

N.º de Serie 0187898

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción	
· 产品 · 中国的国际联系统统 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			e9*NKS*3010*06	M.1	4325 mm	
	18.086	K.1	e9*NKS*10048*03 77/04039 3870 kg (*) 5300 kg	M.4	2 ejes, 4 ruedas 1, Segundo eje 1, Segundo eje	
		K.2				
		G		L.0		
		E1		L.1		
L 1204 Escolar no Exclusivo	1204 Escolar no Exclusivo Daimler AG D-70546 Stuttgart NOGEBUS, S.L Crta. Sant Hilari, km 3 Arbucies (GIRONA) ESPAÑA		2000 kg / 3500 kg 100 kg 5300 kg 2000 kg / 3500 kg 7000 kg 7000 kg 1950 kg 1950 kg 1950 kg 750 kg	L.2	205/75R16C 110/108R Daimler AG 642896 Monocombustible / D 2987 cm3 6 Cilindros en V 140 KW 19,92 CVF 19 + Conductor (*) 85 Db (A) 2850 rpm	
				P.5.1		
.v				P.5		
.1 Daimler AG				P.3		
				P.1		
				P.1.1		
				P.2		
NOGE		0.1.1		P.2.1		
.2 NA1B4 / SP11B / A86S11AS0N				S.1		
SPRINTER SPRINTER				S.2		
				U.1		
M3			2816 mm	U.2		
1 CA		F.5	2036 mm	V.7		
1.2 B		F.6 F.7	7361 mm	V.9	Euro VI-C	
.3 0 m3	0 m3		1710 mm			
		F.7.1	1656 mm			
0.6		F.8	2025 mm	N FAM		
2018 / 015		HERETER LINES				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: NOGEBUS S.L.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión:

29/08/2018

Observaciones:

Velocidad máxima limitada a 100 km/h. Cumple con los requisitos técnicos generales establecidos por el RD 443/2001 para realizar transporte escolar y de menores (*) 19+C (a)=0.70 (b)=3870, opcional 16+C (d)=1.95 (b)=3825, G= Guia o tripulante, C= Conductor / (a) m3 de bodega útil / (b)= tara en kg

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Via opcional ant./post 1708 a 1710/1521 a 1656 mm. (*) Equipado con elevador de PMRSR Hidral Gobel Micro C135.PLC: 15+1PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3810, 12+2PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3765, 11+3PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3750, 7+4PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3690, 5+5PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3660, 3+6PMRSR+C (a)=0.00 (b)=3580----

> Centro de Publicaciones. Ministerio de Industria, Energia y Turismo Mod.T/ITV/D RCM-FNMT 04/15

	INSPECCIONES TÉC	NICAS
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: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehícu	lo / Diligencia de venta	

110		-	The second secon		
A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
	completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	1 Código ITV		Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo		Vía posterior		
C.V	Control VIN		Voladizo posterior		Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
D.1	Marca		Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Minima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	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
	protección	K	Número de homologación del vehículo base	0	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo	R	Color
F.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
E1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L	N.º de ejes y ruedes	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
	Admisible en 5.* rueda o pivote de acoplamiento			T	Velocidad máxima
		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
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje	M.1	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°		nivel sonoro a vehículo parado
	1.92.93.9	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible	0.1	Mass Pamalashia san franca/Mass	V.8	Emisiones de CO
E2 1	del conjunto (MMTAC) Masa Máxima Autorizada del Conjunto	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
1.3.1	(MMC)			Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417
		-	the state of the s		