## Comunidad de La Rioja Gobierno de La Rioja ITEVERIRSA S.L. 2006

A

I.º de Serie 11390

	Z		M.1	
	11.0	The said	And it was better the best because	6600/1470
	G	14325	M.4	5000/14/0
2606/2019/3059	F.1	25420	L	3/6
2000/2010/0000	F.1.1	7100/12600/5720	L.O	
		710012000/3720	L.1	1/2"
.L 1204 - AUTOBUS O AUTOCAR ESCOLAR NO EXCLUSIVO .1 MAN TRUCK & BUS AG .2 DACHAUER STRABE 667 80995, MUNCHEN			L.2	8/295/80R22.5 152/148M MAN
			P.5.1	
			Contract of the Contract of th	
or occos, mortonizati	F.3.1	1		D2066LUH48
	0.1			10518
	0.1.1		P.1.1	10518 6 EN LINEA 265 42.41
353AC / 35530800356300R9ABD	0.1.2		P.2	
	0.1.3	<b>-</b>	P.2.1	
		1 -	S.1	65+C
	The state of the s	3400	S.2	29
	All the second s	2550	U.1	87
	The second secon	13900	U.2	1425
	to the second se	2030	V.7	-
		2060	V.9	EEV
		3050		一言 "阿沙洛斯拉斯斯拉鲁斯拉
	A Light that			
				The second of the second of the second
VÍA 2º EJE: 1835.		Opcion	es incluidas en la	a homologación de tipo
18/09/2019 EMISIÓN DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO FECHA DE PRIMERA MATRICULACIÓN 28/12/2010. CO 12305. VEHÍCULO PROCEDENTE DEL EEE. CUMPLE	REQUISITOS TÉCNICO	S DEL ART. 4 Y 5		
3	Observaciones:  VÍA 2º EJE: 1835.  RALENTIZADOR.  18/09/2019 EMISIÓN DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO FECHA DE PRIMERA MATRICULACIÓN 28/12/2010. CO 12305. VEHÍCULO PROCEDENTE DEL EEE. CUMPLE	### PROPRIES   F.3   F.3.1   F.4   F.4   F.5   F.6   F.7   F.7.1   F.8   F.5   F.6   F.7   F.7.1   F.8   F.7.1   F.8   F.3.1   F.7.1   F.8   F.3.1   F.7.1   F.8   F.8	F.3	### P5



-					and the second
A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
X.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable		Remolque eje central
R 2	Dirección del fabricante del vehículo	F.6	Longitud total		Remolque sin freno
J.2	completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior	022	Masa máxima remolcable técnicamente
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	- 200	admisible con frenos hidráulicos o
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)		Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L		Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Minima Admisible del vehículo completado		Número y disposición de los cilíndros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección			P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
Ť.	protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
	Admisible en cada eje 1.°/2.°/3.°/	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de		gemelas	Т	Velocidad máxima
	acoplamiento	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje	M.1	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°	V.7	
	1.°/2.°/3.°/	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 V.8	Emisiones de CO, Emisiones de CO
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	0.1		V.8 V.9	Nivel de emisiones
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto		remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	v.s Z	Año y número de orden de la serie corta
	(MMC)				
137				(1)	Código pdf 417

## IAT TXARTELEN ORRI GEHIGARRIA HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

y sello

y sello

sello

sello

sello

zk./n° 000709725

Bastidore Zk.:  N° de bastidor:  Matrikula Zk.:  N° de matrícula:  Aurreko IAT Txartelaren Zk.  N° de Tarjeta ITV / N° de d	A Large Street And Paris and Company of the Company						
AZTERKETA TEKNIKOAK / INSPECCIONES TÉCNICAS							
Data/Fecha: Balio-epea/Validez:	Data/Fecha: Balio-epea/Validez;	Data/Fecha: Ballo-epea/Validez:					
F.Inspección Fecha Valuez 28/08/2025 19/03/2026  PARAMETER FAVORABLE Grupo ITEVELESA S.L.U. A24  Informe: 431984	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello					
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha: A Para Punc Adapt Act TA a desired					
Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez: Izenpea eta zigilua/Firma y sello					
A CONTRACT OF CONT	COME COLONIA, AND A PART TA COLONIA DEPARTMENT OF EXPONENTIAL TO A NET TA COLONIA TO A	A CHARLAM SER ARELEA ALCONE EMPONANTI O ELIMINATATI MATERIAL SER ONO RECORDINATA DE LA COMPANIONA CONTROLLA CONTROLL					
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:					
Balio-epea/Validez:	Balio-epea/Validez:	Ballo-epea/Validez:					
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	izenpea eta zigilua/Firma y sello					
Data/Fecha:	Data/Fecha:	Data/Fecha:					
Ballo-epea/Validez:	Ballo-epea/Validez:	Ballo-epea/Validez:					
Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello	Izenpea eta zigilua/Firma y sello					