





AUSA Center S.L.U
C/Castelladral, nº 1
08243 Manresa

BT

N.º de Serie **0112332**

Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
 E0669BGZ 081732	AUSABTP71733	G	4460	P5.1	DEUTZ
		F.1	10700	P5	TD 3.6 L4
C.L	6118	F.1.1	7000/4300	P3	D
C.I	-	F.2	10700	P1	3621
A.1	AUSA CENTER, S.L.U.	F.2.1	7000/4300	P.1.1	4 en línea
A.2	C/Castelladral, nº 1, 08243 Manresa (España)	O.1.4	750	P.2	55,4
D.1	AUSA	O.2.1	3500	P.2.1	19.01
D.2	M641/V00/D 600 APG	O.2.2	3500	T	35
D.3	D 600 APG	O.2.3	0	S.1	1
E	UA100640C00081732	F.4	3130	V.9	97/68*2012/46. Fase IIIB
J	MAA	F.5	2170	V.7	-
D.6	-	F.6	4640	EP	-
K	MAA-0671*03	F.7	1730	EP.1	-
Z	-	F.7.1	1730	EP.2	-
		F.8	1185	EP.3	-
		L	2 v 4	EP.4	-
		L.0	-		
		L.1	2. delantero y trasero		
		L.2	*		
		M.1	2450		
El abajo firmante, legalmente autorizado por: AUSA CENTER, S.L.U.		Observaciones: * 2 DEL. 16.0/70-20 (405/70-20) 152 A7, 2 TRAS. 16.0/70-20 (405/70-20) 152 A ALGUNAS DIMENSIONES Y MASAS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA CONFIGURACIÓN		Opciones incluidas en la homologación de tipo	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas			
Fecha de emisión: 29/10/2018		 E.Perramón			

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Matrícula: E0669BGZ Fecha Insp: 14/12/2022 Inspección: 22059620 1 DESFAVORABLE	Matrícula: E0669BGZ Fecha Insp: 14/12/2022 Inspección: 22059656 1 FAVORABLE	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
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
	F6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Código ITV	F7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L Clasificación del vehículo	F7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V Control VIN	F8 Voladizo posterior	
D.1 Marca	F8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N.º de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 N.º certificado TITV vehículo base	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L N.º de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motrices	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	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.4 Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417