## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# MOTOR

Modelo:	JMC 2,9L JX4D30A4H con VGT
	2.892 C.C
	4 Cilindros en Línea
Potencia:	152,28 Hp @ 2.800 Rpm
Torque Máximo:	39 Kg-m @ 1.600 - 2.800 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail BOSCH
Nivel de Emisiones:	Euro IV con Sistema EGR

# TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	GETRAG 6MT1420
Número de Marchas:	6 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión Máx/Min:	5.979/0.759

# SUSPENSIÓN

Delantera: ... Ballestas + Amortiguadores +Barra Estabilizadora Trasera: ... Eje Rígido + Ballestas + Amortiguadores

# DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.930 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.815 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	5.215 (mm) <sup>1</sup>
Ancho Total Cabina (ANH):	
Alto Total (AT):	2.305 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.155 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.960 (mm)
Ancho Llantas Delanteras (AND):	1.965 (mm)
Ancho Llantas Traseras (ANT):	2.060 (mm)

# DIRECCIÓN Y FRENOS

po de Dirección: Asistida Hidráulicamente	
enos:Tipo Tambor	
stema de Frenado: Freno Ahogo + Aire	
eno de Parqueo: Aire	
sistencia de Frenado: ABS	
n:	

## EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:	
Toma 12V:	
Aire Acondicionado:	
Faros Delanteros con Sistema	
de Altura Regulable:	
Exploradoras:	
Elevavidrios Eléctricos:	
Radio AM, FM, USB, SD:	

# CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	8.230 (kg)	
Capacidad de Carga:	5.400 (kg) <sup>2</sup>	
Capacidad Tanque de Combustible (L):		
Capacidad Volumen de Carrocería:	40 (m³)³	
Peso en Vacío:	2.830 (kg)	
		4

#### **APLICACIONES**



**ESTACAS** 

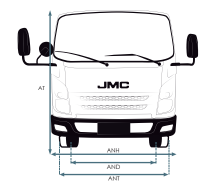


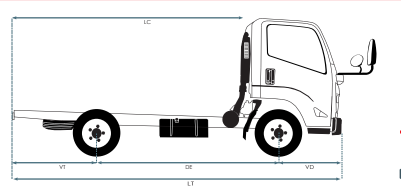
**FURGÓN** 



GRÚA

## **DIMENSIONES**















# ¿Por qué elegir un camión Carrying Plus CQR 5.4 Toneladas?

## **CABINA**

Cabina amplia y confortable con diseño y estilo japones.



# TRANSMISIÓN

Caja de velocidades GETRAG de Tecnología Alemana que permite un excelente comportamiento de ruta.

## CHASIS

Capacidad de carga del 5,4 Toneladas<sup>1</sup>

Largo Carrozable de 5.215 mm lo que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga de carrocería de 40 (m3)<sup>3</sup> (2,50 mts x 2,70 mts x 6 mrs)

# **MANIOBRABILIDAD**

**AIRE** 

**ACONDICIONADO** 

Incorporado de serie en todos

los modelos Carrying Plus.

Mayor rango de giro, lo que permite dar los giros más cerrados en calles angostas y de difícil acceso.

El camión Carrying plus 5.4 T, cuenta con neumáticos y rines

7.50 R16 LT

Las características de esta ficha técnica son ilustrativas y no constituye oferta comercial, las especificaciones pueden estar sujetas a cambios dependiendo de su efectiva disponibilidad y podrán varíar de acuerdo con la versión comercializada en Colombia, JIANGLING MOTORS COLOMBIA S.A.S se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Las características definidas del vehículo serán las que conozca y acepte el comprador de la correspondiente oferta mercantil y orden de pedido. (1) Longitud Carrozable (LC) hace referencia a la longitud aproximada de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación de carrocería. (2) La capacidad de carga de chasis no incluye el peso de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación de la carrocería. (3) Volumen de carga correspondiente a la carrocería estándar tipo carga seca instalada en el vehículo (2,50 mts x 2,70 mts x 6 mts). Para más información consulte con su asesor de confianza o acérquese a la vitrina autorizada más cercana. Fecha de realización: 30 de junio de 2021.

#### **MOTOR**



JMC 2,9L JX4D30A4H con VGT TURBO DIESEL INTERCOOLER



Motor JMC/JV con Isuzu®, posee una gran potencia y cuenta con sistema Common Rail BOSCH

#### **INTERIORES**









#### **CARACTERÍSTICAS**

- Freno de aire y ahogo
- Premio al mejor diseño (China)

- Turbo Honeywell de gran desempeño
- Relación del eje trasero final: 5.125

- Vidrios eléctricos y bloqueo central de fábrica
- Bajo costo de mantenimiento

#### SEGURIDAD



Estructura de carrocería de alta resistencia, frenos de aire dual, ABS, freno de parqueo de seguridad, faros multireflectivos y antiniebla delanteros que generan mayor visibilidad en la conducción de noche.

## COMFORT



Cabina amplia confortable para el conductor y sus ocupantes, aire acondicionado, elevavidrios eléctricos, control de audio en el timón y toma de 12 Voltios.

# FUNCIONALIDAD



carrozable, lo que permite tener mayor capacidad de volumen de carga (m3).

Los Motores JMC garantizan un óptimo consumo de combustible, bajos costos de operación y mantenimiento.

Amplia capacidad de carga y un excelente largo

