



WULING RONGGUANG

Parametros Basicos

Potencia Máxima (Ps):
 Motor
 Tipo De Energía:
 Caja De Cambios:
 Largo x Ancho x Alto (Mm):
 Estructura Del Cuerpo:
 Velocidad Máxima (Km/H):
 Consumo De Combustible Integral Nedc (L/100Km):

Fila Simple 2 Asientos

107Ps
 (1.5L De Aspiración Natural)
 Motor De Gasolina
 Mt De 5 Marchas
 5220x1760x1900
 Camioneta 2 Puertas 2 Asientos
 120
 7.7

Doble Fila 5 Asientos

107Ps
 (1.5L De Aspiración Natural)
 Motor De Gasolina
 Mt De 5 Marchas
 5220x1760x1900
 Camioneta 4 Puertas 5 Asientos
 120
 7.8

Parámetros Del Cuerpo

Longitud Del Vehículo (Mm):
 Ancho Del Vehículo (Mm):
 Altura Del Vehículo (Mm):
 Distancia Entre Ejes (Mm):
 Peso En Vacío (Kg):
 Vía Delantera (Mm):
 Vía Trasera (Mm):
 Estructura Del Cuerpo:
 Número De Puertas:
 Numero De Asientos:
 Capacidad Del Tanque De Combustible (L):

5220
 1760
 1900
 3350
 1319
 1519
 1519
 Camión
 2
 2
 50

5220
 1760
 1900
 3350
 1369
 1519
 1519
 Camión
 4
 5
 50

Motor

Modelo De Motor:
 Desplazamiento (L):
 Desplazamiento (Ml):
 Formulario De Admisión:
 Forma De Disposición Del Cilindro:
 Número De Cilindros:
 Número De Válvulas Por Cilindro (Piezas):
 Índice De Compresión:
 Suministro De Aire:
 Material De La Culata:
 Material Del Cilindro:
 Potencia Máxima (Ps):
 Potencia Máxima (Kw/Rpm):
 Par Máximo (Nm/Rpm):
 Combustible:
 Número De Combustible:
 Método De Suministro De Combustible:
 Estándares Ambientales:
 Arranque/Parada Automática Del Motor:

L3C
 1.5
 1485
 Inhala Naturalmente
 En Línea (Tipo L)
 4
 4
 10.2
 Dohc
 Aleación De Aluminio
 -
 107
 79/5400
 145/3600-4000
 Gasolina
 Nº 92
 Efi Multipunto
 País V
 -

L3C
 1.5
 1485
 Inhala Naturalmente
 En Línea (Tipo L)
 4
 4
 10.2
 Dohc
 Aleación De Aluminio
 -
 107
 79/5400
 145/3600-4000
 Gasolina
 Nº 92
 Efi Multipunto
 País V
 -

Caja De Cambios

Número De Engranajes:
 Tipo De Caja De Cambios:

5
 Monte

5
 Monte

Nombre De La Caja De Cambios:

Caja De Cambios Manual De 5 Velocidades

Caja De Cambios Manual De 5 Velocidades

Dirección Del Chasis

Modo Conductor:
Estructura Del Cuerpo:
Tipo De Asistencia:
Tipo De Suspensión Delantera:
Tipo De Suspensión Trasera:

Tracción Trasera
Cargar Los Portes
Asistencia Eléctrica
Suspensión Independiente Mcpherson
Suspensión No Independiente De Ballesta Longitudinal

Tracción Trasera
Cargar Los Portes
Asistencia Eléctrica
Suspensión Independiente Mcpherson
Suspensión No Independiente De Ballesta Longitudinal

Freno De Rueda

Tipo De Freno Delantero:
Tipo De Freno Trasero:
Tipo De Freno De Mano:
Especificaciones Del Neumático Delantero:
Especificaciones De Los Neumáticos Traseros:
Rueda De Repuesto:

Desct
Tambor
Freno De Mano
195/70 R15
195/70 R15
Tamaño Completo

Desct
Tambor
Freno De Mano
195/70 R15
195/70 R15
Tamaño Completo

Configuración De Control

Freno Antibloqueo Abs:
Distribución De La Fuerza De Frenado (Ebd/Cbc, Etc.):

-
-

-
-

Configuración Multimedia

Interfaz De Fuente De Audio Externa (Aux/Usb, Etc.):
Número De Hablantes:

-
- 2 Altavoces

-
- 2 Altavoces

Configuración De Iluminación

Luces De Cruce:
Luz Alta:

Halógeno
Halógeno

Halógeno
Halógeno















