

# D155

NACIÓN   
MOTERA

## ESPECIFICACIONES

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

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	155
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	58x58.7
Ratio de compresión	12.0:1
Torque (Nm)	16
Torque RPM	7,500
Tipo	4 Tiempos
Potencia (hp)	18.8
Encendido	-
Sistema de Arranque	Eléctrico
Enfriamiento	Líquido con radiador de Agua



## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	265
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	-
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)	200
Autonomía * (km)	634

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

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas 105 mm
Suspensión posterior	Doble Amortiguador regulable

## PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	75
Distancia entre ejes (cm)	-
Peso (kg)	130
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	200
Ancho (cm)	79
Alto (cm)	128

## AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100
Alto de llanta delantera (%)	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	14
Material de aro delantero	-
Ancho de llanta posterior (mm)	120
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	14
Material de aro posterior	-
Cámara	-

## 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	24,000

\*Lo que ocurra primero