

CARROCERIAS SOLTRAVI, S.L.
C/ Fernando Zeppelin, 22, Villarrobledo
02600 Albacete (ESPAÑA)



D N° de Serie **0117646**

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
2062JYD 728964	WMA10XZZXHM728964	K	e4*2007/46*0938*05	M.1	5285 / 1015
		K.1	e9*NKS*10660*00	M.4	---
		K.2	No aplica	L	3 / 6
		G	9.546	L.0	1. eje 3º
		F.1	23.200	L.1	1. eje 3º
		F.1.1	8.000 / 3.700 / 11.500	L.2	8 - (1)
		F.1.5	1.000	P.5.1	MAN
		F.2	23.200	P.5	D2676LF45
		F.2.1	8.000 / 3.700 / 11.500	P.3	D
		F.3	40.000	P.1	12419
		F.3.1	40.000	P.1.1	6 en línea
		O.1	---	P.2	353,0
		O.1.1	27.000	P.2.1	46,8
		O.1.2	---	S.1	2
		O.1.3	27.000	S.2	---
		O.1.4	750	U.1	84
		F.4	4.000	U.2	1350
		F.5	2.550	V.7	---
		F.6	9810	V.9	Euro VI - (B)
		F.7	---		
		F.7.1	---		
		F.8	2.070		

Observaciones:
(1) Eje 1º 385/55 R 22.5" (158 J); Eje 2º 205/65 R 17.5" (127 J); Eje 3º 295/55 R 22.5" (145 G).
Dos depósitos de combustible de 310 litros cada uno marca SOLTRAVI, tipo MANPV310.
denominación comercial MANPAN310 con nº informe 16/A0536.
K2: No aplica por disponer de COC incompleto.
+++++


Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
ANTONIO LÓPEZ BONILLO

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
CARROCERIAS SOLTRAVI S.L.
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
e9*NKS*10660*00
Fecha de emisión: 04/04/2017

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 04/04/18 Validez: 04/04/19 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

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta


 Móvil: 663 37 60 12

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de torsión
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	Mesa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Mesa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de discos
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Mesa 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	Módulo 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 bobinajes	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Mesa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Mesa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje 1°/2°/3°	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cilindradas de seguridad
F.1.5	Mesa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Mesa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.6	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Mesa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Mesa Máxima Técnica/mente 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	Mesa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1	Distancia entre ejes 1°-2°/2°-3°	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/Mesa 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