

M310

NACIÓN 
MOTERA

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2025
Marca	Zontes
Tipo de moto	Scooter
Colores disponibles	Negro, Azul
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Italia
País de Fabricación	China

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	309
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	72x76
Ratio de compresión	11.8:1
Torque (Nm)	32
Torque RPM	5,500
Tipo	4 Tiempos SOHC 4 Válvulas
Potencia (hp)	33
Encendido	-
Sistema de Arranque	Eléctrico (Botón de arranque)
Enfriamiento	Agua



FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	Bosch
Diámetro freno delantero (mm)	265
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	Bosch
Diámetro de freno posterior (mm)	265

TRANSMISIÓN

Transmisión	Automática
Nro. de cambios	-
Velocidad máxima (km/h)	-

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	BOSCH
Capacidad de tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

*Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción.

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Barras telescópicas reforzadas
Suspensión posterior	Doble Amortiguador reforzado

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Distancia entre ejes (cm)	-
Peso (kg)	158
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	201
Ancho (cm)	77
Alto (cm)	1135

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	110
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	14
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	140
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	14
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	Sin cámara (Tubeless)

TABLERO

Tipo	Digital
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	Si
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

GARANTÍA*

Meses de Garantía	36
Kilómetros de Garantía	36,000

*Lo que ocurra primero