

Schmitz Cargobull Ibérica, S.A.
Carretera Alagón-La Almunia A 122 Km 0,1, P7
50639 Figueruelas (Zaragoza)



The Trailer Company.

B N° de Serie **1781102**

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
4325 SEMIRREMOLQUE FRIGORIFICO		2013 / 00524	G	8649	M.1	1°2° 1310 2°3° 1310
C.I	---		F.1	42000	M.4	8910
C.V	24		F.1.1	1° 9000 / 2° 9000 / 3° 9000	L	3/6
A.1	Schmitz Cargobull AG		F.1.5	15000	L.0	---
A.2	D-48341 Altenberge		F.2	35000	L.1	---
D.1	Schmitz Cargobull		F.2.1	1° 8000 / 2° 8000 / 3° 8000	L.2	6 - 385/65R22.5 160J
D.2	SCB-S3B 04 V L N 42 B H0 B1 G0		F.3	---	P.5.1	---
D.3	SKO 24/L - 13.4 FP 60 COOL		F.3.1	---	P.5	---
E	WSM00000005114867		O.1	---	P.3	---
J	O4		O.1.1	---	P.1	---
J.1	DA04		O.1.2	---	P.1.1	---
J.2	---		O.1.3	---	P.2	---
J.3	---		O.1.4	---	P.2.1	---
R	---		F.4	4000	S.1	---
D.6	EEE		F.5	2600	S.2	---
K	e4*2007/46*0152*03		F.6	14000	U.1	---
Z	---		F.7	2040	U.2	---
			F.7.1	2040	V.7	---
			F.8	3090	V.9	---

Observaciones:
Caja portapalets

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:
04-Jul-13



Opciones incluidas en la homologación de tipo

Elevador eje 1°

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	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
G.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 / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P-1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	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	Cargografía 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	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º/2º/3º	K.2	Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1	Configuraciones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º	L.1	Ejes mltiples	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 (MMAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª 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
		F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	Z	Año y nº de orden de la serie conta
				(1)	Código pdf 417