

**FICHA REDUCIDA**

Marca:	Tipo (VT):	Variante (VT):	Versión (VT):	Denominación comercial:
MV AGUSTA	B3	22	BB	Brutale 800 Dragster RR

Categoría, subcategoría y su subcategoría del vehículo (VT): L3e**Nombre y dirección del fabricante del vehículo base:** MV AGUSTA MOTOR SPA.VIA G. MACCHI 144, VARESE, VARESE, 43, 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:** MOTOS BORDOY, S.A. AV. CASTELLBISBAL, 120, 08191 RUBÍ, BARCELONA.**Emplazamiento de la placa del fabricante:** Lado derecho de chasis.**Parte fija VIN o número(s) de bastidor(es) afectados en caso de****series cortas o casos excepcionales aplicaciones particulares según art. 5.: ZCGB322BB****Emplazamiento del número de identificación del vehículo (VIN):** En la pipa de dirección.**Número de homologación CE (Si procede):** e3*2002/24*0590*04**Fecha:** 03/10/2014

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	1380 / N/A
Dimensiones (mm)	
Via delantera	N/A
Via trasera /Via del sidecar	N/A
Longitud	2060
Longitud máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Anchura	825
Anchura máxima admisible del vehículo completado / transformado	N/A
Altura	1075
Masas (kg)	
Masa en orden de marcha	193
Masa real	268
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	364
Masa máxima en carga técnicamente admisible 1º eje (MMTA 1º eje)	160
Masa máxima en carga técnicamente admisible 2º eje (MMTA 2º eje)	250
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	MV Agusta
Código marcado en el motor	B31



Motor combustión interna	
Principio de funcionamiento	Cuarto tiempos, encendido por chispa.
Número y disposición de cilindros	3 , En línea. Disposición vertical
Cilindrada (cm ³)	798
Tipo de combustible o fuente de energía	Gasolina
Potencia neta máxima (kW) a (min ⁻¹) (VT)	103 / 13100
Tipo de refrigeración	Líquida
Sistema de alimentación (Carburador/inyección)	Inyección
Relación potencia máxima / masa vehículo en orden de marcha (kW/Kg) (VT)	0,534
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)	--
Transmisión (tipo)	Manual. Con engranajes en toma constante. Mando al pie izquierdo. Primaria: Engranajes Secundaria: Cadena
Relación de transmisión (nº y relaciones)	6 relaciones. 1 ^a : 2,846. 2 ^a : 2,125. 3 ^a : 1,778. 4 ^a : 1,579. 5 ^a : 1,429. 6 ^a : 1,318.
Relación final	5,092
Suspensión	
Breve descripción del tipo de suspensión delantera / trasera / y sidecar	Horquilla telescópica hidráulica invertida / Basculante con monoamortiguador central.
Designación de la medida del neumático eje 1 (índices de carga y velocidad mínimos)	120/70 ZR17 58W
Designación de la medida del neumático eje 2 (índices de carga y velocidad mínimos)	200/50 ZR17 75W
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 y pinza de freno (2 unidades)



Número de identificación del vehículo: ZCGB322BBGV012088

Dispositivos de frenado eje trasero	Freno hidráulico por 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	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, E13 006391
Dispositivo de señalización acústica: (Código de homologación del componente)	E3 50097 53928
Velocímetro y Cuentakilómetros: (Tipo y rango de medición)	Mecánico- Analógico, 0-999 Km/h
Asideros para el pasajero Nº: Indicar Cincha o asidero(s) rígido(s)	1, Asidero rígido
Descripción de los dispositivos luminosos utilizados: Nº y códigos de homologación	
1 Luz delantera corto alcance E3 50R-00 002948	
1 luz delantera largo alcance E3 50R-00 002948	
1 luz delantera posición E3 50R-00 002948	
2 luces de dirección delanteras E9 50R 0016	
2 luz de frenado E13 50-0013830	
2 luz de posición trasera E13 50-0013830	
1 luz de placa posterior de matrícula	
1 catadióptrico trasero no triangular E13 50-0013830	
2 luces de dirección traseras E32 50R 000214	
Eficacia medioambiental	
Nivel de ruido parado (dB) a (min^{-1}) (VT)	103 / 6550
Nivel de ruido en marcha (dB) a (min^{-1}) (VT)	79 / ---
Dispositivo de escape / silenciosos	
Marca: MV Agusta / MV Agusta	
Código o indentificación de marcado en el (los) dispositivo (s): B6175e3 / B6175e3	
Calalizador / Sonda Lambda: Si / Si	
Valor de CO (g/ min) en ciclomotores, (% volumen) otras categorías (VT)	0,012
Valor corregido coeficiente de absorción: min^{-1} (Para encendido compresión diésel)	N/A
Emisiones de CO_2 (combinado) (en su caso) (VT) g/Km	---
Potencia Fiscal (CVF)	6,84
Autonomía eléctrica km	N/A
Consumo eléctrico Wh/km	N/A
Observaciones:	<ul style="list-style-type: none">· Fecha de 1ª matriculación del vehículo: 12/07/2016· Procedencia del vehículo: Reino unido

Page 3 of 4



Número de identificación del vehículo: ZCGB322BBGV012088

	<ul style="list-style-type: none">· Color del vehículo: Rojo/Blanco· Nivel de emisiones: Euro 3
Opciones incluidas en la homologación tipo	N/A

Datos del técnico responsable:

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