

VF750F

ESPECIFICACIONES

TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONES Longitud total Anchura total Altura total Batalla	ABMESSUNGEN Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radsstand	2.210 mm (87,0 in) <2.260 mm (89,0 in)> 770 mm (30,3 in) 1.215 mm (47,8 in) 1.495 mm (58,9 in)
PESOS Peso seco	GEWICHT Leergewicht	218 kg (481 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 3 liter (3 U.S. qt., 2,6 Imp. qt.) 22 liter (5,8 U.S. gal., 4,8 Imp. gal.) 3 liter (3 U.S. qt., 2,6 Imp. qt.)
MOTOR Alesaje y carrera Relación de compresión Cilindrada Claro de la bujía de encendido Luz de válvulas Descarga	MOTOR Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen Ventilstößel Spiel Auslassventil	70,0 x 48,6 mm (2,76 x 1,91 in) 10,5 : 1 748 cm ³ (45,6 cu.in) 0,8-0,9 mm (0,03-0,04 in) 0,12 mm (0,005 in) 0,12 mm (0,005 in)
CHASSIS Y SUSPENSION Inclinación del puente delantero Trazo Tamaño de la llanta, delantera Tamaño de la llanta, trasera	RAHMEN UND AUFHÄNGUNG Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbeitrag Reifengröße, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad	28° 10' 96 mm (3,8 in) 120/80V16 130/80V18
TRANSMISION DE FUERZA Reducción primaria Relación de engranajes, 1a 2a 3a 4a 5a Reducción final	KRAFTÜBERTRAGUNG Primäre Unteretzung Übersetzungsverhältnis, 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang Gesamtunteretzung	2,151 2,733 1,894 1,500 1,240 1,037 2,588
SISTEMA ELECTRICO Batería Generador	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG Batterie Lichtmaschine	12V-14AH Generador de c.a. Wechselstrom-Generator

<SW, ND>