

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
Oberpöllnitzer Str.8
07819 Triptis Deutschland



N.º de Serie 4341191

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
R1010BCY 020566	020566/17	G	6120	M.1	5890/1310/1310
		F1	39000	M.4	8510
		F1.1	9000/9000/9000	L	3/6
		F1.5	12000	L.0	
		F2	35000	L.1	
		F2.1	8000 /8000 /8000	L.2	6: 385/65R22,5 160J
		F3		P.5.1	
		F3.1		P.5	
		O.1		P.3	
		O.1.1		P.1	
		O.1.2		P.1.1	
		O.1.3		P.2	
		O.1.4		P.2.1	
		F.4	3575	S.1	
		F.5	2550	S.2	
		F.6	13115	U.1	
		F.7	2040	U.2	
		F.7.1	2040	V.7	
		F.8	2780	V.9	

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **Fliegl Fahrzeugbau GmbH**

Observaciones: **Neumático opcional: 385/55 R 22.5**

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

e4*2007/46*0652*05

Fecha de emisión: **07/08/2017**

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
D-07819 Triptis · Oberpöllnitzer Str. 8
Telefon 0049 36482 - 830 0 · Telefax 830-60
E-Mail: triptis@fliegl.com

JOHANN FLIEGL

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Equipado con (-) Eje1º elevable

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
		F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	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
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	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 sillones
F1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1.1	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
F1.5	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
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F2.1	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
F3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º, 3.º	V.7	Emissiones de CO ₂
F3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones 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 contra
				(1)	Código pdf 417

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta