ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo:JMC 2.8L JX493Z	LQ4 Turbo Diesel Intercooler
Cilindraje:	2.771 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	107 Hp @ 3.400 Rpm
Torque Máximo:	26,51 Kg-m @ 2.000 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail BOSCH
Nivel de Emisiones:	Euro IV con sistema EGR

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	GETRAG JC52T8
Número de Marchas:	5 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión Máx/Min:	4.717/0.719

SUSPENSIÓN

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

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	5.955 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.360 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	4.100 (mm) ¹
Ancho Total Cabina (ANH):	2.206 (mm) ³
Alto Total (AT):	2.280 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	I.140 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	I.455 (mm)
Ancho Llantas Delanteras (AND):	1.965 (mm)
Ancho Llantas Traseras (ANT):	2.030 (mm)
(/	()

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
· Frenos:	Tipo Tambor
Sistema de Frenado:	Freno Ahogo + Aire
Freno de Parqueo:	
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	7.00 R 16 LT

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Toma 12V x 2:
Aire Acondicionado:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras:
Control de Audio en el Timón:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio AM, FM, USB, SD:

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular: 7.010 (kg)	ı
Capacidad de Carga:	ı
Capacidad Tanque de Combustible (L):	ı
Capacidad Volumen de Carrocería:	ı
Peso en Vacío:2.510 (kg)	

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO³

APLICACIONES



ESTACAS



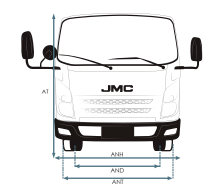
FURGÓN

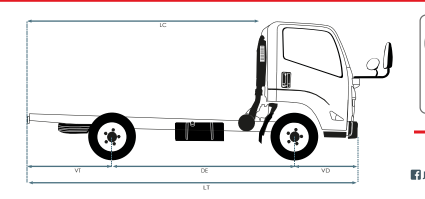


GRÚA

AS AMPLIA DEL MERCADO

DIMENSIONES















¿Por qué elegir un camión Carrying Plus CPR 4.5 Toneladas?

CABINA

Cabina más amplia y confortable del mercado³ con diseño y estilo japones.



AIRE

Incorporado de serie en todos los modelos Carrying Plus.

ACONDICIONADO

MANIOBRABILIDAD

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

TRANSMISIÓN

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

CHASIS

Capacidad de carga del 4,5 Toneladas¹

Largo Carrozable de 4.100 mm lo que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga de carrocería de 27 (m3)⁴ (2,30 mts x 2,50 mts x 4.70 mts)

FRENOS

El camión Carrying plus 3.2 T, cuenta con neumáticos y rines 7.00 R16 LT SELLOMATIC.

10 TOK



JMC 2.8L JX493ZLQ4 TURBO DIESEL INTERCOOLER



Motor JMC/JV con Isuzu®, poseen una gran potencia y 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: 8.142

- 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 dos tomas de 12 Voltios.

FUNCIONALIDAD



Amplia capacidad de carga y un excelente largo 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.

ال

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 carga de chasis no incluye el peso de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación del vehículo y previos estudios comparativos del segmento (4) Volumen de carga correspondiente a la carrocería estándar tipo carga seca instalada en el vehículo (2,30 mts x 2,50 mts x 4,70 mts). Para más información consulte con su asesor de confianza o acérquese a la vitrina autorizada más cercana. Fecha de realización: 22 de octubre de 2020.