



FICHA TÉCNICA

Benelli Trk702 698Cc Motor De 2 Cilindros, 4 Tiempos, 8 Válvulas, Refrigerado Por Líquido, Dohc. Diámetro Por Carrera: 83 Mm X 64.5Mm. Relación De Compresión: 11.6:1 Potencia Máxima: 70 Cv A 8750Rpm Par Máximo: 68.2 N·M A 6250Rpm



CÓDIGO:
MO-M-TRK702X.V

***Nombre:** Motocicleta Benelli TRK702X

Acabado: Pintado

Advertencia: Lea el manual detenidamente antes de operar este vehículo

Alto (cm): Altura del asiento: 83.6 cm Altura excluyendo los retrovisores: 141 cm

Ancho (cm): Anchura excluyendo los retrovisores: 91.5 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 TRK702X carga en tierra, arena y asfalto con igual potencia.

Cilindrada (L): 0.69

Clutch: Multidisco húmedo

Código de producto: MO-M-TRK702X.V

Combustible: Gasolina

Desplazamiento: 698cc

Diámetro X Carrera: 83 mm x 64.5 mm

Disposición de Válvula: DOHC, 8 válvulas

Distancia Entre Ejes: 149.2 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: 222.5 cm

Marca: BENELLI

Material: Metal/Plástico

Modelo de Motor: TRK702X

Neumático Delantero: 110/80R19

Neumático Trasero: 150/70R17

Potencia del motor (hp): 46

Potencia Nominal: 70 CV a 8750 rpm

Relación de Compresión: 11.6:1

Se vende por: Unidad

Suspensión Delantera: Horquillas telescópicas invertidas

Suspensión Trasera: Monoamortiguador

Tanque: 20 Lt

Torque Máximo: 68.2 N·m a 6250 rpm

Transmisión Final: Cadena

Usos: Exteriores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Benelli Trk702X

- Motor:
- Tipo: Motor De 2 Cilindros, 4 Tiempos, 8 Válvulas, Refrigerado Por Líquido, Dohc
 - Cilindrada: 698 Cc
 - Diámetro Por Carrera: 83 Mm X 64.5Mm
 - Relación De Compresión: 11.6:1
 - Potencia Máxima: 70 Cv A 8750Rpm
 - Par Máximo: 68.2 N·M A 6250Rpm
 - Sistema De Lubricación: Lubricación Por Salpicadura A Presión
 - Alimentación: Inyección Electrónica (Efi)
 - Embrague: Embrague Húmedo De Discos Múltiples
 - Caja De Cambios: 6 Velocidades
 - Transmisión Final: Cadena
 - Encendido: Eléctrico

Chasis:

- Bastidor: Bastidor De Travesaño De Acero
- Suspensión Delantera: Horquillas Telescópicas Invertidas
- Recorrido De La Suspensión Delantera: 140 Mm
- Suspensión Trasera: Monoamortiguador
- Recorrido De La Suspensión Trasera: 50 Mm
- Freno Delantero: Doble Disco Con Sistema Abs
- Freno Trasero: Disco Con Sistema Abs
- Neumático Delantero: 110/80R19
- Neumático Trasero: 150/70R17

Dimensiones:

- Longitud: 2225 Mm
- Altura Excluyendo Los Retrovisores: 1410 Mm
- Altura Del Asiento: 836 Mm
- Anchura Excluyendo Los Retrovisores: 915 Mm
- Distancia Mínima Del Suelo: No Especificada
- Peso En Orden De Marcha: 235 Kg
- Peso Total De Carga Recomendado: 190 Kg
- Capacidad Del Depósito De Combustible: 20 Litros
- Distancia Entre Ejes: 1492 Mm

