



NEW CARRYING 2.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	NEW CARRYING
VERSIÓN	2.0
CATEGORÍA	N1
CARROCERÍA DE FÁBRICA	Chasis / Cabina
PESO BRUTO VEHICULAR (KG)	3,495
FÓRMULA RODANTE	4X2
PAÍS DE ORIGEN	China

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)	60 / 15

TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	GETRAG / JC520T9
Tipo	Sincronizada 5 velocidades + 1 reversa
Dirección asistida	SI

EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	JMC / Transmisión de doble engranaje de una etapa
Ratio de corona	5.125

DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	4,735
Ancho Total (mm)	1,690
Altura Total (mm)	2,040
Distancia entre ejes (mm)	2,490
Voladizo delantero (mm)	1,065
Voladizo posterior (mm)	1,125
Trocha delantera (mm)	1,395
Trocha posterior (mm)	1,375

PESOS	
MODELO	NEW CARRYING
Peso bruto (kg)	3,495
Peso neto del vehículo (kg)	1,460
Capacidad de carga bruta (kg)	2,000

ACCESORIOS	
Cierre centralizado	No
Espejo de revision trasera	SI
MP3 + Radio	SI
Volante ajustable	SI
Odómetro	SI
Guantera	SI
Cabina abatible	SI

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

NEUMÁTICOS	
Delanteros	6.50R15 LT
Posteriores	6.50R15 LT (simple)

FRENOS	
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual
Delanteros	Tambor / Zapata
Posteriores	Tambor / Zapata
Freno de parqueo	Mecánico (tambor/zapata)
ABS	No

CHASIS	
Suspensión delantera	Eje rígido con muelles tipo ballesta (05) y amortiguador
Suspensión trasera	Eje rígido con muelles tipo ballesta (05) y amortiguador
Dirección	Asistencia Hidráulica
Embrague	Diafragma
Material de la cabina	Aceros
Cinturón de seguridad	3 puntos laterales + intermedio 2 puntos
Asientos	2
Aire acondicionado (AC)	Opcional

150

