

**B** Nº de Serie: e006477986

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6299KTF		501137087	G	7546	M.1	3600 / ----- / -----
			F.1	18000	M.4	585 / -----
			F.1.1	9000 / 13000 / ----- / -----	L	2 / 6
			F.1.5	10454	L.0	1 / 2
			F.2	18000	L.1	1 / 2 / -----
			F.2.1	9000 / 11500 / ----- / -----	L.2	6 (1)
CL	2300		F.3	60000	P.5.1	MAN
C.I	-----		F.3.1	40000	P.5	D2676LF52
C.V	59		O.1	-----	P.3	D
A.1	MAN TRUCK & BUS AG		O.1.1	-----	P.1	12419
A.2	DACHAUER STRASSE 667 D-80995 MUNCHEN		O.1.2	52454	P.1.1	6 / EN LINEA
D.1	MAN		O.1.3	-----	P.2	338
D.2	L 2007/46.001 / 06S04ZBBABAG8AA / G0ACB		O.1.4	-----	P.2.1	46.8
D.3	TGS		F.4	3391	S.1	2
E	WMA06SZZ7KM819419		F.5	2550	S.2	-----
J	N3		F.6	5983	U.1	87
J.1	BC		F.7	-----	U.2	1350
J.2	-----		F.7.1	-----	V.7	-----
J.3	-----		F.8	908	V.9	EURO6
R	-----					
D.6	EEE					
K	e4*2007/46*0229*32					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: MAN Truck & Bus AG

Observaciones :  
 Vehículo procedente de la U.E. Neumáticos opcs: 315/80R22.5(156L),315/60R22.5(152L)(MTMA/MMA 7100KG), 315/70R22,5(154L), 13R22,5(154K), F.3.1. 42.000 para contenedores ISO >= 20 pies.

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  
 Beatriz Martinez-Florez Perez

Opciones incluidas en la homologación de tipo  
 Vehículo equipado con: (1) Eje1:02 / 385/55R22.5 (160 K) Eje2:04 / 315/70R22.5 (150 L) Categoría ADR: AT/FL Retardador, 5ª Rueda Jost JSK 42,

Fecha de emisión: 14/01/2019

C0EA8FF70DC24DFDAD1FE41F1B5C8EB5



Tarjeta eITV expedida por DGT  
 Primera expedición: 30/01/2019 10:29:50

**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>Fecha:</b> 30/01/2019	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
<b>Validez:</b> 30/01/2020	Firma y sello	Firma y sello
<b>Estación:</b>		
<b>Resultado:</b> FAVORABLE	4.2	
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:	<b>Fecha:</b> Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

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

12/03/2021. ITV 1202. Instalación de grúa: marca HIAB, modelo 330-5. Capacidad de elevación 30800 kg, ubicación tras cabina y estabilizadores hidráulicos en la parte trasera. Reubicación de la 5ª rueda, 250 mm por detrás del último eje. Instalación de 2 dispositivos de alumbrado laterales (posición y catadióptrico) marca RINDER, tipo 715, marcajes homologación SM1 00 E9 6109 y IA 02 E9 6109. Sustitución de la luz placa de matrícula por 2 luces marca RINDER, tipo 965, homologación L 00 E9 40093. Reducción MMTA 5ª rueda a 2841 kg. Masa Real: 15159 kg. Altura 3550 mm. Longitud 6315 mm. Voladizo posterior 1240 mm.

I. T. V.  
LA-REAL  
1202

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5 Anchura total	O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1 Código ITV	F.6 Longitud total	O.3 Tipo de freno de servicio
CL Clasificación del vehículo	F.6.1 Longitud máxima carrozable	P.1 Cilindrada
C.V Control VIN	F.7 Vía anterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.1 Marca	F.7.1 Vía posterior	P.2 Potencia del motor
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.8 Voladizo posterior	P.2.1 Potencia fiscal
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
D.6 Procedencia	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.5 Código de identificación del motor
E Nº de identificación del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP Estructura de protección	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.1 Marca de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	R Color
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.2 Clase	S.1.1 Cinturones de seguridad
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K Nº de homologación del vehículo de base	T Velocidad máxima
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º...	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	U.1 Nivel sonoro en parado
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	V.7 Emisiones de CO2
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	V.8 Emisiones de CO
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	V.9 Nivel de emisiones
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	Z Año y Número de orden de la serie corta
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	(1) Código NIVE
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	