



FICHA TÉCNICA

Benelli Trk702 698Cc Motor Bicilindro Enfriado Por Liquido Inyec Elect 8Val Dohc 70Cv/8750R/Min Relación De Compresión 11.6:1 Par Máximo 68.2N·M/6250 R/Min Capacidad Del Depósito De Combustible 20L



CÓDIGO:
MO-M-TRK702.V

***Nombre:** Motocicleta Benelli TRK702

Acabado: Pintado

Advertencia: Lea el manual detenidamente antes de operar este vehículo

Alto (cm): Altura del asiento: 79 cm Altura excluyendo retrovisores: 137.50 cm

Ancho (cm): Excluyendo espejos 92.5 cm

Caja de Cambios: 6-velocidades

Cantidad x Empaque: 1

Características: TRK702 de Benelli siempre está de humor, sin importar las aventuras de dos ruedas que tengas en mente.

Características 2: Diseñada para conquistar condiciones de conducción conocidas por el hombre o la motocicleta, el TRK702 carga en tierra, arena y asfalto con igual potencia.

Cilindrada (L): 0.69

Clutch: Multidisco húmedo

Código de producto: MO-M-TRK702.V

Combustible: Gasolina

Desplazamiento: 698cc

Diámetro X Carrera: 83x64,5mm

Disposición de Válvula: DOHC, 8 válvulas

Distancia Entre Ejes: 150.4 cm

Encendido: Eléctrico

Freno Delantero: FRENO DELANTERO Doble disco con sistema ABS

Freno Delantero Disco: Si

Freno Trasero: FRENO TRASERO Disco con sistema ABS

Freno Trasero Disco: Si

Garantía: 12 meses

Longitud: 2.19 m

Marca: BENELLI

Material: Metal/Plástico

Modelo de Motor: TRK702

Neumático Delantero: 160/60ZR17

Neumático Trasero: 120/70ZR17

Potencia del motor (hp): 46

Potencia Nominal: 70CV/8750r/min

Relación de Compresión: 11.6:1

Se vende por: Unidad

Suspensión Delantera: Horquilla Invertida; 140mm recorrido

Suspensión Trasera: Monoamortiguador

Tanque: 20 Lt

Torque Máximo: 68,2 N·m/6250 r/min

Transmisión Final: Cadena

Usos: Exteriores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Benelli Trk702

-698Cc

Especificaciones Del Motor:

- Tipo: Motor De 2 Cilindros, 4 Tiempos, 8 Válvulas, Refrigeración Líquida, Dohc
- Cilindrada: 698 Cc
- Diámetro Por Carrera: Ø83 X 64.5 Mm
- Relación De Compresión: 11.6:1
- Potencia Máxima: 70 Cv A 8750 Rpm
- Par Máximo: 68.2 N·M A 6250 Rpm
- Sistema De Lubricación: Lubricación Por Salpicadura A Presión
- Alimentación: Inyección Electrónica (Efi)
- Embrague: Embrague Húmedo De Múltiples Discos
- Caja De Cambios: Transmisión De 6 Velocidades
- Transmisión Final: Cadena
- Alimentación: Encendido Por Tci
- Bujía: No Disponible
- Encendido: Eléctrico

Chasis:

- Suspensión Delantera: Horquillas Telescópicas Invertidas
- Recorrido De La Suspensión Delantera: 14 Cm
- Suspensión Trasera: Monoamortiguador
- Recorrido De La Suspensión Trasera: 5 Cm
- Freno Delantero: Doble Disco Con Sistema De Abs
- Freno Trasero: Disco Con Sistema De Abs
- Neumático Delantero: 120/70Zr17
- Neumático Trasero: 160/60Zr17

Dimensiones:

- Longitud: 219.8 Cm
- Altura Excluyendo Los Retrovisores: 137.5 Cm
- Altura Del Asiento: 79 Cm
- Anchura Excluyendo Los Retrovisores: 92.5 Cm
- Peso En Orden De Marcha: 235 Kg
- Capacidad Del Depósito De Combustible: 20 Litros
- Distancia Entre Ejes: 150.4 Cm

