



Carrying Plus 2.0

M200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CARRYING PLUS 2.0
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)	63 / 17

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

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

DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	5,460
Ancho Total (mm)	2,030
Altura Total (mm)	2,316
Distancia entre ejes (mm)	2,800
Voladizo delantero (mm)	1,065
Voladizo posterior (mm)	1,125
Trocha delantera (mm)	1,395
Trocha posterior (mm)	1,375

PESOS	
MODELO	CARRYING PLUS 2.0
Peso bruto (kg)	3,495
Peso neto del vehículo (kg)	1,495
Capacidad de carga bruta (kg)	2,000

ACCESORIOS	
Cierre centralizado	Sí
Espejo de revision trasera	Sí
MP3 + Radio	Sí
Volante ajustable	Sí
Odómetro	Sí
Guantera	Sí
Neblineros	Sí
Cabina abatible	Sí

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

NEUMÁTICOS	
Delanteros	7.00R16 LT
Posteriores	7.00R16LT (simple)

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

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	Acero
Cinturón de seguridad	3 puntos laterales + intermedio 2 puntos
Asientos	3
Aire acondicionado (AC)	Opcional

