



Schmitz Cargobull AG  
D 48341 Altenberge

**B** N.º de Serie **4359138**

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 R9934BCX 016580	2017 / 01398	G	6660	M.1	1° 2° 1310 2° 3° 1310
		F1	39000	M.4	9010
4311 Semirremolque Caja Abierta ----- 57 Schmitz Cargobull AG D 48341 Altenberge Schmitz Cargobull SCB*S3T/06VLN/39BH0B1G0 SCS 24/L - 13.62 E B WSM00000007016580 O4 DA06 ----- e1*2007/46*0322*10 -----	F1.1	1° 9000 / 2° 9000 / 3° 9000	L	3/6	
	F1.5	15000	L.0	-----	
	F2	35000	L.1	-----	
	F2.1	1° 8000 / 2° 8000 / 3° 8000	L.2	6 - 385/55R22.5 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	-----	
	F4	4000	S.1	-----	
	F5	2550	S.2	-----	
	F6	13886	U.1	-----	
F7	2040	U.2	-----		
F7.1	2040	V.7	-----		
F8	2990	V.9	-----		

<b>El abajo firmante, legalmente autorizado por:</b> Schmitz Cargobull Ibérica S.A.	<b>Observaciones:</b> -----	<b>Opciones incluidas en la homologación de tipo</b>  Elevador eje 1°
<b>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</b> e1*2007/46*0322*10	<b>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</b>	
<b>Fecha de emisión:</b> 14/07/2017		

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

**Fecha:** 19-06-2018  
**Validez:** 20-07-2019



**Fecha:**  
**Validez:**

F. Inspección Fecha Validez  
28/06/2019 20/07/2020  
ITV1903  
FAVORABLE  
Grupo ITEVELESA S.L.U.  
B01  
R99348CV(E)  
Informe.692516

**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

**Reformas en el vehículo / Diligencia de venta**

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
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/Version	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa mínima Admisible del vehículo completado	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		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 corta
				(1)	Código pdf 417