

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1290 SUPER ADVENTURE S

MOTOR

Arranque	Arranque eléctrico
Cambio	6 marchas
Carrera	71 mm
Cilindrada	1301 cm ³
Compresión	13.1
Consumo de combustible	5.7 l/100 km
Diámetro	108 mm
EMS	Ems de keihin con rbw y control de cruceo, doble encendido
Embrague	Embrague antirrebotes pasc (tm), accionamiento hidráulico
Emisiones de CO2	125 g/km
Engrase	Lubricación a presión en circuito cerrado con 3 bombas de aceite
Estructura	V2 a 75º, 4 tiempos
Par máximo	138 nm
Potencia en Kw	118 kw
Preparación de la mezcla	Keihin efi (mariposa de 52 mm)
Refrigeración	Refrigeración líquida

PARTE CICLO

ABS	Abs combinado bosch 10.3me (incluido abs en curvas y modo offroad)
Altura del asiento	849/869 mm
Altura libre al suelo	223 mm
Cadena	525 x ring
Capacidad del depósito (aprox.)	23 l
Distancia entre ejes	1557 mm
Diámetro del disco de freno delantero	320 mm
Diámetro del disco de freno trasero	267 mm
Estructura del chasis	Multitubular en cromo-molibdeno, con recubrimiento de pintura al polvo
Estructura del subchasis trasero	Aluminio, con recubrimiento de pintura al polvo
Manillar	Aluminio, conificado, ø 28/22 mm
Peso (sin combustible)	227 kg
Peso seco	220 kg
Recorrido de suspensión delantera	200 mm

Recorrido de suspensión trasera

200 mm

Ruedas

Llantas en fundición de aluminio

Silenciador

Stainless steel primary and secondary silencer with two catalytic converters

Suspensión delantera

Suspensión invertida wp sat (semi-active technology) \varnothing 48 mm

Suspensión trasera

Amortiguador wp sat (semi-active technology)

Ángulo de dirección

65.3 °