


Matrícula	Certificado N.º
 9705JZB 275459	500/2404
C.L 12.00 Autobus Interurbano C.I --- C.V --- A.1 EvoBus GmbH A.2 D-70327 Stuttgart (Alemania) D.1 Mercedes-Benz D.2 632 01/DH3AKGBA/GBDBP000N21C53000910000000000 D.3 Turismo RHD-M/2A E WEB63243113275459 J M3 J.1 Piso único clase III J.2 III J.3 8 R --- D.6 EEE K e1*2007/46*0024*12 Z ---	

Código	Descripción	Código	Descripción
G	13830	M.1	6900
F1	19500	M.4	---
F1.1	7500/12600	L	2/6
F1.5	---	L.0	1, Eje 2
F2	19000	L.1	1, Eje 2
F2.1	7500/12600	L.2	6 / 295/80 R 22.5 154/148 J
F3	23000	P5.1	Daimler AG
F3.1	22500	P.5	OM 470 LA.6-2
O.1	---	P.3	DIESEL
O.1.1	3500	P.1	10677
O.1.2	---	P.1.1	6 en línea
O.1.3	3500	P.2	290
O.1.4	750	P.2.1	42,78
F4	3650	S.1	55
F5	2550	S.2	0
F6	12960	U.1	91
F7	2146	U.2	1350
F7.1	1825	V.7	---
F8	3300	V.9	Euro VI, A


El abajo firmante, legalmente autorizado por:
 EvoBus Ibérica, S.A.
 Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 06/10/2016











Observaciones:
 S.1: 53+G+C+WC
 Otras Configuraciones:
 55+G+C
 Incorpora en origen cinturones de seguridad y WC desmontable.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

 EvoBus Ibérica, S. A.
 Pol. Industrial de Valdelegón, s/n.
 39709 Samano - Cantabria

10/10/2016. Cumple los requisitos técnicos del Art 4 y 5 del R.D. 443/2001 (Transporte escolar y de menores) Nueva clasificación: 12.04. Autobús Escolar no exclusivo. ITV N.º 2865.



Opciones incluidas en la homologación de tipo

<p>Fecha: 04 Mayo 2019</p> <p>Validez: 04 Mayo 2019</p> <p>Firma y sello</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB</p> <p>Fecha insp.: 08-05-2020</p> <p>Fecha Cad.: 08-05-2020</p> <p>Informe: 765765</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: M.G. Domínguez</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 18-11-2020</p> <p>Fecha Cad.: 18-11-2021</p> <p>Informe: 858043</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: F. Martín</p> 
<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 22-03-2022</p> <p>Fecha Cad.: 18-11-2022</p> <p>Informe: 936949</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: F. Martín</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 13-10-2023</p> <p>Fecha Cad.: 13-10-2023</p> <p>Informe: 999895</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: A. Gomez</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 23-10-2023</p> <p>Fecha Cad.: 23-04-2024</p> <p>Informe: 1033897</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: A. Gomez</p> 
<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 29-04-2024</p> <p>Fecha Cad.: 29-10-2024</p> <p>Informe: 1065183</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: L. García</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 05-11-2024</p> <p>Fecha Cad.: 05-05-2025</p> <p>Informe: 1097305</p> <p>Resultado: FAVORABLE</p> <p>D.Tec.P.D.Jef. Equipo: L. García</p> 	<p>Matrícula: 9705JZB</p> <p>Fecha insp.: 08/05/2025</p> <p>Fecha validez: 08/11/2025</p> <p>Inspección: 25020579 1</p> <p>ITV 4509</p> 
<p>Matrícula: 9705JZB (E)</p> <p>Fecha insp.: 03/12/2025</p> <p>Fecha validez: 03/06/2026</p> <p>Inspección: 25057101 1</p> <p>ITV 4509</p> 	<p>Fecha: [Blank]</p> <p>Validez: [Blank]</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: [Blank]</p> <p>Validez: [Blank]</p> <p>Firma y sello</p>

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F4	Altura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno		
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos		
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P1	Cilindrada
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (IMMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 3.º	V.7	Emisiones de CO ₂
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y número de orden de la serie corta		
		(1)	Código pdf 417		