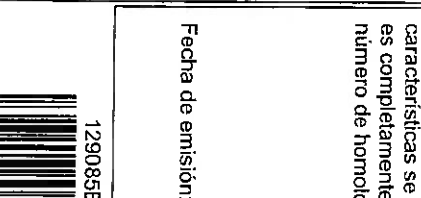




Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
C2698BWS		410687	G	105	P.5.1	Changzhou Kwangyang Motor Co., Ltd
			G.1	95	P.5	KN10D
			F.1	270	P.3	G
			F.1.1	120 / 150 / ----- / -----	P.1	50
			O.1	-----	P.1.1	1 / HORIZONTAL
			F.4	1145	P.2	2.4
CL	0300		F.5	685	P.2.1	0.83
C.I	-----		F.6	1950	Q	0.02
C.V	15		F.7	-----	S.1	1 / -----
A.1	CHANGZHOU KWANG YANG MOTOR CO.		F.7.1	----- / -----	S.1.1	-----
A.2	No.10, Lvtiang Road, New North District, Changzhou City,		M.1	1315 / ----- / -----	U.1	76.00
D.1	KYMC0		L	2 / 2	U.2	3500
D.2	CE / 00 / 00		L.1	1 / TRASERA / -----	V.7	47
D.3	AGILITY CARRY 50		L.2	120/70-12 35B	V.8	0.01
E	LC2CE0000M1000893			130/70-12 42B	V.9	EURO 5
J	L1e-B					
D.6	IM					
K	e13*168/2013*00956*01					
Z	----- / -----					
El abajo firmante, legalmente autorizado por: KYMCO LUX S.A			Observaciones:			
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: 09/05/2023			Opciones incluidas en la homologación de tipo			
129085E6C2504A14B9447830EA298499			ERNESTO KO SHIH			
			Tarjeta eITV expedida por DGT			
			Primera expedición: 21/07/2023 13:54:47			

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 21/07/2023	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Validez: 21/07/2026	Firma y sello	Firma y sello	
Estación: -----			
Kilometraje: 0			
Resultado: 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	
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 merca
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/Version	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 nodos	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 sillones
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	Emissiones de CO2
F 3 1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	O 1 1	Barra de Tracción	V 8	Emissiones 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 contra
				(1)	Código NIVE