



SUZUKI APV



Imágenes utilizadas de manera ilustrativa.



PANEL VAN

- Motor a gasolina 1.6 litros, 4CIL, 100 PH
- Transmisión manual de 5 velocidades, 2WD
- Sistema TECT para absorción de impactos
- Capacidad de carga 775 kg
- Volumen de carga de 3.5 Mts3
- Discos delanteros ventilados y traseros de tambor
- Suspensión delantera MC Pherson
- Suspensión trasera de eje rígido, ballesta y amortiguador de doble acción

- Dirección asistida hidráulicamente
- Aire Acondicionado de fábrica
- Panel de instrumentos con velocímetro, odómetro, tacómetro, nivel de combustible y temperatura
- Aros de aleación de 14"

APV	
DIMENSIONES	
Longitud total (mm)	4.155
Ancho total (mm)	1.655
Altura total (mm)	1.860
Distancia entre ejes (mm)	2.625
Rodada delantera (mm)	1.435
Rodada trasera (mm)	1.435
Despeje libre al piso (mm)	180
Radio mínimo de giro (m)	4,9
Peso en orden de marcha (kg)	1.170
Peso bruto del vehículo (kg)	1.950
MOTOR	
Número de válvulas	16
Número de cilindros	4
Cilindrada (cc)	1.590
Potencia máxima (HP/RPM)	91 / 5.750
Torque máximo (NM/RPM)	127 / 4.500
Diámetro por carrera (mm)	75,0 x 90,0
Relación de compresión	9,5:1
Alimentación de combustible	Inyección multipunto
Dirección	Asistida hidráulica, cremallera y piñón
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson
Suspensión trasera	Suspensión trasera de eje rígido, ballesta y amortiguador de doble acción
TRANSMISION	
Tipo	Manual 5 velocidades sincronizadas, 1 reversa
Relación de engranajes:	
1ª	4.545
2ª	2.418
3ª	1.796
4ª	1.241
5ª	1.000
Reversa	4.431
Relación final de engranajes	4.300
SEGURIDAD	
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Tambor y zapata
Barras de protección en las puertas	•
Cinturones de seguridad de tres puntas	•
INTERIOR	
Sistema de audio con CD	•
Calefacción	Entrada Auxiliar y USB
Apoya cabezas delanteros	•
EXTERIOR	
Faros halógenos multireflectores	•
Neumáticos	185/80 R14
CAPACIDADES	
Pasajeros	2
Depósito de combustible (L)	46
Capacidad de carga en peso (kg)	775
Capacidad de carga en volumen (L)	3.696
Largo de plataforma de carga (mm)	2.005
Ancho de plataforma de carga (mm)	1.380
Alto de plataforma de carga (mm)	1.230

