



GUIA PARA EL REGISTRO DE SUS VEHICULOS EN EL NUEVO PEAJE BELGA

A partir del 1º de Abril de 2016, los propietarios de camiones de más de 3.5 toneladas estarán sujetos al pago de la tasa kilométrica en Bélgica. Esta reglamentación sera aplicable sobre las autopistas y un ciertas carreteras regionales y comunales. Para estar en regla con la reglamentación Belga relativa al peaje VD. Debe registrar su vehículo en el sistema de peajes. Esta guía le detalla los documentos que VD necesitará para registrar sus vehículos.

DATOS NECESARIOS PARA EL REGISTRO DE SU VEHICULO



País de matriculación:
ESPAÑA

→ **PAIS DE ORIGEN DEL VEHÍCULO**

El país de origen del vehículo es el país donde se ha matriculado.

→ **MATRICULA**

La matrícula debe escribirse sin espacios ni guiones

→ **MASA MAXIMA AUTORIZADA DEL CONJUNTO MMTAC**

Este dato lo encontrará en la ficha técnica en la casilla F3

Códigos	Campos de la Tarjeta ITV
F.3	Masa Máxima Técnicamente admisible del conjunto (MMTAC).

→ **CLASE EURO**

Este dato lo encontrará en la ficha técnica en la casilla

Códigos	Campos de la Tarjeta ITV
V.9	Nivel de emisiones





GUIA PARA EL REGISTRO DE SUS VEHICULOS EN EL NUEVO PEAJE BELGA

DOCUMENTOS QUE DEBE ENVIAR ESCANEADOS

FICHA TECNICA

DAIMLER **B** N° de Serie: 1234567890

CLASE EURO MASA MAXIMA TECNICAMENTE ADMISIBLE DEL CONJUNTO MMTAC

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
1234XYZ	15/25698	C	8718	M.1	3850 / /
		F.1	18000	M.4	750 / 352
		F.1.1	7500 / 11500 / /	L	2 / 4
		F.1.5	1982	L.0	1 / EJE 2
		F.2	18000	L.1	1 / EJE 2 / DIRECTA
		F.2.1	7500 / 11500 / /	L.2	02 385/55 R 22,5 154/... G
		F.3	44000	P.5.1	Daimler AG
		F.3.1	42000	P.5	OM471LA.6-4
CL	2300	O.1	P.3	M / D
C.1	O.1.1	P.1	12809
C.V	35	O.1.2	35000	P.1.1	6 / EN LINEA
A.1	DAIMLER AG	O.1.3	P.2	330
A.2	70546 Stuttgart Deutschland	O.1.4	P.2.1	47.73
D.1	MERCEDES-BENZ	F.4	S.1	2
D.2	963-4-A / KSDM3BT21AXA030 / A080C1D1BSBXX	F.5	2550	S.2
D.3	Actros 1845LS	F.6	6307	U.1	92
E	WDF9634031B981465	F.7	U.2	1350
J	N3	F.7.1	V.7
J.1	BC TRACTOCAMION	F.8	1057	V.9	EUROVI
J.2				
J.3				
R				
D.6	EEE				
K	e1*2007/46*0727*07				
Z /				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: Mercedes-Benz Espala, S.A.U.

Observaciones :
Neum. Tras. 04 315/70 R 22,5 ---/145 G Masa real del vehículo: 8318kg

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 retardador secundario de agua. Con ADR AT, contraseta homologacion E1 105R-05 0056 (ADR 2013). Con depósito de combustible de 820 L. Con depósito de combustible adicional de 480 L.

Fecha de emisión: 02/09/2015 David del Pozo

73FAA81BE67C43B291CDDF3DD46816C5 Tarjeta eITV expedida por DG1
Primera expedición. 30/09/2015 15:07:22



GUIA PARA EL REGISTRO DE SUS VEHICULOS EN EL NUEVO PEAJE BELGA

DOCUMENTOS QUE DEBE ENVIAR ESCANEADOS

PERMISO DE CIRCULACION

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS	
A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Número de identificación
F.1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepción para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Plaza del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de adaptación a la traza de un vehículo tractor de categoría distinta a la M1 (en kg)
H	Período de validez de la matriculación, si no es firmado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(I.2)	Lugar de expedición
K	Número de homologación (si procede)
R.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/cilindrada (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Número de plazas de pie (en su caso)

REINO DE ESPAÑA

MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Односторонно за управление	Regiistrācijas lūdzējums
Одводили и регистраци	Forgalmi engedély
Registrierungsbogen	Carte de înregistrare
Zulassungsbuchung	Kenntnisbeweis
Registrierungsbogen	Dowód rejestracyjny
Актаи експлуатации /	Certificado de matricula
Протокол за регистрација	Certificat de înmatriculare
Registrierungsbogen	Carte de înmatriculare
Registrierungsbogen	Průběžná dovolení
Registrierungsbogen	Registrierungsbogen

COMUNIDAD EUROPEA

11-01674274

A	1234XYZ	E	WMAH10ZZ57M468913
B	21-11-2006	F.1	18000
H	-----	F.2	18000
I	04-05-2010	G	7775
(I.1)	21-12-2012	K	C-2296
(I.2)	MADRID	P.1	12419
C.1.1	EMPRESA TRANSPORTES	P.2	353,00
C.1.2		P.3	DIESEL
C.1.3		Q	-----
C.4	c	S.1	002
D.1	M.A.N.	S.2	-----
D.2	18.D26 F (TGA01) /----		
D.3	TGA 18.480 4X2 LLS		
(D.4)	PUBL-SIN ESPECIFICAR		

DOCUMENTO VALIDO SI ACOMPAÑA ITV EN VIGOR.

M



GUIA PARA EL REGISTRO DE SUS VEHICULOS EN EL NUEVO PEAJE BELGA

FICHA TECNICA ANTIGUA

Nº SERIE 4677137 A		MATRÍCULA
COMUNIDAD DE MADRID CONSEJERÍA ECONOMÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS		
Número de identificación: WMAH10ZZ57M468913		Nº CERTIFICADO: 10/42M001333
Clasificación del vehículo: 2300 TRACTOCAMION		
Marca: MAN Tipo: 18.D26 F (TGA01) Variante: --- Denominación comercial: TGA 18.480 4x2 LLS Tara (kg): 7700 MTMA (MM) (kg): 18000 MTMA (MM) 1ª E (kg): 7500 MTMA (MM) 2ª E (kg): 11500 MTMA (MM) 3ª E (kg): --- MTMA (MM) 4ª E (kg): --- MME S/E (kg): MMC 44000/40000 Neumáticos: --- Nº de asientos: 2 + 2 LITERAS Volumen de bodega: ---	Clase: C.HOM.:C-2296 Altura total (mm): 3650 Ancho total (mm): 2500 Vía anterior (posterior) (mm): 1980/1800 Longitud total (mm): 5875 Volada posterior (mm): 800 Distancia eje P12 (mm): 3600 Distancia eje P13 (mm): --- Distancia eje P14 (mm): --- Distancia 5ª rueda (lt, mm): 435 -- 635 Motor: Marca: MAN Tipo: D/D 2676 LF 01 Nº Cilindros/Cilindrada (cc): 6/12419 Potencia fiscal (real) (CV/kW): 46,84/353	
El vehículo cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente. Por el Organismo Inspector: 2006 29/04/2010 Fecha: 28/04/2010 Validez por: 28/04/2011		
Observaciones y reformas autorizadas: C. HOMOLOGACION ALEMANA: K 669 - XXII * CON SPOILER SOBRE EL TECHO - OPC. 315/70 R22,5 154/145G OPC. 13 R. 22,5 154/145G (385/65 R22,5 154K OPC. 385/55R 22,5 154G SOLO 1º EJE). -E* RUEDA MARCA: JOST (e.l. 00-1245), TIPO: JSK 40/42 D203888, Nº 168044260. VEHICULO USADO PROCEDENTE DE LA U.E. FECHA 1ª MATRICULACION EN EL PAIS DE ORIGEN (ALBANIA): 21/11/2006 "EL FACSIMIL DEL Nº DE BASTIDOR ES EL TOMADO DIRECTAMENTE DEL VEHICULO DURANTE LA INSPECCION."		

MASA MAXIMA CONJUNTO



GUIA PARA EL REGISTRO DE SUS VEHICULOS EN EL NUEVO PEAJE BELGA

CERTIFICADO DE CLASIFICACION EURO

Die Unterzeichner:		1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4		30. Antriebsübersetzung: 02.640 02.640	
L. Watsch		2. Antriebsachsen: 1		32. Bereifung und Räder: Reifen auf Felgen	
besätigen hiermit, daß das Fahrzeug		3. Radstand: 2830 mm		1: 205/65R15 94V 6 1/2JX15/ET18 *	
0.1. Fabrikmarke: BMW		5. Spurweite: Achse 1: - - 1512 * mm		2: 205/65R15 94V 6 1/2JX15/ET18 *	
0.2. Typ: 51D		Achse 2: - - 1514 * mm		34. Art der Lenkhilfe: HYDRAULISCH	
Variante: DF71		6.1. Länge: - - 4775 * mm		35. Kurzbeschreibung der Bremsanlage: HILFSKRAFTBREMSANLAGE,ZWEIKREISIG,ABS	
Ausführung: 00		7.1. Breite: - - 1800 mm		37. Art des Aufbaus: LIMOUSINE, GESCHLOSSEN	
0.2.1 Handelsname: SER REIHE		8. Höhe: - - 1416 * mm		38. Farbe des Fahrzeugs: GRAU	
0.4. Fahrzeugklasse: M1		11. Hinterer Überhang: - - 1084 * mm		39. Anzahl/Anordnung Türen: 4;2 LINKS,2 RECHTS	
0.5. Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs:		12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: - - 1555 kg		40.1 Anzahl/Lage der Sitze: 5;2 VORN,3 HINTEN	
0.6. Anbringungsstelle d. Fabrikchildes: IM MOTORRAUM RECHTS		12.2 - - 1404 kg		40.1.1 Typengenehmigungszeichen der Antriebsvorrichtung: E1 00-0015 WW.E1 00-0287 *	
Fahrzeug-Identifizierungsnummer:		14.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2015 * kg		44. Höchstgeschwindigkeit: 211 km/h	
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer an der Karosserie:		14.2. Verteilung dieser Masse auf d. Achsen: Achse 1: 0980 * kg		45. Geräuschpegel, Standgeräusch: 81 dB(A)	
mit dem unter der EG-Genehmigungs Nr. e1*93/81*0028*04		Achse 2: 1030 * kg		bei Motordrehzahl: --- min ⁻¹	
vom beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.		14.3. Techn. zulässige maximale Achslast: Achse 1: 1010 * kg		Fahrzeugschall: --- dB(A)	
Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in Mitgliedsstaaten mit RECHTSVERKEHR und in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigungen zugelassen werden.		Achse 2: 1135 * kg		40.1. Abgasverhalten (Testverfahren): III 94/12	
12.10.2009 (Ort) 30.07.1996 (Datum)		16. Höchstmögliche Beladung des Dachlagers: --- kg		CO: 0,324 g/km	
		17. Größe der Antriebsmaschine: gebremst: 1900 kg		HC: 0,000 g/km	
		ungebremst: 750 kg		NOx: 0,000 g/km	
		18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3990 kg		HC + NOx: 0,558 g/km	
		19.1. Große vertikale Stützlast: 990 kg		Partikel: 0,047 g/km	
		20. Hersteller der Antriebsmaschine: BAYER.MOT.WERKE-BMW		46.2. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch: ---	
		21. Baumuster: ---		CO ₂ : --- g/km	
		22. Arbeitsverfahren: SELBSTZUENDUNG,TAUT		Innerorts: --- l/100 km	
		22.1. Direktspritzung: nein			
		23. Anzahl/Anordnung der Zylinder: --- IN REIHE			
		24. Hubvolumen: 2497 cm ³			
		25. Kraftstoff: Diesel			
		26. Nennleistung: --- kW bei 4600 min ⁻¹			



Su especialista en la gestión de peajes

C/ José Abascal , 57 Oficinas 4ª Planta, 28003 MADRID-ESPAÑA Tfno: +34 917 517 595 Fax: +34 913 316 690

www.vatservices.es e-mail : 24horas@vatservices.es

