

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Código | - |
| Año de Modelo | 2026 |
| Marca | Ssenda |
| Tipo de moto | Doble propósito - Todo Terreno |
| Colores disponibles | Negro, Naranja |
| Posición de manejo | Recta |
| Número de asientos | 2 |
| Origen de la marca | China |
| País de fabricación | China |



NEGRO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|---------------------|---|
| Cilindrada (cc) | 250 |
| Nro de cilindros | 1 |
| Tipo | 4 tiempos OHC EURO III- 4 Válvulas |
| Potencia (hp) | 25 |
| Encendido | TCI (Control de encendido por transistor) |
| Sistema de Arranque | Eléctrico (botón de arranque) |
| Enfriamiento | Aceite |

CONSUMO Y RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Octanaje | 90 |
| Sistema de combustible | Distribución por Carburador |
| Sistema de combustible (Detalle) | Simple |
| Capacidad del tanque (gl) | 3.69 |
| Rendimiento * (km/gl) | 100 |
| Autonomía * (km) | 369 |

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Sistema de frenos ABS (delantero) | - |
| Tipo de freno delantero | Disco Ventilado y Lobulado |
| Freno delantero (detalle) | - |
| Diámetro freno delantero (mm) | - |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | - |
| Tipo de freno posterior | Disco Ventilado y Lobulado |
| Freno posterior (detalle) | - |
| Diámetro de freno posterior (mm) | - |

TRANSMISIÓN

| | |
|-------------------------|----------|
| Transmisión | Mecánica |
| Nro. de cambios | 6 |
| Velocidad máxima (km/h) | 120 |

AROS Y LLANTAS

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ancho de llanta delantera (mm) | 110 |
| Alto de llanta delantera (%) | 90 |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 17 |
| Material de aro delantero | Aleación de Magnesio |
| Ancho de llanta posterior (mm) | 130 |
| Alto de llanta posterior (%) | 80 |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 17 |
| Material de aro posterior | Aleación de Magnesio |
| Cámara | Sin cámara (Tubeless) |

PESO Y DIMENSIONES

| | |
|-----------------|-----|
| Peso (kg) | 135 |
| Carga útil (kg) | 150 |
| Largo (cm) | 207 |
| Ancho (cm) | 90 |
| Alto (cm) | 111 |

ADICIONALES

| | |
|-----------------------------|----------|
| Luz Principal (baja y alta) | Halógena |
| Luces direccionales | Halógena |
| Luz de freno | Halógena |
| Luz de posición delantera | Halógena |
| Luz de posición trasera | Halógena |
| Luces Exploradoras | Si |
| Seguro de Timón | Si |

SUSPENSIÓN

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Suspensión delantera | Horquillas telescópicas invertidas |
| Suspensión posterior | Amortiguador central (Monoshock) |

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 | 24 |
| Kilómetros de garantía | 22,000 |

* Lo que ocurra primero