



MOTOR	
Marca / Modelo	JMC / JX493ZLQ4
Nivel de emisiones	Euro 4
Cilindrada (cc)	2,771
Potencia máxima (HP/rpm)	109/3,800
Torque máximo (Nm/rpm)	260/1,800-2,000
Número de cilindros	04 Cilindros en Línea
Sistema de válvulas	SOHC - 8 válvulas
Sistema de admisión de aire	Turbo Diésel
Sistema de combustible	Common Rail - CRDI BOSCH
Relación de compresión	17.2: 1
Tanque de combustible (Lt/Gln)	83 / 22

TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	GETRAG / JC520T9
Tipo	Sincronizada 6 velocidades + 1 reversa
Direccion asistida	•

EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	JMC / Transmisión de doble engranaje de una etapa
Ratio de corona	6.142
EQUIPAMIENTO	
Cierre centralizado	•
Espejo de revisión trasera	•
MP3 + Radio	•
V. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

GIGITE GEITHAIIZAUU	
Espejo de revisión trasera	•
MP3 + Radio	•
Volante ajustable	•
Odómetro	•
Guantera	<b>Ø</b>
Neblineros	•
Cabina abatible	<b>Ø</b>
Pantalla Multimedia + Cámara de retroceso	•

PESOS	
MODELO	NEW CARRYING 4.0
Peso bruto (kg)	6,361
Peso neto del vehículo (kg)	2,361
Capacidad de carga bruta (kg)	4,000

ACCESORIOS	
Cierre centralizado	No
Espejo de revision trasera	<b>⊘</b>
MP3 + Radio	•
Volante ajustable	•
Odómetro	•
Guantera	•
Cabina abatible	•

SISTEMA ELÉCTRICO	
Baterías	12V, 80Ah
Alternador	14V, 80 Ah
Arrancador	12V, 2.8Kw

NEUMÁTICOS	
Delanteros	7.00R16 LT
Posteriores	7.00R16 LT(DOBLE)

FRENOS	
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual
Delanteros	Tambor / Zapata
Posteriores	Tambor / Zapata
Freno de escape	
Freno de parqueo	Mecánico (tambor/zapata)
ABS	

CHASIS	
Suspensión delantera	Eje rígido con muelles tipo ballesta (05) y amortiguador
Suspensión trasera	Eje rígido con muelles tipo ballesta (09) doble etapa y amortiguador
Dirección	Asistencia Hidráulica
Embrague	Diafragma
Material de la cabina	Acero
Cinturón de seguridad	3 puntos laterales + intermedio 2 puntos
Asientos	3
Aire acondicionado (AC)	<b>⊘</b>







DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	5,995
Ancho Total (mm)	2,030
Altura Total (mm)	2,328
Distancia entre ejes (mm)	3,360
Voladizo delantero (mm)	1,125
Voladizo posterior (mm)	1,510
Trocha delantera (mm)	1,565
Trocha posterior (mm)	1,508

















