

**FICHA REDUCIDA**

Marca:	Tipo (VT):	Variante (VT):	Versión (VT):	Denominación comercial:
MOTO GUZZI	KZ	A	00	V7 STONE

Categoría, subcategoría y su subcategoría del vehículo (VT): L3e-A3**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** PIAGGIO & C. S.p.A. Viale Rinaldo Piaggio, 25, 56025 PONTEVEDRA (Pi), ITALIA.**Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación o transformador del vehículo:** N/A**Nombre y dirección del representante del fabricante:** N/A**Emplazamiento de la placa del fabricante:** En la pipa de dirección, lado izquierdo.**Parte fija VIN o número(s) de bastidor(es) afectados en caso de**~~**series cortas o casos excepcionales aplicaciones particulares según art. 5.:**~~ ZGUKZ**Emplazamiento del número de identificación del vehículo (VIN):** En la pipa de dirección, lado derecho.**Número de homologación CE (Si procede):** e49*168/2013*00063*00**Fecha:** 19/05/2021

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	1450 / N/A
Dimensiones (mm)	
Via delantera	N/A
Via trasera /Via del sidecar	N/A
Longitud	2165
Longitud máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Anchura	800
Anchura máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Altura	1100
Masas (kg)	
Masa en orden de marcha	218
Masa real	293
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	428
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje (MMTA 1º eje)	144
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje (MMTA 2º eje)	284
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	Moto Guzzi
Código marcado en el motor	AW



Motor combustión interna	
Principio de funcionamiento	Cuarto tiempos, encendido por chispa.
Número y disposición de cilindros	2 , en "V" a 90°, transversal
Cilindrada (cm ³)	853
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) a (min ⁻¹) (VT)	47,8 / 6800
Tipo de refrigeración	Aire
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	Inyección
Relación potencia máxima / masa vehículo en orden de marcha (kW/Kg) (VT)	0,219
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)	175 Km/h
Transmisión (tipo)	Manual. Con engranajes en toma constante. Mando al pie izquierdo.
Relación de transmisión (nº y relaciones)	6 relaciones. ---
Relación final	8 / 33
Suspensión	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera / trasera / y sidecar	Delantera: Horquilla telescópica hidráulica. Trasera: Basculante con muelles helicoidales y Amortiguadores.
Designación de la medida del neumático eje 1 (índices de carga y velocidad mínimos)	100/90-18 56V M/C
Designación de la medida del neumático eje 2 (índices de carga y velocidad mínimos)	150/70 B 17 69V M/C
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 sobre el dispositivo de freno delantero./ El pedal de freno accionado con el pie derecho, actúa 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: ZGUKZA001NM005077

Dispositivos de frenado eje trasero	Freno hidráulico por disco D.260mm y pinza de freno (1 unidad)
Dispositivo frenado estacionamiento	N/A
Sistema avanzado de frenado: ABS / CBS/ ABS y CBS / ninguno:	Ninguno
Carrocería	
Tipo de carrocería (vehículos de 3 y 4 ruedas)	N/A
Elementos de protección aerodinámica: moto desnuda/carenado integral/ semi-carenado	Moto desnuda
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, --
Dispositivo de señalización acústica: (Código de homologación del componente)	E3 50097
Velocímetro y Cuentakilómetros: (Tipo y rango de medición)	Digital, 0-400 Km/h
Asideros para el pasajero Nº: Indicar Cincha o asidero(s) rígido(s)	1, cincha
Descripción de los dispositivos luminosos utilizados: Nº y códigos de homologación	
1 Luz delantera corto alcance E3 149R00 WCR-DS PL 17.5 148R00 MA RL 21220	
1 luz delantera largo alcance E3 149R00 WCR-DS PL 17.5 148R00 MA RL 21220	
1 luz delantera posición E3 149R00 WCR-DS PL 17.5 148R00 MA RL 21220	
1 luz diurna E3 149R00 WCR-DS PL 17.5 148R00 MA RL 21220	
2 luces de dirección delanteras 11 12 E13 50R-00 35335	
1 luz de frenado E4 02 12390	
1 luz de posición trasera E4 02 12390	
1 luz de placa posterior de matrícula E3 50R-00 2891	
1 catadióptrico trasero no triangular IA E3 02 49951	
1+1 catadióptrico lateral no triangular IA E3 02 52631	
2 luces de dirección traseras 11 12 E13 50R-00 35335	
Eficacia medioambiental	
Nivel de ruido parado (dB) a (min^{-1}) (VT)	87 /3400
Nivel de ruido en marcha (dB) a (min^{-1}) (VT)	--
Dispositivo de escape / silenciosos	
Marca: Moto Guzzi (Logo grupo PIAGGIO) / Moto Guzzi (Logo grupo PIAGGIO)	
Código o identificación de marcado en el (los) dispositivo (s): MOTO GUZZI ZGU1045 e49 E49 / MOTO GUZZI ZGU1045 e49 E49	
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	119
Potencia Fiscal (CVF)	6,05
Autonomía eléctrica km	N/A
Consumo eléctrico Wh/km	N/A
Observaciones:	Nivel de emisiones: Euro 5
Opciones incluidas en la homologación tipo	· Portaequipajes trasero y lateral



Número de identificación del vehículo: ZGUKZA001NM005077

· Guardabarros delantero

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: 2025.09.16
18:16:29 +02'00'

Page 4 of 4