



**D** Nº de Serie **0064545**

546

Matrícula		Certificado Nº		Código	Descripción	Código	Descripción
 9223JBS 019982		MN-1734		K	e4*2007/46*0094*19	M.1	6.445 mm
				K.1	e9*NKS*1098*03	M.4	-
C.L	1207			K.2	-	L	2 Ejes / 4 Ruedas
C.I	-			G	14.660Kg	L.0	1/ 2º eje.
C.V	-			F.1	19.500Kg	L.1	1 / 2º Eje
A.1	MAN Truck & bus AG			F.1.1	7.245Kg /13.000Kg	L.2	6- 295/80R22.5 154/149M
A.2	Dachauer Strasse 667, D-80995 München			F.1.5	-	P.5.1	MAN
B.1	Carrocera Castrosua S.A.			F.2	19.000 Kg	P.5	E2876LUH07
B.2	C/ Carretera de la Coruña km 59.5 Santiago de Compostela 15890, A Coruña			F.2.1	7.245Kg /12.600Kg	P.3	G
D.1	MAN / CASTROSUA			F.3	-	P.1	12.816 Cm3
D.2	B.2007.46.001/A6923BB3AA/50540000653800H8BBZ - MGEMNA69/A128636202P2/B4			F.3.1	-	P.1.1	6 en línea
D.3	HOC / MAGNUS E+ A-69			O.1	-	P.2	228 kw a 2000 rpm
E	WMAA69ZZXFC019982			O.1.1	-	P.2.1	47,75 CVF
J	M3			O.1.2	-	S.1	51 + Conductor
J.1	CA			O.1.3	-	S.2	10
J.2	II			O.1.4	-	U.1	89 dB.
R	-			F.4	3.620 mm	U.2	1500 rpm
D.6	EEE			F.5	2.550 mm	V.7	-
Z	2014/015			F.6	12.860 mm	V.9	EURO VI
El abajo firmante, legalmente autorizado por: <u>Carrocera Castrosua S.A.</u> Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Observaciones: -Equipa en origen PLATAFORMA ELEVADORA GOBEL 300/10.		Opciones incluidas en la homologación de tipo  Equipa un espacio habilitado para un pasajero en silla de ruedas.  11/12/2014...- Cumple requisitos técnicos para realizar Transporte Escolar de conformidad con el Real Decreto 443/01. Clasificación: 1204 Escolar no exclusivo.			
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas:  							
Fecha de emisión: 11/12/2014							

Carrocera Castrosua S.A.  
 Carretera de A Coruña, Km. 59.5  
 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 17 DIC 2017 Validez: 17 DIC 2017 Firma y sello: 	Fecha: 14 DIC 2016 Validez: 14 DIC 2016 Firma y sello: 	Fecha: 04 DIC 2017 Validez: 04 DIC 2017 Firma y sello: 
Fecha: 04 DIC 2019 Validez: 04 DIC 2019 Firma y sello: 	Matricula: 9223JBS Fecha insp.: 09-08-2019 Fecha Cad.: 04-12-2019 Informe: 785417 Resultado: FAVORABLE D.Tec.P.D.Jef.Equipo: L. Garcia	Matricula: 9223JBS Fecha insp.: 18-11-2019 Fecha Cad.: ---- Informe: 802945 Resultado: DESFAVORABLE D.Tec.P.D.Jef.Equipo: L. Garcia
Matricula: 9223JBS Fecha insp.: 22/11/2019 Fecha Cad.: 19/06/2020 Informe: 803972 Resultado: FAVORABLE D.Tec.P.D.Jef.Equipo: L. Garcia	Fecha: 12-02-2020 Matricula: 9223JBS(E) Fecha inspección: 12-02-2020 Número Informe: 100190393 Resultado: DESFAVORABLE Fija P.D. Carlos L. Garcia	Fecha: 12-02-2020 Matricula: 9223JBS(E) Fecha inspección: 12-02-2020 Número Informe: 100190393 Resultado: FAVORABLE Fija Alfonso Hernandez Acosta
Fecha: 19-06-2020 Validez: 19-06-2020 Matricula: 9223JBS(E) Fecha inspección: 19-06-2020 Número Informe: 100199297 Resultado: DESFAVORABLE Fija P.D. Daniel Liano P.	Fecha: 20-06-2020 Validez: 20-06-2020 Matricula: 9223JBS(E) Fecha inspección: 20-06-2020 Número Informe: 100199201 Resultado: FAVORABLE Fija Alfonso Hernandez Acosta	Fecha: 25/09/2020 Validez: 25/09/2020 Firma y sello: 
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 9223-JBS ----- 28-04-2015 ITV2863 DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE POR ERROR EN LA FICHA TECNICA EN EL CAMPO P.3. DONDE DICE G, DEBE DECIR: GNC (4509) 25/09/2020 Instalación en el puesto de conducción de una mampara de separación frente a enfermedades contagiosas, marca Irizar, tipo Mampara PC, modelo Mampara PC Covid.		

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 N° 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 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° 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 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º	K.2 N° 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 N° de ejes y ruedas	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N° 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-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 n° de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.