÓN Y CONTROL, S.A. EMISIÓN DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART. 5.4 A) PROCEDENCIA: IM. AÑO DE FABRICACIÓN: 2018		A), DEL REAL D), DEL REAL DECRETO 750/2010.		Opciones incluidas en la homologación de tipo		
fica que el vehículo cuyas terísticas se reseñan es	PEDENCIA: IIVI. ANO DE FABRICACION: 2018,					Tone Brothers regeneral of grane of	
para su matriculación o		THE THE THE THE THE THE		1° EJE ELEVAB	LE		
a en circulación.		The state of the state of					
NAME OF STREET		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					
de emisión:		THE PARTY OF THE P					
2730 (1)		THE THE PERSON OF THE PERSON O					
% Xunta 0 8/2018							
A Y S 4 Y S 4 L S V S 4 L S S L S V S S S S S S S S S S S S S S		Land of Lod April of April	LY BE YOUR THE SECOND			Participation and a street by the visit by the	

	INSPECCIONES TÉCN	
echa: /alidez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
validez. Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Vallace.	-0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
	Fecha: Validez:	Firma y sello Fecha: Validez:

.1 N	lombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
.2 [Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
HI.	Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
	ompletado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
1	Código ITV	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
L	Clasificación del vehículo	E.7.1	Vía posterior		the same of the out off off off of the off
.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
1	Marca Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
0.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoria L	P.1	Cilindrada
0.6	Procedencia	G.2	Masa Minima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
		J	Categoria del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo	0	Relación potencia/masa
EDA	N.º identificativo de la estructura de		base	R	Color
EF.4	protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado		《新典》的《新典》的《新典》
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2		S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asier o sillines	
		L	N.º de ejes y ruedas	S.1	.1 Cinturones de seguridad
F.1.	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/			S.2	N.º de plazas de pie
F.1.	5 Masa Máxima en carga Técnicamente	L.(gemelas	T	Velocidad máxima
	Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.	1 Ejes motrices	U.	1 Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	L.:	2 Dimensiones de los neumáticos	U.	2 Velocidad del motor a la que se mide e
	vehículo en circulación (MMA)	М	.1 Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°		nivel sonoro a vehiculo parado
F.2	1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/	M	.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de	V.	7 Emisiones de CO ₂
			acoplamiento y último eje	V.	8 Emisiones de CO
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	0	remolcable técnicamente admisible de	ı V.	9 Nivel de emisiones
F.3.	.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto		vehículo de motor en caso de:	Z	Año y número de orden de la serie co
	(MMC)			(1	Código pdf 417