




**A** N° de Serie **0706551**

Matriculación		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5L00311H			Z	--- / ---	M.1	3800 / --- / ---
			G	8200	M.4	1300 / 75
			F.1	20000	L	2 / 4
			F.1.1	7500 / 13000 / --- / ---	L.0	1 / 2°
			F.1.5	20000	L.1	1 / 2° / ---
			F.2	18000	L.2	6 / 315/80R22.5 154/149G
			F.2.1	7500 / 11500 / --- / ---	P.5.1	VOLVO
			F.3	50000	P.5	D13C460 EUV
			F.3.1	40000	P.3	D
			O.1	--- / ---	P.1	12777
			O.1.1	---	P.1.1	6 / EN LÍNEA
			O.1.2	31800	P.2	345,0
			O.1.3	---	P.2.1	47,66
			O.1.4	---	S.1	2 / ---
			F.4	---	S.2	---
			F.5	2550	U.1	85
			F.6	5985	U.2	1425
			F.7	---	V.7	---
			F.7.1	---	V.9	EURO V
			F.8	820		

El organismo inspector		Observaciones:	
SUPERVISIÓN Y CONTROL, S.A.		EMISIÓN DE TARJETA EN CUMPLIMIENTO DEL ART. 5.3 B) DEL REAL DECRETO 750/2010. PROCEDENCIA: EEE. FECHA DE 1ª MATRICULACIÓN: 20/11/13.-----	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación 		1 DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE 570L. EN LADO DCHO. + 1 DE 530L. EN LADO IZDO. FRENO MOTOR EPG. ABS. EQUIPADO CON 5ª RUEDA MARCA: JOST, MODELO: JSK40, CONT. HOMOLOG.: e1*94/20*1245.-----	
Fecha de emisión:			
29/11/2017			



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
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 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Control VIN	F.7.1 Via 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 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 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 Técnicamente 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 Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2 Nº certificado TITV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente 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 motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente 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 1º-2º-2º-3º.	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones 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 nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.