

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	Hero
Tipo de moto	Utilitaria
Colores disponibles	Negro/Gris, Negro/Rojo
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de Fabricación	India



MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	97.2
Nro de cilindros	1
Ratio de compresión	9.9:1
Torque (Nm)	8.05
Torque RPM	5,000
Tipo	OHC, 4 Tiempos, Mono cilíndrico
Potencia (hp)	8.05
Encendido	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Aire

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Tipo tambor
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	130
Sistema de frenos ABS (posterior)	-
Tipo de freno posterior	Tipo tambor
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	130

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	4
Velocidad máxima (km/h)	-

ECO DELUXE **NACIÓN MOTERA**

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	-
Capacidad de tanque (gl)	2.51
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla hidráulica telescópicas
Suspensión posterior	Doble amortiguador

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Distancia entre ejes (cm)	123.5
Peso (kg)	111.75
Carga útil (kg)	-
Largo (cm)	196.5
Ancho (cm)	72
Alto (cm)	104.5

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	70
Alto de llanta delantera (%)	-
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18
Material de aro delantero	-
Ancho de llanta posterior (mm)	70
Alto de llanta posterior (%)	-
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	-
Cámara	Sin cámara (Tubeless)

TABLERO

Tipo	Análogo
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	30,000

*Lo que ocurra primero