

CARRYING 2.0 DC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

PESO BRUTO VEHICULAR (KG)	3,495
FÓRMULA RODANTE	4X2
PAÍS DE ORIGEN	China
MOTOR	
Marca / Modelo	JMC/ JX493ZLQ4
Nivel de emisiones	Euro IV
Cilindrada (cc)	2,771
Potencia máxima (HP/rpm)	80 / 3,600
Torque máximo (Nm/rpm)	260 / 2,000
Número de cilindros	04 cilindros en línea
Sistema de válvulas	SOHC - 08 válvulas
Sistema de admisión de aire	Turbo Diésel Intercooler
Sistema de combustible	Common Rail - CRDi DELPHI
Relación de compresión	17.2:1
Tanque de combustible (Lt/Gln)	60 / 15
TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	GETRAG/JC520T9
Tipo	Sincronizada 5 velocidades + 1 reversa
Ratios de transmisión	
1era	5.016
2da	2.672
3era	1.585
4ta	1.000
5ta	0.770
Reversa	4.783
EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	JMC / Transmisión de doble engranaje de una etapa
Ratio de corona	5.125
DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	5,000
Ancho Total (mm)	1,700
Altura Total (mm)	2,050
Distancia entre ejes (mm)	2,490
Voladizo delantero (mm)	1,065
Voladizo posterior (mm)	1,125

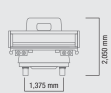
MODELO	NEW CARRYING 2.0 T (DC)
MODELO	11211 0111111110 210 1 (50)
FRENOS	
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual
Delantero	Tambor / Zapata
Posterior	Tambor / Zapata
Freno de motor	N/A
Freno de parqueo	Mecánico (Tambor / Zapata)
CHASIS	
Suspensión delantera	Eje rĺgido con muelles tipo ballesta y amortiguador
Suspensión posterior	Eje rĺgido con muelles tipo ballesta y amortiguador
Dirección	Asistencia Hidráulica
Embrague	Diafragma
Material de la cabina	Acero
Cinturones de seguridad	Delantero 3 puntos - trasero 2 puntos
Asientos	2
NEUMÁTICOS	
Delanteros	6.50 - 15RT
Posteriores	6.50 - 15RT (simple)
SISTEMA ELÉCTRICO	
Baterías	12 Voltios - 80 Ah
Alternador	14 Voltios - 80 A
Arrancador	12 Voltios - 2.8 KW
EQUIPAMIENTO	
EQUIPAIVIIENTU	Espejo de revisión trasera
	MP3 + Radio
	Volante ajustable
	Odómetro
	Outrinetto







Guantera Neblineros No abatible





Largo / Ancho / Alto: mm de Baranda Trocha delantera (mm)

Trocha posterior (mm)

Capacidad de carga bruta (kg)

Peso bruto (kg)
Peso neto del vehículo (kg)



2,200 * 1,600 * 380

1,395

3,495

1,460

2,035