UNIDAD DE VEHICULOS INDUSTRIALES , S.A.



Matricula	TO THE PARTY OF TH	Certificado N.º O	F002852 Código	Descripción	Codigo	Descripción	
			K K1	e1*2007/46*029	6°06 M.1	4325	
			The second secon	e9*2007/46*501	3 M A		
			K 2	75/02130	L		
		G	3530	L.0	2/4 (6)		
er -energemen	the territory of a factor of the supplier of t	and the second section of the section o	FI	5300	L.1	1/ Eje 2 1/ Eje 2/ DIRECTA	
L	1204		R1.1	2000 / 3500	L.2	4(6)/ 205/75R16C 108/103 R Daimler AG 651.955	
			F.1.5		P5.1		
V			F.2 F.2.1		P.S		
1	DAIMLER AG			2000 / 3500	P. 3	MD	
2	D-70546 STUTTGAR		F.3	7000	P.1	2.143 4/ En linea 120,0 13,88 23 (**) - 85 2850	
1		LOS INDUSTRIALES, S.A.	F.3.1	7000	P.1.1		
2		RIAL SAN CIPRIÁN DE VIÑAS S/N 32901 OUREN		Q	P.2		
1	DAIMLER AG / UNVI		0.1.1	1700	P2.1		
2	(*)		0.1.2		S.1		
3	MICROBÚS/ SPRINT		0.1.3	1700	S.2		
-	WDB9066571P21098	9	0.1.4	750	U.1		
-	M3		F.4	2800 1993 7545	U.2		
1	CA B		F.5		V.7		
2	0.5		F.6		V.9		
3	0.0		F.7	1710			
6			F.7.1	1656			
-			F.8	2200		100	
El abajo firmante, legalmente Observaciones.					Opciones incluidas en la	homologación de tipo	
	UNVISA	Via eje 1 opc. de 1708 a 1710 mm.	Via eje 2 opc. de 15 !1 a 1656	mm.			
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fin Fecha de emisión: 26/04/2017		Velocidad máxima: 100km/h. (*) T/V/V Vehículo base: 906BB50/ T/V/V Vehículo completado: MIC	CROBUS_2/ MXMD1 3CA530E	2/ UDE5LA	de conformidad con los A (**) 22PS+C; opcional 19	imple requisitos técnicos para realizar transporte escolar conformidad con los Art.4 y 5 del R.D. 443/2001.) 22PS+C; opcional 19PS+C	
		Firma autorizada parietre de porteantes y firm	nas autorizadas		Incorpora Freno Electrico		
		Pol. Ind. S. Ciprian de Viñas - Apolo 261					

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

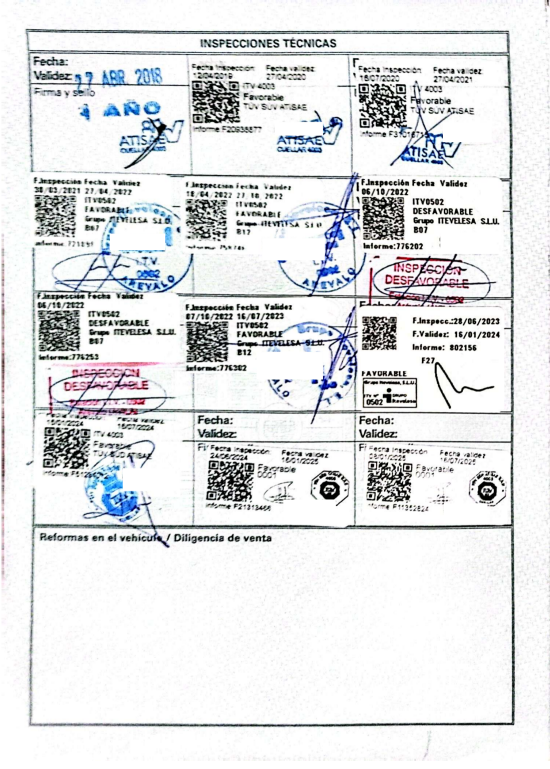
Sanuticio Territorial de Industria, Cornercio y Turismo de SEGOVIA.

	INSPECCIONES TEC		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y seilo	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: 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	

HOJA ADICIONAL DETARJETAS ITV

N.º A0390227

N.º de bastidor:	WDB9066571P210989			
N.º de matrícula:				
N.º de Tarjeta ITV / N.º	de Certificado precedente	e: 2 / OF002852		
	INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		
F Fecha Inspección. Fecha validez 16/01/2025 16/01/2026 10001	Firma y sello	Firma y sello		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello		
Fecha:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:		
Validez: Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello		
* I* * x * j				



in the		Nombre del fabricante del vehiculo base	E4	Altura total		0.1.1 Barra de tracción
						O.12 Semirremolque
1	1.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total		19
	3.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable		0.1.3 Remolque eje central
1			F.6	Longitud total		O.1.4 Remolque sin freno
11.00	B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable		0.2.1 Masa máxima remolcable técnicamen admisible con frenos mecánicos
(C.1	Código ITV	F.7	Via anterior		0.2.2 Masa máxima remolcable técnicamena
(L.	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior		admisible con frenos de inercia
C	.v	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	0	2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
E	0.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
C	0.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.	3 Tipo de freno de servicio
ī	0.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoria L	P.1	Cilindrada
1	0.6	Procedencia	G.2	Masa Minima Admisible del vehículo completado	P.1.	Número y disposición de los cilindros
E	ij.	Número de identificación del vehículo	ij.	하다 하다 구입니다. 놀라!!!	P.2	Potencia del motor
E	P	Estructura de protección	J	Categoria del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
E	P.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carroceria del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energia
E	P.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
E	P.3	N.º de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
		protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
E	P.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo	R	Color
f	E.1	Masa Máxima en carta Técnicamente		completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos
		Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base		o sillines
1	F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
1	F15	Masa Máxima en carga Técnicamente	L.O	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
		Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento			T	Velocidad máxima
			L1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
	F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 M.1	Dimensiones de los neumáticos Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°	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 1.º/2.º/3.º/	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de	V.7	Emisiones de CO,
				acoplamiento y último eje	8.V	Emisiones de CO
	F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa	V.9	Nivel de emisiones
	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto		vehiculo de motor en caso de:	Z	Año y número de orden de la serie corta
		(MMC)				Código pdf 417
					(1)	Codigo par 417

Escaneado con CamScanner