



BL Nº de Serie: e002435841

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
9591JZR		79399	G	177	P.5.1	SYM
			G.1	165	P.5	KU6
			F.1	337	P.3	G
			F.1.1	120 / 217 / ----- / -----	P.1	124
			O.1	-----	P.1.1	1 / S
			F.4	1550	P.2	10.5
			F.5	760	P.2.1	1.45
			F.6	2160	Q	0.06
			F.7	-----	S.1	2 / -----
			F.7.1		S.1.1	NO
CL	0400	M.1	1420 / ----- / -----	U.1	81	
C.I	-----	L	2 / 2	U.2	4375	
C.V	51	L.1	1 / Trasero / -----	V.7	62	
A.1	SANYANG MOTOR CO., LTD	L.2	2 / 120/70 14 (35J)	V.8	0.02	
A.2	3 CHUNG HUA ROAD HUKOU HSINCHU HSINCHU, TAIWAN R.O.C.		140/60-13 (55J)	V.9	Euro 4	
D.1	SYM					
D.2	LN_A1 / A3 / 7					
D.3	GTS 125i, JOYMAX 125i					
E	RFGLNA307HSB00131					
J	L3e					
D.6	IM					
K	e13*168/2013*00034*01					
Z	----- / -----					

El abajo firmante, legalmente autorizado por: MOTOS BORDOY, S.A.

Observaciones:

VEHICULO IMPORTADO CON D.U.A. N. 17ES00081130095363 DE FECHA 02-05-2017 ADUANA MARITIMA DE BARCELONA

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

* Altura con parabrisas alto:1420 * Altura con parabrisas bajo: 1220

Fecha de emisión: 02/05/2017

María del Pilar Molina Múnera

A1D7DD0D92424A33B6DED578543B9192



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 05/06/2017 12:48:46

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 05/06/2017	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez: 05/06/2021	Firma y sello	Firma y sello
Estación: FAVORABLE		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Diligencia de venta / Reformas en el vehículo		
A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.6 Longitud total	O.2.1 Masa máxima remolcable
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Técnicamente Admisible con frenos mecánicos
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable
C.1 Código ITV	F.7.1 Vía posterior	Técnicamente Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.8 Voladizo posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable
C.V Control VIN	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	G Masa en Orden de marcha (MOM)	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	J Categoría del vehículo	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	J.1 Carrocería del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J.2 Clase	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	K Nº de homologación del vehículo de base	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.2 Nº Certificado TITV vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	L Nº de ejes y ruedas	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/...	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes motrices	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7 Emisiones de CO2
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O.1.1 Barra de Tracción	V.8 Emisiones de CO
F.4 Altura total	O.1.2 Semirremolque	V.9 Nivel de emisiones
F.5 Anchura total	O.1.3 Remolque eje central	Z Año y Número de orden de la serie corta
		(1) Código NIVE