

CB1100F

SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase	DIMENSIONES Longitud total Anchura total Altura total Batalla	2,245 mm (88.4 in) ED: 2,230 mm (87.8 in) F,G,IT,NL,DK,DM,SA,U 805 mm (31.7 in) 1,115 mm (43.9 in) 1,520 mm (59.8 in)
WEIGHT Dry weight	PESOS Peso seco	243 kg (535 lb)
CAPACITIES Passenger capacity Engine oil Fuel tank Fuel reserve tank	CAPACIDADES Número de asientos Aceite de motor Depósito de combustible Reserva de combustible	Operator and one passenger Conducteur et un compagnon 3.5 liter (3.7 U.S. qt., 3.1 Imp. qt.) 20 liter (5.3 U.S. gal., 4.4 Imp. gal.) 3.5 liter (0.92 U.S. gal., 0.77 Imp. gal.)
ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap Valve tappet clearance Intake Exhaust	MOTOR Alesaje y carrera Relación de compresión Cilindrada Claro de la bujía de encendido Luz de válvulas Admisión Descarga	70.0 x 69.0 mm (2.76 x 2.72 in) 9.7 : 1 1,062 cm ³ (64.7 cu-in) 0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in) 0.06–0.13 (0.002–0.005 in) 0.06–0.13 (0.002–0.005 in)
CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear	CHASSIS Y SUSPENSION Inclinación del puente delantero Trazo Tamaño de la llante, delantera Tamaño de la llanta, trasera	61° 30' 120 mm (4.7 in) 100/90V18 130/90V17
POWER TRANSMISSION Primary reduction Gear ratio, 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. Final reduction	TRANSMISION DE FUERZA Reducción primaria Relación de engranajes, 1 a 2a 3a 4a 5a Reducción final	1.000/2.042 2.533 1.789 1.371 1.160 1.000 2.412 (F,G,ED,IT,NL) 2.471 (SA,DK,DM,U)
ELECTRICAL Battery Generator	SISTEMA ELECTRICO Batería Generador	12V–14AH A.C. generator Generateur à c.a.