



Carrying *Plus* 4.0

M400

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CARRYING PLUS 4.0
VERSIÓN	4.0
CATEGORÍA	N2
CARROCERÍA DE FÁBRICA	Baranda
PESO BRUTO VEHICULAR (KG)	6,361
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 Diesel
Sistema de combustible	Common Rail - CRDI BOSCH
Relación de compresión	17.2:1
Tanque de combustible (L/Gln)	83/22

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	6.142

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

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

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

SISTEMA ELÉCTRICO	
Baterías	12V, 80Ah
Alternador	14V, 80Ah
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	Si
Freno de parqueo	Mecánico (tambor/zapata)
ABS	Si

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)	Opcional

