

R6

DIESEL 4x4



MARCA: FORTHING
MODELO: RICH 6 MT - 4X4 + RETRANCA
MOTOR: 2.3 L M9T
TURBOCARGADO 16 VÁLVULAS
TRANSMISIÓN: MT 6 VELOCIDADES



FORTHING

Cuando la Calidad Importa

MOTOR

- MODELO DE MOTOR M9T - ZHENGZHOU NISSAN AUTOMOBILE (ZNA)
- DOHC 16 VÁLVULAS, 4 CILINDROS
- TECNOLOGÍA INTERCOOLER SOBREALIMENTADO
- NORMATIVA DE EMISIONES EURO 3
- DESPLAZAMIENTO (L) 2.3L, TURBO DIESEL
- POTENCIA MÁXIMA 163 HP
- TORQUE PAR MÁXIMO (NM) 420
- MODELO DE CONDUCCIÓN 4WD
- VELOCIDAD MÁXIMA 170 KM/H

OTROS

- AROS CON LLANTAS 255/70 R16
- SUSPENSIÓN DELANTERA DE DOBLE HORQUILLA
- INDEPENDIENTE CON HELICOIDALES
- SUSPENSIÓN TRASERA DE MUELLES DE ACERO

SEGURIDAD

- (ESP) CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD
- (ABS) SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS
- (EBD) DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO
- (TCS) SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN
- SENSOR DE PARQUEO
- CÁMARA DE RETROCESO
- FAROS AUTOMÁTICOS DELANTEROS
- PROTECTOR DE MOTOR - RESINA
- CINTURÓN DE SEGURIDAD TRES PUNTOS DELANTEROS Y SEGUNDA FILA
- FRENO DELANTERO DISCO
- FRENO TRASERO TAMBOR

COMODIDAD

- DISPLAY MULTIFUNCIÓN 3" COLOR
- VOLANTE AJUSTABLE
- AIRE ACONDICIONADO DIGITAL
- ENTRADA SIN LLAVE + BOTÓN DE ARRANQUE
- SISTEMA MULTIMEDIA PANTALLA OBD 9"
- LUZ DE MAPA + LUZ DE LECTURA
- VIDRIOS Y ESPEJOS ELECTRICOS
- TAPICERIA ECOPIEL
- RECUBRIMIENTO EN PALANGANA (PLASTICO)

DIMENSIONES

- DISTANCIA ENTRE EJES (MM): 3.150 MM
- LONGITUD (MM): 5.310 MM
- ALTURA (MM): 1.810 MM
- ANCHO (MM): 1.850 MM



Modelo 2026

PRECIO DE LISTA DEL VEHÍCULO

Q 169,990

INCLUYE IVA

ECONOMÍA ESTIMADA DE COMBUSTIBLE

ECONOMIA COMBINADA
EN ESTE VEHÍCULO

51.1 km

Consumo
POR CADA GALÓN

ESTIMACIÓN ANUAL
DE CONSUMO

Q15,469

BASADO EN 25,500 KMS A
031 POR GALÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES
DE PALANGANA

- CAPACIDAD DE CARGA:
1 TONELADA
- LONGITUD (MM): 1.510 MM
- ALTURA (MM): 475 MM
- ANCHO (MM): 1.562 MM
- ALTURA MÍNIMA AL SUELO:
207 MM



CENTRO DE SERVICIOS

SOLICITA INFORMACIÓN
SOBRE TU FORTHING

 **2320-9600**

 **3999-2909**

sika  motors

*El calculo estimado es en base al consumo combinado dentro de 15,000 km