

# VF500F/VF500FI

## ESPECIFICACIONES

## TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONES	ARMESUNGEN	
Longitud total Anchura total Altura total Batalla	Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	2.075 mm (81,7 in) <2.115 mm (83,3 in)><2.135 mm (84,1 in)>> 760 mm (29,9 in) [730 mm (28,7 in)] 1.175 mm (46,3 in) [1.185 mm (46,7 in)] 1.410 mm (55,5 in)
<b>PESOS</b> Peso seco	<b>GEWICHT</b> Leergewicht	188 kg (414 lb) [189 kg (417 lb)]
<b>CAPACIDADES</b> Número de asientos Aceite de motor Depósito de combustible Capacidad del sistema de enfriamiento	<b>LADE. UND FASSUNGSVERMOGEN</b> Ladevermögen Motoröl Benzintank Kühlsystem-Fassungsvermögen	Uno para motociclista y otro para un acompañante Fahrer und ein Beifahrer 3,4 liter (3,6 U.S. qt., 3,0 Imp. qt.) 15 liter (4,0 U.S. gal., 3,3 Imp. gal.) 1,7 liter (1,8 U.S. qt., 1,3 Imp. qt.)
<b>MOTOR</b> Alesaje y carrera Relación de compresión Cilindrada Claro de la bujía de encendido	<b>MOTOR</b> Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zhdkerzen	60,0 x 44,0 mm (2,36 x 1,73 in) 11,0 : 1 498 cm <sup>3</sup> (30,4 cu-in) 0,8-0,9 mm (0,03-0,04 in)
<b>CHASSIS Y SUSPENSION</b> Inclinação del puente delantero Trazo Tamaño de la llante, delantera Tamaño de la llanta, trasera	<b>RAHMEN UND AUFHANGUNG</b> Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Reifengröße, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad	27° 101 mm (4,0 in) 100/90 V16 110/90 V18
<b>TRANSMISION DE FUERZA</b> Reducción primaria Relación demengranajes, 1a 2a 3a 4a 5a 6a Reducción final	<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b> Primäre Untersetzung Übersetzungsverhältnis, 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang Gesamtuntersetzung	2,057 3,307 2,352 1,850 1,545 1,333 1,153 2,733
<b>SISTEMA ELECTRICO</b> Batería Generador	<b>ELEKTRISCHE AUSRUSTUNG</b> Batterie Lichtmaschine	12V-12AH Generator de c.a. Wechselstrom-Generator