

**FICHA REDUCIDA**

Marca:	Tipo (VT):	Variante (VT):	Versión (VT):	Denominación comercial:
CFMOTO	CF400-8H	N/A	N/A	450MT

Categoría, subcategoría y su subcategoría del vehículo (VT): L3e-A2**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD.

No.116, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R.China.

Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación o transformador del vehículo: N/A**Nombre y dirección del representante del fabricante:** Powersports Consulting & Trade KG. Alpenstraße14 Top 1,5020 Salzburg, Austria.**Emplazamiento de la placa del fabricante:** En el lateral Izquierdo de la pipa de dirección.**Parte fija VIN o número(s) de bastidor(es) afectados en caso de****series cortas o casos excepcionales aplicaciones particulares según art. 5.: LCEPESLG?????????****Emplazamiento del número de identificación del vehículo (VIN):** En el lado derecho de la pipa de dirección.**Número de homologación CE (Si procede):** e13*168/2013*02303*00**Fecha:** 16 de octubre de 2024

Constitución general del vehículo	
Nº de ejes y ruedas	2 ejes y 2 ruedas
Ejes con ruedas gemelas	N/A
Ejes motrices	1, trasero
Distancia entre ejes (mm) / Del sidecar	1505 / N/A
Dimensiones (mm)	
Via delantera	N/A
Via trasera /Via del sidecar	N/A
Longitud	2210
Longitud máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Anchura	870
Anchura máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Altura	1430
Masas (kg)	
Masa en orden de marcha	185
Masa real	260
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	355
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje (MMTA 1º eje)	124
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje (MMTA 2º eje)	231
Masa máxima en carga técnicamente admisible en eje de sidecar	N/A
Masa máxima remolcable: Con freno /sin freno (en su caso)	N/A
Masa Máxima técnicamente admisible del conjunto	N/A
Unidad motriz	
Fabricante o marca motor	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD.
Código marcado en el motor	272MQ-B



Motor combustión interna	
Principio de funcionamiento	Cuarto tiempos, encendido por chispa.
Número y disposición de cilindros	2 , en línea
Cilindrada (cm ³)	449
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) a (min ⁻¹) (VT)	31,0 / 8500
Tipo de refrigeración	Líquida
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	Inyección
Relación potencia máxima / masa vehículo en orden de marcha (kW/Kg) (VT)	0,17
Motor eléctrico	
Potencia durante 15/30min. (kW)	N/A
Configuración eléctrica del vehículo	N/A
Eléctrico puro de batería BEV/eléctrico híbrido no enchufable HEV/humano y eléctrico/ eléctrico de autonomía extendida REEV	N/A
Categoría del vehículo eléctrico híbrido: Carga exterior: PHEV	N/A
Transmisión	
Velocidad máxima del vehículo por construcción / declarada por el fabricante (VT)	152 Km/h
Transmisión (tipo)	Manual. Con engranajes en toma constante. Mando al pie izquierdo.
Relación de transmisión (nº y relaciones)	6 relaciones. 1 ^a 2,929; 2 ^a 2,056; 3 ^a 1,579; 4 ^a 1,333; 5 ^a 1,154; 6 ^a 1,037.
Relación final	3,357 (14:47)
Suspensión	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera / trasera / y sidecar	Horquilla telescópica hidráulica invertida / Basculante con monoamortiguador hidráulico central.
Designación de la medida del neumático eje 1 (índices de carga y velocidad mínimos)	90/90 – 21 M/C (36Q)
Designación de la medida del neumático eje 2 (índices de carga y velocidad mínimos)	140/70 – R18 M/C (58Q)
Designación de la medida del neumático eje sidecar, (indicar índices de carga y velocidad mínimos)	N/A
Reglamento de homologación de neumáticos	Reglamento de homologación de neumáticos: 97/24/EC Capítulo 1 o equivalentes
Dirección	
Tipo / Asistencia	Manillar a la rueda delantera/ sin asistencia
Frenado	
Breve descripción del dispositivo de frenado de servicio (delantero/trasero/combinado)	La Leva de freno accionada con la mano derecha actúa hidráulicamente sobre el dispositivo de freno delantero./ El pedal de freno accionado con el pie derecho, actúa hidráulicamente sobre el dispositivo freno trasero. / -
Dispositivos de frenado eje delantero	Freno hidráulico por disco D.320mm y pinza de freno (1 unidad)



Número de identificación del vehículo: LCEPESLGXS6008112

Dispositivos de frenado eje trasero	Freno hidráulico por disco D.240mm y pinza de freno (1 unidad)
Dispositivo frenado estacionamiento	N/A
Sistema avanzado de frenado: ABS / CBS/ ABS y CBS / ninguno:	ABS
Carrocería	
Tipo de carrocería (vehículos de 3 y 4 ruedas)	N/A
Elementos de protección aerodinámica: moto desnuda/carenado integral/ semi-carenado	Semi-carenado
Número y disposición de las puertas	N/A
Número y emplazamiento de los asientos	1, central
Nº plazas	2
Nº homologación CE del dispositivo de acoplamiento, en su caso	N/A
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse	N/A
Valores característicos: D/S	N/A
Dispositivo contra la utilización no autorizada del vehículo: Si /NO / Opcional	Si
Cinturones de seguridad: indicar tipo y contraseñas de homologación en su caso	N/A
Espejos retrovisores: Numero y código de homologación	2 , E4*81R00/02*0657*00
Dispositivo de señalización acústica: (Código de homologación del componente)	E13*28R00/06*6355*00
Velocímetro y Cuentakilómetros: (Tipo y rango de medición)	Digital, 0 a 299 km /h
Asideros para el pasajero Nº: Indicar Cincha o asidero(s) rígido(s)	2, Asideros rígidos
Descripción de los dispositivos luminosos utilizados: Nº y códigos de homologación	
1 Luz delantera corto alcance E4*149R00/06*31080*00	
1 luz delantera largo alcance E4*149R00/06*31080*00	
1 luz delantera posición E4*148R00/04*31080*00	
2 luces de dirección delanteras E4*50R-002791	
1 luz de frenado E4*148R00/03*30047*00	
1 luz de posición trasera E4*148R00/03*30047*00	
1 luz de placa posterior de matrícula E4*50R00/16*2440*05	
1 catadióptrico trasero no triangular E4*3R02/15*3712*01	
1+1 catadióptrico lateral no triangular E4*3R02/17*3713*02	
2 luces de dirección traseras E4*50R-002791	
Eficacia medioambiental	
Nivel de ruido parado (dB) a (min^{-1}) (VT)	87 a 4.250
Nivel de ruido en marcha (dB) a (min^{-1}) (VT)	75 a 4.250
Dispositivo de escape / silenciosos	
Marca: ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD. / ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD.	
Código o indentificación de marcado en el (los) dispositivo (s): e4 / e13 CFMOTO 6AQ1 – MUF – 00	
Calalizador / Sonda Lambda: Si / Si	
Valor de CO (g/ min) en ciclomotores, (% volumen) otras categorías (VT)	0,01%
Valor corregido coeficiente de absorción: min^{-1} (Para encendido compresión diésel)	N/A
Emisiones de CO_2 (combinado) (en su caso) (VT) g/Km	100
Potencia Fiscal (CVF)	4,12
Autonomía eléctrica km	N/A
Consumo eléctrico Wh/km	N/A
Observaciones:	Nivel de emisiones: Euro 5+
Opciones incluidas en la homologación tipo	Neumáticos opcionales: 90/90 – 21 M/C 54R 140/80 – 18 M/C 70R



Datos del técnico responsable:

- Colegiado Nº27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS OLIVA
XAVIER -
52167702E

Firmado digitalmente por
RIAGUAS OLIVA XAVIER -
52167702E
Fecha: 2025.07.07 10:54:09
+02'00'