

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo: JMC 2.8L JX493ZLQ4 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

Marca/Modelo: GETRAG J 528
 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): 5.460 (mm)
 Distancia Entre Ejes (DE): 2.800 (mm)
 Longitud Carrozable (LC): 3.635 (mm)²
 Ancho Total Cabina (ANH): 1.962 (mm)³
 Alto Total (AT): 2.260 (mm)
 Voladizo Delantero (VD): 1.065 (mm)
 Voladizo Trasero (VT): 1.535 (mm)
 Ancho Llantas Delanteras (AND): 1.965 (mm)
 Ancho Llantas Traseras (ANT): 1.968 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección: Asistida Hidráulicamente
 Frenos: Tipo Tambor
 Sistema de Frenado: Freno Ahogo
 Freno de Parqueo: Manual
 Asistencia de Frenado: ABS
 Rin: 7.00 R16 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: 4.995 (kg)
 Capacidad de Carga: 3.215 (kg)²
 Capacidad Tanque de Combustible (L): 64.35 L
 Capacidad Volumen de Carrocería: 20 (m³)⁴
 Peso en Vacío: 1.780 (kg)

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO ³

APLICACIONES



ESTACAS

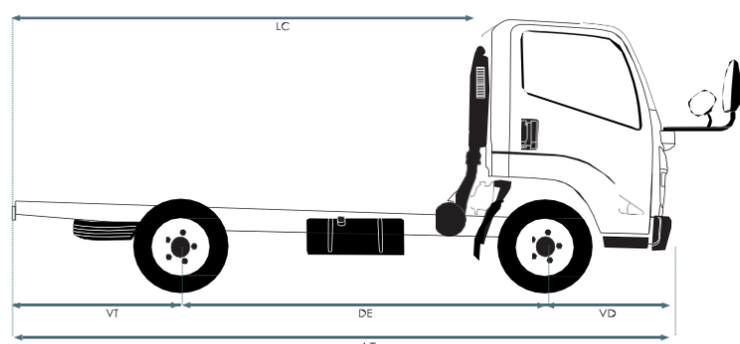
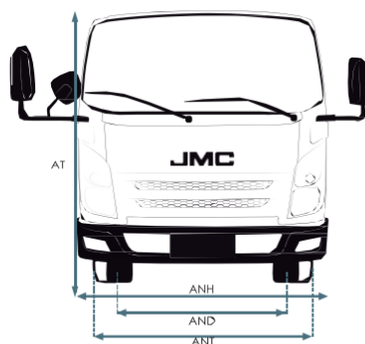


FURGÓN



GRÚA

DIMENSIONES



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS	CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD	ALERTA DE COUSIÓN FRONTAL	FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA	SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL	SISTEMA DE BOLSA DE AIRE O AIRBAG
✓	✗	✗	✗	✗	✗

WWW.JMC.COM.CO

JMCCOLOMBIA JMC_COLOMBIA

3 AÑOS GARANTÍA O 100.000 KM

EURO IV

CARRYING PLUS CHR 3.2 T



JMC

Juntos Más Caminos

¿Por qué elegir un camión Carrying Plus CHR 3.2 Toneladas?

CABINA

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



TRANSMISIÓN

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

CHASIS

Capacidad de carga del 3,2 Toneladas¹

Largo Carrozable de 3.635 mm lo que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga de carrocería de 20 m³⁴ (2,20 mts x 2,20 mts x 4,20 mts)

FRENOS

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

MANIOBRABILIDAD

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

AIRE

ACONDICIONADO

Incorporado de serie en todos los modelos Carrying Plus.

MOTOR



JMC 2.8L JX493ZLQ4
TURBO DIESEL
INTERCOOLER



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

INTERIORES



CARACTERÍSTICAS

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

- Turbo Honeywell de gran desempeño
- Relación del eje trasero final: 6,142

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

SEGURIDAD



Estructura de carrocería de alta resistencia, frenos ABS, freno de parqueo manual, faros multirefectivos 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 radio en el timón y dos tomas de 12 Voltios.

FUNCIONALIDAD



Amplia capacidad de carga y el mayor largo carrozable del mercado, 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.

Fotografías de referencia, algunos accesorios, colores, diseños y/o acabados pueden variar de las versiones comercializadas en Colombia y tener un costo adicional. JMC Colombia se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.

(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) Corresponde a las dimensiones registradas según 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 (2,20 mts x 2,20 mts x 4,20 mts).

Para más información consulte con su asesor de confianza o acérquese a la vitrina autorizada más cercana.

JMC

Juntos Más Caminos