

VESPA PRIMAVERA 150

Especificaciones técnicas



1. Ancho
735mm

4. Longitud
1860mm

2. De rueda a rueda
1340mm

3. Altura del asiento
780mm

Precio:

Motor: 4 tiempos de 3 válvulas de un solo cilindro, catalítico

Capacidad del motor: 154,8 CC

Diámetro por carrera: 58 mm x 58.6 mm

Máxima potencia: 9.5 kW -12.9 CV- a 7,750 rpm

Máximo esfuerzo de torsión: 12.8 Nm a 6,500 RPM

Combustible: Inyección Electrónica

Refrigeración: Aire Forzado

Arranque: Eléctrico

Caja de cambios: con el servidor de par HPT

Embrague: Centrífugo automático en seco, con almohadillas de amortiguación

Estructura: Acero con soldadura refuerzos estructurales

Suspensión delantera: De un solo brazo con muelle helicoidal y amortiguador hidráulico

Suspensión trasera: Ajustable del muelle de precarga (4 posiciones) y mono amortiguador hidráulico

Freno delantero: Hidráulicamente controlado Ø disco de acero inoxidable de 220 mm

Freno trasero: Mecánica controlada Ø 140 mm tambor

Neumático delantero: Sin Cámara 110/70 - 11"

Neumático trasero: Sin Cámara 120/70 - 11"

Longitud/ancho/distancia entre ejes: 1,860 / 735 / 1,340 mm (73 / 29 / 53 in)

Altura del asiento: 780 mm (30.7 in)

Capacidad del tanque de combustible: 8 litros (2.1 US gal)