

VT250-FII

ESPECIFICACIONES

TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONES	ABMESSUNGEN	
Longitud total Anchura total Altura total Batalla	Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	2.027 mm (79,8 in) <2.050 mm (80,7 in)> 750 mm (29,5 in) 1.190 mm (46,9 in) 1.385 mm (54,5 in)
PESOS Peso seco	GEWICHT Leergewicht	152 kg (328 lb)
CAPACIDADES Número de asientos Aceite de motor Depósito de combustible Capacidad del sistema de enfriamiento	LADE- UND FASSUNGSVERMÖGEN Ladevermögen Motoröl Benzintank Kühlsystem-Fassungsvermögen	Uno para motociclista y otro para un acompañante Fahrer und ein Beifahrer 2,5 liter (2,6 U.S. qt., 2,2 Imp. qt.) 12 liter (3,1 U.S. gal., 2,6 Imp. gal.) 1,4 liter (1,5 U.S. qt., 1,2 Imp. qt.)
MOTOR Aleaje y carrera Relación de compresión Cilindrada Claro de la bujía de encendido Luz de válvulas Admisión Descarga	MOTOR Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zylinderzen Venturi-Einsparspiel Einlassventil Auslassventil	60 x 44 mm (2,36 x 1,73 in) 11 : 1 248 cm ³ (15,1 cu-in) 0,8-0,9 mm (0,031-0,035 in) 0,10 mm (0,004 in) 0,15 mm (0,006 in)
CHASSIS Y SUSPENSION Inclinación del puente delantero Trazo Tamaño de la llante, delantera Tamaño de la llanta, trasera	RAHMEN UND AUFHÄNGUNG Nachlauf des Vorderades Nachlaufbetrag Reifengröße, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad	63° 30' 91 mm (3,6 in) 100/90-16 54S 110/80-18 58S
TRANSMISION DE FUERZA Reducción primaria Ralaci-n de engranajes, 1a 2a 3a 4a 5a 6a Reduccion final	KRAFTÜBERTRAGUNG Primäre Untersezung Übersetzungsverhältnis,	2,821 2,562 1,850 1,478 1,240 1,074 0,965 3,214
SISTEMA ELECTRICO Batería Generador	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG Batterie Lichtmaschine	12V-9AH Generador de c.a. Wechselstrom-Generator