

**FZ8-N**

**YAMAHA**

Enviado por :

Publicado el : 25/4/2013 14:02:54



**YAMAHA**

Agresividad naked

Sólo un descerebrado se mete con una FZ8. Con el motor de alto rendimiento derivado de la serie R batirás a cualquier otro modelo de su segmento. El sofisticado chasis Deltabox y el sistema de frenado también de alto rendimiento marcan las diferencias sobre el resto en esta guerrera nat

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Tipo de Motor 4 cilindros en línea, 4 tiempos, DOHC

Refrigeración Motor Líquida

Cilindrada 779 cc

Diámetro x Carrera 68 x 53,6 mm  
Relación de Compresión 12 : 1  
Potencia máxima 78,1 kW (106 Cv) / 10.000 r.p.m.  
Par máximo 82 Nm (8,4 kgf-m)/ 8.000 r.p.m.  
Lubricación Carter húmedo  
Sistema de Alimentación Inyección electrónica  
Tipo de Embrague Multidisco en baño de aceite  
Sistema de Encendido Bobina de encendido  
Sistema de Arranque Eléctrico  
Sistema de Transmisión Toma constante de 6 velocidades  
Relación Primaria 1,512 (65/43)  
Relación Secundaria 2,875 (46/16)  
1ª Velocidad 2,692 (35/13)  
2ª Velocidad 2,063 (33/16)  
3ª Velocidad 1,762 (37/21)  
4ª Velocidad 1,522 (35/23)  
5ª Velocidad 1,350 (27/20)  
6ª Velocidad 1,208 (29/24)  
Transmisión Final Cadena  
--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---  
Chasis Diamond  
Basculante Doble brazo en aluminio  
Ángulo/Avance 25° / 109 mm  
Suspensión Delantera Horquilla telescópica  
Recorrido  
130 mm  
Suspensión Trasera Basculante (link suspensión)  
Recorrido  
130 mm  
Freno Delantero Doble disco hidráulico con pinza de 4 pistones monobloque  
Diámetro  
310 mm  
Freno Trasero Disco hidráulico con pinza de simple pistón  
Diámetro  
267 mm  
Neumático Delantero 120/70 ZR17 M/C (58W)  
Neumático Trasero 180/55 ZR17 M/C (73W)  
--- DATOS GENERALES ---  
Longitud Total 2.140 mm  
Anchura Total 770 mm  
Altura Total 1.065 mm  
Altura del Asiento 815 mm  
Distancia Entre Ejes 1.460 mm  
Distancia Libre al Suelo 140 mm  
Cap. Depósito Combustible 17 Litros  
Cap. Depósito de Aceite 3,8 Litros  
Peso en Seco 211 Kg; Versión Abs: 216 Kg