

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo de motor	OHC, Monocilíndrico 4T, 2 válvulas
Cilindrada	184,4 cc
Potencia máxima	15,8 hp a 8500 rpm
Torque máximo	15,7 Nm a 6000 rpm
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica PGM-FI
Sistema de enfriamiento	Por Aire
Transmisión	5 velocidades
Arranque	Eléctrico

Consumo de gasolina	150 km/l
Velocidad máxima	110 km/h

Reduje con un dólar (Km)

80

CHASIS, DIMENSIONES Y PESO

Largo x ancho x altura	2075 x 812 x 1124 mm
Altura de asiento	865 mm

Distancia entre ejes	1351 mm
----------------------	---------

Peso en orden de marcha	133kg
-------------------------	-------

Tanque de combustible

12L

RUEDAS, SUSPENSIÓN Y FRENS

Frenos delanteros	Disco
-------------------	-------

Frenos posteriores	Tambor
--------------------	--------

Neumáticos (del./tras.)	90/90-19 Del. 110/90-17 Tras.
-------------------------	-------------------------------

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo de motor	SOHC 4T
Cilindrada	149,2 cc
Potencia máxima	12.1 hp a 7750rpm
Torque máximo	12,5Nm a 8000rpm
Sistema de alimentación	Carburador
Sistema de enfriamiento	Por Aire
Transmisión	Perfect Sync® 5 velocidades
Arranque	Eléctrico y pedal
Consumo de gasolina	56 km/l
Velocidad máxima	102 km/h
Rodeaje con un dólar (Km)	129

CHASIS, DIMENSIONES Y PESO

Largo x ancho x altura	2091 x 811 x 1125 mm
Altura de asiento	825 mm
Distancia entre ejes	1362 mm
Peso en orden de marcha	129 kg

Tanque de combustible

12 L

RUEDAS, SUSPENSIÓN Y FRENOS

Frenos delanteros	Disco 240 mm
Frenos posteriores	Tambor 130 mm
Neumáticos (del./tras.)	90/90-19 Del. 110/90-17 Tras.
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas, 160 mm
Suspensión posterior	Brazo basculante, 152 mm

Especificaciones técnicas yamaha BWS X

Nombre	YW125 BWSX
Código motor	E3M2E
Largo total	1910mm
Ancho total	715mm
Altura total	1090mm
Altura al asiento	780mm
Distancia entre ejes	1290mm
Distancia mínima del piso	130mm
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	123kg
Peso (Sin aceite y gasolina)	117kg
Tipo de motor	4 Tiempos SOHC, refrigerado por aire / 4 Válvulas
Disposición de los cilindros	1 Cilindro inclinado hacia adelante
Cilindraje	124.8 cc
Diámetro por carrera	52.4 X 57.9
Relación de compresión	10.0:1
Potencia máxima	9.4 Hp a 8500 rpm
Torque máximo	9.4 Nm a 6000 rpm
Arranque	Eléctrico y a pedal
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de combustible	6L (1.58 Gls)

Ficha técnica AKT RTX 150 Unishock

Origen/procedencia	China
Variante	Unishock
Marca	AKT
Velocidad máxima/Top speed	105 km/h
Modelo	2020
Garantía	15 meses o 20.000 kilómetros
Colores	Blanco, Negro Brillante, Gris, Rojo

Especificaciones de motor

Referencia motor	4T
Sistema de válvulas	SOHC
Válvulas	2
Cilindrada exacta	149 cc
Refrigeración	Aire
Relación de compresión	9.2: 1
Potencia máxima	12.5hp (11 Kw) @ 7000 RPM
Torque máximo	12.5 N.m @ 5500 RPM

Encendido	DC-CDI
Caja de velocidades	5 cambios

Especificaciones de aceite de motor

Sistema de clasificación	Grado
API	SG O Superior
SAE	20W-50

Suspensiones y ruedas

Suspensión delantera	Telescópica hidráulica
Suspensión trasera	monoamortiguador (unishock)
Rueda delantera	N/A
Rueda trasera	N/A
Llanta delantera	FR 90/90-17
Llanta trasera	RR 110/80-17

Frenos

Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor

MOTOR	Distancia Entre Ejes	
	1,286 mm	
Cilindraje	Peso	
109,19 cm ³	99 kg	
Tipo de Motor		
Mono-cilindrico, 4 tiempos, 2 válvulas, OHC refrigerado por aire	SEGURIDAD	
Potencia Máxima	Freno Delantero	
7,92 Hp @ 7.000 rpm	Tambor 130 mm	
Torque Máximo	Freno Trasero	
8,94 Nm @ 5.500 rpm	Tambor 130 mm	
Relación de Compresión	Tipo de Suspensión Delantera	
9,5 : 1	Telescópica	
Tipo de Transmisión	Tipo de Suspensión Trasera	
Automática (V-Matic)	Telescópica/ Unidad mono-amortiguada	
DIMENSIONES	ADICIONALES	
Rueda Delantera	Tipo de Arranque	
90/90-12	Eléctrico / Pedal	
Rueda Trasera	Certificación EURO II	
90/100-10	Color Beige camuflada	

TIPO DE MOTOR: 4 TIEMPOS (OHC) REFRIGERADO POR AIRE

CILINDRAJE: 109. CC

POTENCIA MÁXIMA: 8,6HP/8000 RPM

TORQUE MÁXIMO: 9.0N.m/6000 RPM

TIPO DE ARRANQUE: ELÉCTRICO Y DE PEDAL

TIPO DE TRANSMISIÓN: 4 VELOCIDADES EMBRAGUE MECÁNICO

RELACIÓN DE COMPRESIÓN: 9.9 : 1

PESO EN SECO: 102 Kg

FRENO DELANTERO: TAMBOR

FRENO TRASERO: TAMBOR CON ZAPATA

RUEDA DELANTERA: 70/100 - 17

RUEDA TRASERA: 80/100 - 17

TIPO DE SUSPENSIÓN DELANTERA: HORQUILLA TELESCÓPICA

TIPO DE SUSPENSIÓN TRASERA: BRAZO OSCILANTE

DIMENSIONES: 1972 x 742 x 1075 mm

DISTANCIA ENTRE EJES: 1257 mm

COLORES: NEGRO STAR, ROJO SIENA, AZUL FIJI, VERDE CANDY




CERTIFICACIÓN: EURO II





















Yamaha XTZ 125 Ficha Técnica

Mecánica

Motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, 2 válvulas, SOHC, refrigerado por aire
Cilindrada	124 cc
Potencia máxima	10 cv @ 7.500 rpm
Velocidad máxima	90 km/h
Alimentación	Carburador
Encendido	TCI
Arranque	Eléctrico y pedal
Transmisión	5 velocidades

Configuración

Colores	  
Faro Delantero	Halógeno
Llantas	Rayos
Frenos D / T	Disco / Tambor
Neumático Delantero	80 / 90 R21
Neumático Trasero	110 / 80 R18
Suspensión Delantera	Horquilla telescópica
Suspensión Trasera	Monoamortiguador regulable en 5 puntos
Largo / Ancho / Alto	2.090 mm / 830 mm / 1.115 mm
Distancia entre Ejes	1.340 mm
Peso	118 kg
Altura del Asiento	840 mm

	Motor 4 tiempos, 1 cilindro, refrigerado por aire; SOHC.		Cilindraje 113 cm ³		Diámetro por cámara 51.0 mm x 55.2 mm		Relación de compresión 9.5 : 1
	Aceite de transmisión 1.100 ml		TIPO DE IGNICIÓN CDI		Sistema de encendido Eléctrico y de patada		Sistema de lubricación Carter húmedo
	Transmisión 4 velocidades de engranaje constante		Suspensión delantera Telescópica, resorte en espiral, amortiguado por aceite.		Suspensión trasera Brazo oscilante, resorte en espiral, amortiguado por aceite		Llanta delantera 70/90 - 17M/C 38P
	Llanta trasera 80/90 - 17M/C 44P		Freno delantero Disco		Freno trasero Tambor		Capacidad del tanque de combustible 4.3 lt / 1,14 Gl
	Longitud total 1.930 mm		Ancho 655 mm		Altura total 1.040 mm		Distancia entre ejes 1.230 mm

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo de motor OHC, Monocilíndrico 4T, 2 válvulas

Cilindrada 164,4 cc

Potencia máxima 15,6 hp a 2600 rpm

Torque máximo 15,7 Nm a 6000 rpm

Sistema de alimentación Inyección Electrónica PGM-FI

Sistema de enfriamiento Por Aire

Transmisión 5 velocidades
Arranque Eléctrico

Consumo de gasolina 150 km/l

Velocidad máxima 110 km/h

Rodaje con un dólar (Km) 80

CHASIS, DIMENSIONES Y PESO

Largo x ancho x altura 2075 x 812 x 1124 mm

Altura de asiento 865 mm

Distancia entre ejes 1351 mm

Peso en orden de marcha 133 kg

Tanque de combustible 12L

RUEDAS, SUSPENSIÓN Y FRENS

Frenos delanteros Disco

Frenos posteriores Tambor

Neumáticos (del./tras.) 80/90-19 Del. 110/90-17 Tras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo: JMC 2.8L JX492ZLQ4 Turbo Diesel Intercooler
Cilindrile: 2771 C.C.
Número de Cilindros: 4 Cilindros en Línea
Potencia: 107 Hp @ 2400 Rpm
Torque Máximo: 26.51 Kg.m @ 2000 Rpm
Sistema de Inyección: Common Rail BOSCH
Nivel de Emisiones: Euro IV con Sistema EGR

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Motor/Modelo: GETRAG JCS37B
Número de Partidas: 5 Velocidades y Inversa
Relación de Transmisión Final/In: 4,7/7,0/7,19

SUSPENSIÓN

Delantera: Ballestas y Amortiguadores 4 Barras Estabilizadora
Trasera: de Rigido y Ballestas y Amortiguadores

DIMENSIONES

Longitud Total (L): 5955 (mm)
Distancia Entre Ejes (DB): 3360 (mm)
Longitud Carrozable (LC): 4100 (mm)
Ancho Total Cabina (ANP): 1880 (mm)
Ancho Total (AT): 2140 (mm)
Voladizo Delantera (VD): 1565 (mm)
Voladizo Trasero (VT): 1520 (mm)
Ancho Llantas Delantera (AND): 1565 (mm)
Ancho Llantas Trasera (ANT): 2050 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección: Asistida Hidráulicamente
Freno: Tipo Tambor
Sistema de Frenado: Freno de Aire y Absorbo
Freno de Parque: Manual
Asistencia de Frenado: ABS
Rin: 7.00 R14 LT

EQUIPAMIENTO

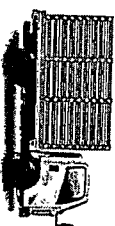
Bloqueo Central: Toma 12V X 2.
Aires Acondicionados: Fijos Delantera con Sistema de Altura Regulable.
Explotadora y Antihielo: Control de Audio en el Timbre.
Elevavidrios Eléctricos: Radio AM, FM, USB, Bluetooth, SD.

CAPACIDADES DE CARGA

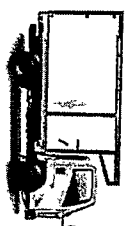
Peso Bruto Vehicular: 5870 (kg)
Capacidad de Carga: 3500 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (L): 83,28 L
Capacidad Volumen de Carrocería: 35 (m³)
Peso en Vaso: 2370 (kg)

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO*

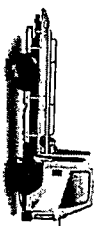
APLICACIONES



ESTACAS



FURGÓN



GRUA

ABS	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP
✓	X	X	X	X	X

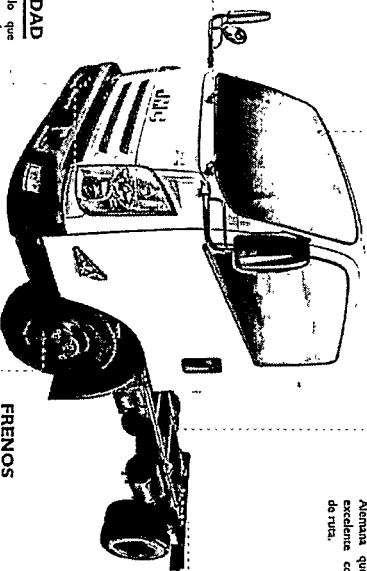
Q www.jmc.com.co

IMPACTO LOMIA JMC COLOMBIA



Cabina más amplia y confortable del mercado' con diseño y estilo japonés.

Incorporado de serie en todos los modelos Carrying Plus.



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

Capacidad de carga del 3,5
Toneladas'

Largo Carrozable de 4.100 mm
lo que permite tener una
mayor capacidad de volumen
de carga de carrocería de 25
(m³) (2,30 mts x 2,30 mts x
4,70 mts)

El camión Carrying plus 3.5 T. cuenta con neumáticos y rines 7.00 R16 LT SELLOMATIC.

La caracterización de una flota de camiones de transporte de pasajeros se realizó a través de un levantamiento de campo, en el cual se utilizó una metodología de recolección de datos que consistió en la observación directa de los vehículos en circulación, en las principales rutas de transporte de pasajeros en Bogotá, Colombia. La información recolectada se organizó en una base de datos, la cual se utilizó para el análisis de los datos. Los resultados del análisis se presentan en el presente artículo. El estudio se realizó en Bogotá, Colombia, en el mes de agosto de 2018. El levantamiento de campo se realizó en las principales rutas de transporte de pasajeros en Bogotá, Colombia. La información recolectada se organizó en una base de datos, la cual se utilizó para el análisis de los datos. Los resultados del análisis se presentan en el presente artículo. El estudio se realizó en Bogotá, Colombia, en el mes de agosto de 2018.

**JMC JX493ZLQ4 2,8L
TURBO DIESEL
INTERCOOLER**



Motor JIMC/V con Isuzu®; posee una gran potencia y cuenta con sistema Common Rail BOSCH

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

- Freno de aire y ahogo
- Premio al mejor diseño

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



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



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.



JMC
Juntos Más Caminos

¿Por qué elegir un camión Carrying Plus 3.5 Toneladas?

CABINA

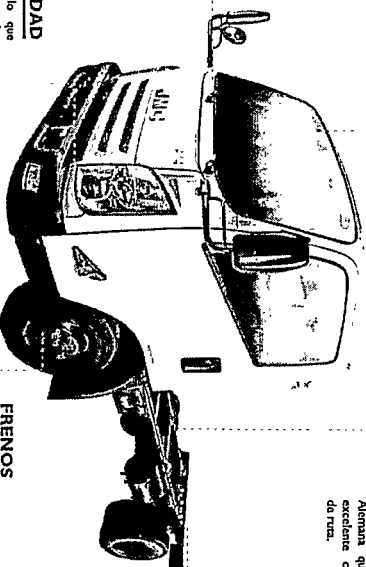
- Cabina más amplia y confortable del mercado con diseño y estilo japones.

TRANSMISIÓN

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

AIRE ACONDICIONADO

- Incorporado de serie en todos los modelos Carrying Plus.



CHASIS

- Capacidad de carga del 3,5 toneladas*
- Largo Carroable de 4,100 mm lo que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga de carrocería de 25 (m³) (2,20 mts x 2,20 mts x 4,70 mts)

FRENOS

- El camión Carrying plus 3.5 T cuenta con neumáticos y rines 7.00 R16 LT SELOMATIC.

MANIOBRABILIDAD

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

Las características de esta alta tecnología son literales y no solamente de pura comercialización. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios dependiendo de la oferta disponible y pueden variar de acuerdo con la versión comercializada en Colombia. JMC/DAEWOO MOTORS CO., LTD. es la entidad de máxima responsabilidad en el desarrollo de nuevas tecnologías. En primer lugar, las características técnicas del vehículo reflejan las que han sido homologadas en Corea del Sur. (1) Longitud Carroable (L.C.) hace referencia a la longitud aproximada de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación de carrocería. (2) Componente a las dimensiones registradas según homologación del vehículo y pesos estándar comparados del segmento. (3) Volumen de carga correspondiente a la carrocería estándar tipo carga seca instalada en el vehículo (2,20 mts x 2,20 mts x 4,70 mts). Para más información consulte con su asesor de confianza o sáquese a la vitrina autorizada más cercana. Fecha de realización: 21 de octubre de 2001.

MOTOR

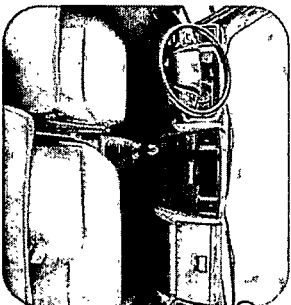


JMC JX493ZLQ4 2.8L TURBO DIESEL INTERCOOLER

Motor JMC con luz de inyección, posee una gran potencia y cuenta con sistema Common Rail BOSCH

CARACTERÍSTICAS

- Freno de aire y abogo
- Premio al mejor diseño (China)
- Turbo Honeywell de gran desempeño
- Reducción del eje trasero final: 6,742



INTERIORES

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

FUNCIONALIDAD

- Amplia capacidad de carga y un excelente largo carroable, 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.

COMFORT

- Cabina amplia, confortable para el conductor y sus ocupantes, aire acondicionado, elevavientos eléctricos, control de audio en el dinamo y dos tomas de 12 voltios.

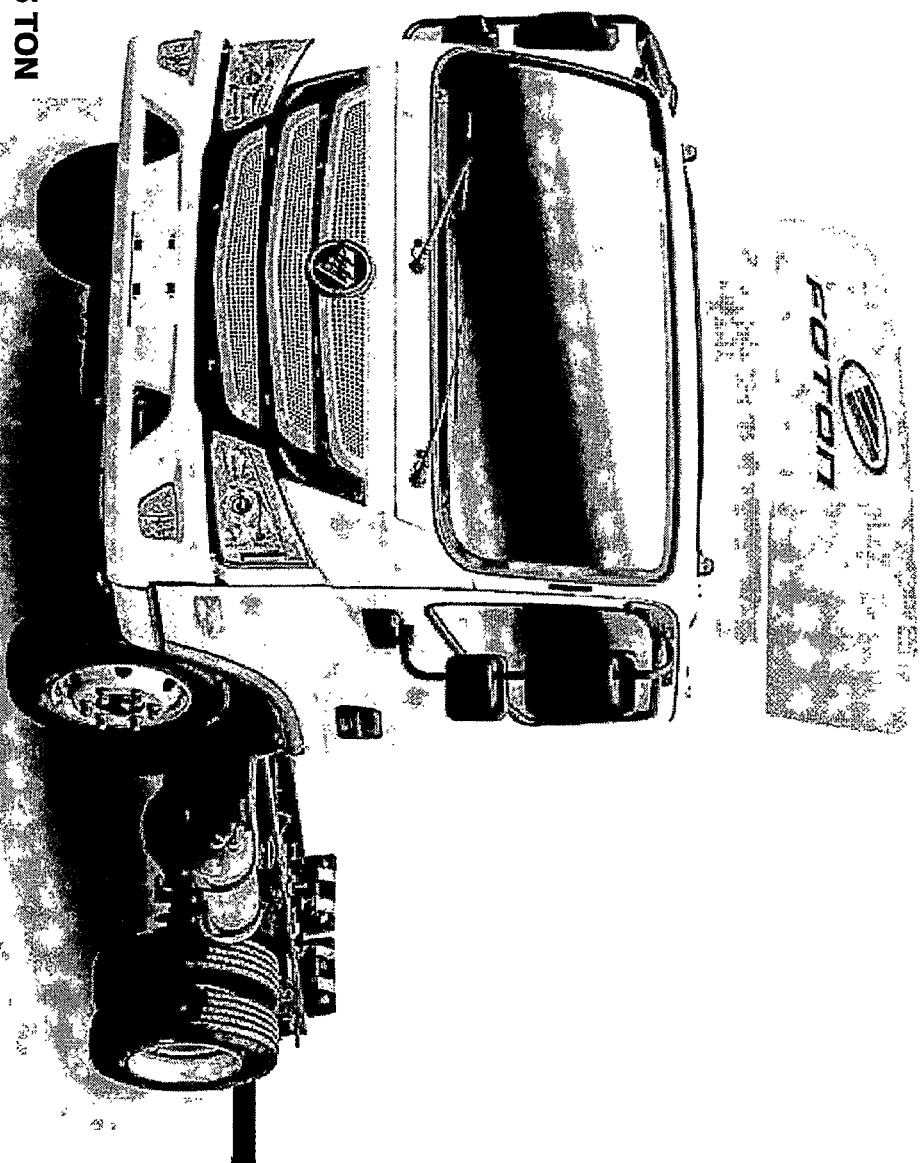
SEGURIDAD

- Estructura de carrocería de alta resistencia, frenos de aire dual, ABS, freno de parqueo de seguridad, frenos multibancos y amortiguadores que generan mayor visibilidad en la conducción de noche.



FOTON

FOTON FKR CUMMINS 3.5 TON



FOTON FKR CUMMINS 3.5 TON

EURO IV

Motor CUMMINS ISF 2.8s4148V - 2776 c.c Turbo cargado e intercooler

Mantenimientos preventivos cada 7000km

Sistema de frenos neumáticos, sistema de frenos ABS y freno de ahogo

Distancia entre ejes: 3360 mm

Largo Carrozable: 4.9 m

Caja de cambios marca ZF Referencia 5S368



GARANTÍA
MOTOR
CHASIS / CARROZA
5 años
150.000 km
LO QUE OCURRA
PRIMERO



corautos

andino



FOTON FKR CUMMINS 3.5 TON

EURO IV

Especificaciones Técnicas

☺ **MÁS POTENTES** ☺ **MÁS ECOLÓGICOS** ☺ **MÁS TECNOLÓGICOS**

Dimensiones generales (LxAxH)(mm)	5960 x 1925 x 2230
Marca del motor	CUMMINS
Referencia de motor	ISF2.8s4148V
Cilindraje de motor (cc)	2776
Potencia (HP/rpm)	148 / 3,200
Torque máximo (Kgf-m/rpm)	36,7 / 1,800
Dimensiones conjunto llanta - rin	205 / 75R17.5 (incluye repuesto)
Relación de transmisión	5,375:1
Peso en vacío (Kg)	2460
Peso bruto vehicular (Kg)	6000
Capacidad de carga disponible máxima (Kg)	3540
Dirección	Asistida Hidráulicamente
Transmisión	4x2
Caja de cambios ZF. Relaciones (máx/min)	5,762 / 0,782
Distancia entre ejes (mm)	3360
Distancia entre llantas (frontal/trasero)(mm)	1600 / 1485
Velocidad máxima (km/h)	108
Capacidad de arranque en pendiente (%)	42
Voltaje del sistema eléctrico (V)	12V
Tipo de motor	Diesel, 4 cilindros en línea, refrigeración por líquido turbocommentado e intercooler.
Sistema de frenos	Frenos neumáticos y ABS

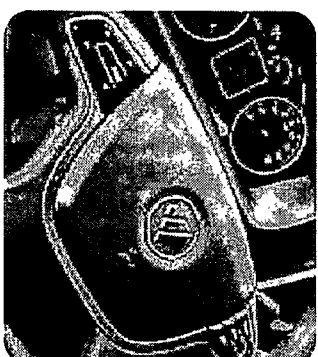
El nombre FKR CUMMINS 3.5 TON hace referencia al BJ1065 CUMMINS

* LA CAPACIDAD DE CARGA DISPONIBLE MÁXIMA (KG) NO INCLUYE EL PESO DE LA CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN, PARA CONOCER LA CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL (KG) REMÍTASE A LA HOMOLOGACIÓN DEL CARROCERO.

PUNTOS DE VENTA: BOGOTÁ: AUTONORTE: Autopista Norte # 242-10 Tel: (601) 6760282 - Cel: 318 4505104 / AV. BOYACÁ: Avenida Boyacá # 66A-06 Tel: (601) 2246204 - Cel: 318 4505135 / AV. 68: Carrera 68 # 22ª -45 Tel: (601) 744 4753- Cel: 315 8390654 / FONTIBÓN: Diagonal 16 # 99-17 Tel: (601) 7431917 - Cel: 318 4152088 / INTERNACIONAL DE VEHÍCULOS - CORRASTOS: Carrera 80 # 2-51 sur Entrada Principal Tel: (601) 3902088 Cel: 310 2877911 / TRUCKCENTER - SEVILLANA: Carrera 57 # 45 A - 08 Sur, local 02 gran Centro Automotriz la Sevillana tel: 3186446988 / TRUCKCENTER TUNJA: Avenida 6 No 89-21 Salida a Palpa / MEDALLIN: Calle 2 # 50-21 Tel: (604) 3615828 - Cel: 317 4410432 / CALI: Calle 15 # 32 A-289 Via Yumbo Tel: (602) 4853790 - Cel: 317 4312744 / ORA 32 # 13 - 101 Cel: 317 4312744 / BARRANQUILLA: Via 40 # 508-54 Tel: (605) 3851752 - Cel: 316 2477691 / VILLAVIEJA: Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Anillo Vial Tel: (608) 6848416 - Cel: 315 5142938 / PASTO: Av. Bolívar # 6-28 Tel: (632) 7300131 - Cel: 316 2727913 / COCUT: Av. Libertadores # 2-160 Tel: (607) 587 6867 - Cel: 312 4557027 / BUCARAMANGA: Cra 15 No 18 - 45 / Km 3.5 Autopista Bucaramanga - Girón Tel: (607) 6711111 - Cel: 320 3493176 / BAQUE: Cra 48 Sur No 103-113 vía Pácalia Tel: (608) 2655529 - Cel: 3124316244 - 3183379962 / NEIVA: Cra 7 No 2-26 Sur E.D.S. Plus Tel: (608) 8701653 - Cel: 3125880018 - 3183379962 / MONTERRÍA: Carrera 6 No. 79 - 340 sede norte Cel: 3013705450 / PEREIRA: Av. 30 de agosto 105-90 Tel: (606) 3205500 - Cel: 311 7190284 / POPAYÁN: Carrera 9 10N-15 Tel: (602) 8237007 - Cel: 316 3967229 / VALLEDUPAR: Cra 7a #22-47 Tel: (605) 582 8181 - Cel: 300 7868454 / Línea Nacional de atención: 01 8000 518 822



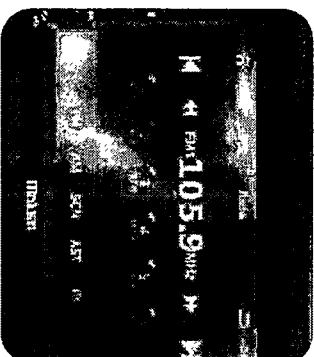
Acabados internos de alta calidad



Dirección hidráulica, botones de fácil acceso y mandos en el timón

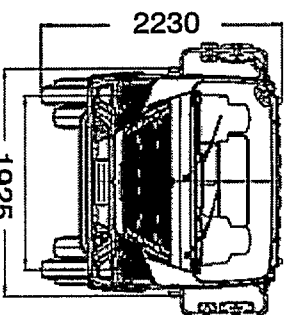
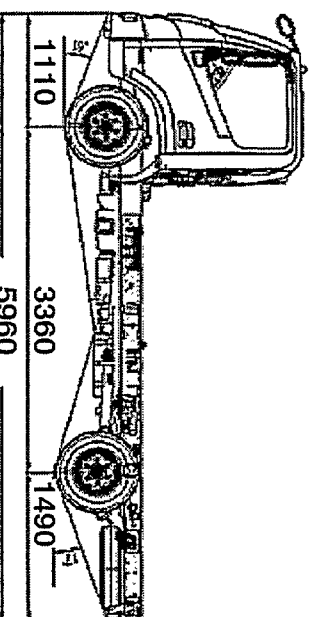


Caja de cambios ZF



Radio FM / AM con pantalla táctil y compalimento para USB

Dimensiones generales



ES MÁS QUE SÓLO ACEITE.
ES INGENIERÍA LÍQUIDA™
Lubricante recomendado por Foton.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo: JMC 2.8L JX493ZLQ4 Turbo Diesel Intercooler
Cilindros: 2,771 C.C.
Número de Cilindros: 4 Cilindros en Línea
Potencia: 107 Hp @ 3,400 Rpm
Torque Máximo: 24.51 Kg-m @ 2,000 Rpm
Sistema de Inyección: Common Rail BOSCH
Nivel de Emisiones: Euro IV con Sistema EGR

TRANSMISIÓN

Marca/Modelo: GETRAG ICS28
Número de Marchas: 5 Velocidades
Relación de Transmisión Máxima: 7.17/0.719

SUSPENSIÓN

Delantera: Ballesta + Amortiguador + Barra Estabilizadora
Trasera: Eje rígido + Ballestas + Amortiguadores

DIMENSIONES

Longitud Total (L.T.): 5,460 (mm)
Distancia Entre Ejes (O.E.): 2,800 (mm)
Longitud Carrozable (L.C.): 3,435 (mm)
Ancho Total Cabina (A.M.H.): 1,942 (mm)
Ancho Total (A.T.): 2,240 (mm)
Voladizo Delantero (V.D.): 1,065 (mm)
Voladizo Trasero (V.T.): 1,535 (mm)
Ancho Llantas Delantera (A.M.D.): 1,585 (mm)
Ancho Llantas Trasera (A.M.T.): 1,586 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección: Asistida Hidráulicamente
Frenos: Tipo Tandem
Sistema de Frenado: Freno Ahogo
Freno de Parque: Freno Manual
Asistencia de Frenado: ABS
Rit.: 7.00 R16 LT

EQUIPAMIENTO

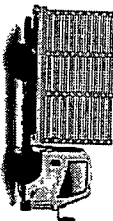
Bloqueo Central: Toma 12V x 2.
Auro Acondicionado: Focos Delanteros con Sistema de Altura Regulable.
Explotadores: Control de Audio en el Tándem.
Elevalfaro Eléctricos: Radio AM, FM, USB, SD.

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehículo: 4,995 (kg)
Capacidad de Carga: 3,315 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (l): 64.35 L
Capacidad Volumen de Carrocería: 20 (m³)
Peso en Vacío: 1,780 (kg)

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO*

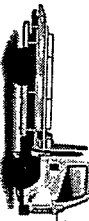
APLICACIONES



ESTACAS



Función



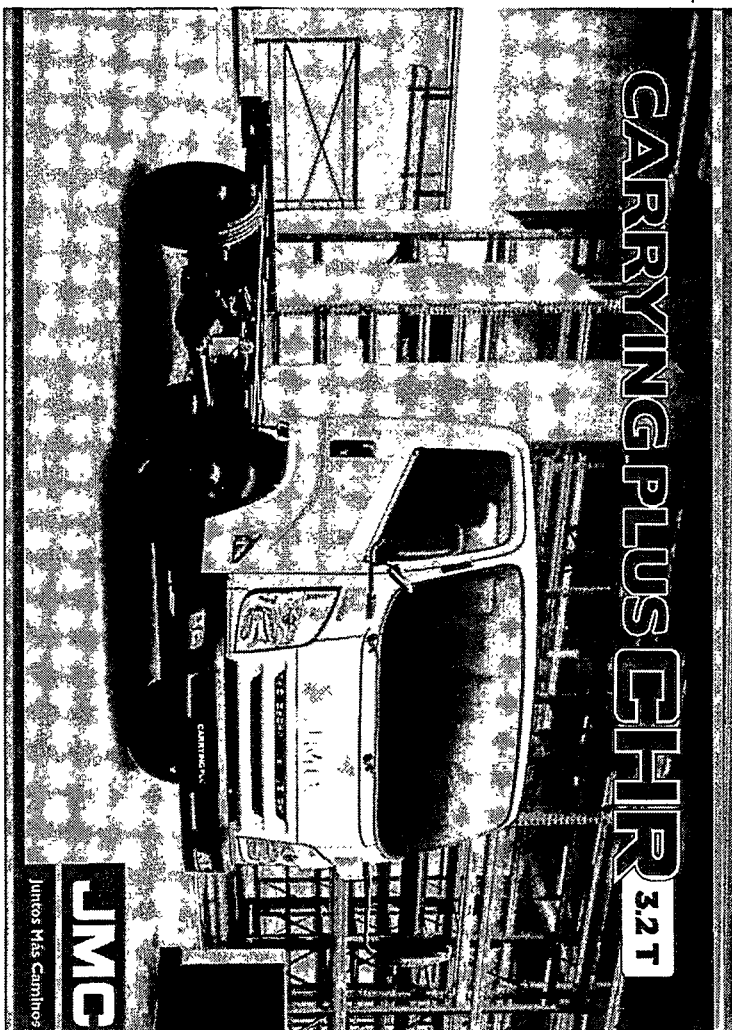
GRÚA

ABS	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP	ESP
✓	X	X	X	X	X	X

Q WWW.JMC.COLOMBIA

El precio en Colombia

3 AÑOS



Cabina más amplia y confortable del mercado* con diseño y estilo japonés.

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 3.2 T, cuenta con neumáticos y rines 7.00 R16 LT SELLOMATIC.

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

Capacidad de carga del 3,2 Toneladas

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

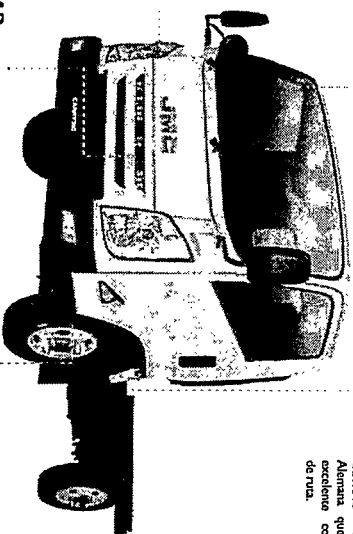
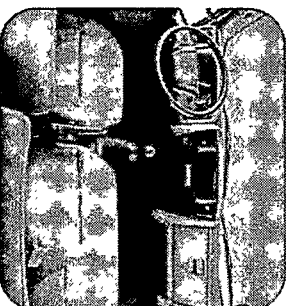
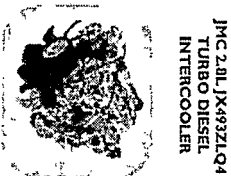
- Premio da ahogo
- Premio al mejor diseño (China)

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

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.

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

INTERIORES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor Transmisión Pesos y capacidades Dimensiones Chasis Equipamento

Marca / Código	ISUZU 4HK1-TCC
Tipo	Turbo-cargado inter cooler
Ubicación	Longitudinal delantero
Desplazamiento (cc)	5.193
No. de cilindros	4 en línea
Potencia (hp @ rpm)	187 @ 2.600
Torque (kg-m @ rpm)	52 @ 1.650
Alimentación	Inyección directa
Sistema de inyección	Common rail
Nivel de emisiones	Euro IV
Combustible	Diésel

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor Transmisión Pesos y capacidades Dimensiones Chasis Equipamento

Marca / Código	ISUZU/MZZ6W
Tipo	T/M 6 Vel. (O/D)
Tracción	
Relaciones:	6,369
1ª (Baja/Alta)	0,72
9ª (Baja/Alta)	6,369
Relación final de eje	5,571
Tracción	4x2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<i>Motor</i>	<i>Transmisión</i>	<i>Pesos y capacidades</i>	<i>Dimensiones</i>	<i>Chasis</i>	<i>Equipamento</i>
--------------	--------------------	----------------------------	--------------------	---------------	--------------------

Peso bruto vehicular (kg)	10.400
Capacidad de carga (kg)	7.049
Capacidad máxima de ejes:	
Delantero (Kg)	3.600
Trasero (Kg)	7.700
Tanque de combustible (L)	200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<i>Motor</i>	<i>Transmisión</i>	<i>Pesos y capacidades</i>	<i>Dimensiones</i>	<i>Chasis</i>	<i>Equipamento</i>
--------------	--------------------	----------------------------	--------------------	---------------	--------------------

Dirección	Hidráulica de tornillo y bolas recirculantes
Suspensión delantera	Ballesta semi-elíptico
Tipo resorte	Semi-elíptico
Capacidad (kg)	3.600
Suspensión trasera	Ballesta semi-elíptico
Tipo resorte	Semi-elíptico
Capacidad (kg)	7.600
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de doble acción
Sistema de frenos tipo	AQH, sistema dual de aire sobre freno hidráulico
ABS	Sí
Bastidor	Sección tipo C escalonada reforzada

**EVOLUCIONAMOS
PARA QUE TU
NEGOCIO AVANCE**

**CAMIÓN
CHEVROLET
NQR**



**PESO BRUTO
VEHICULAR**



**INMOVILIZADOR
CHEVROLET**

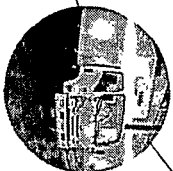
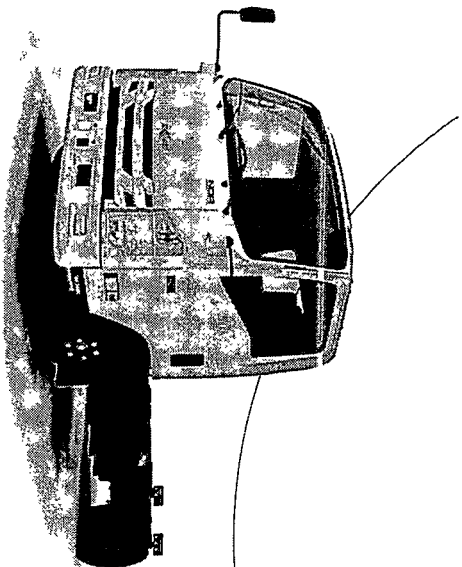


CHEVROLET

**TECNOLOGIA
ISUZU**

*La carrocería NO hace parte del producto publicitado, la misma constituye una inversión adicional y puede presentar variaciones importantes a la imagen según la aplicación.

CAMIÓN NQR EURO IV



RADIO DE GIRO CORTO

El NQR cuenta con un corto radio de giro de 7,8 metros para maniobrar fácilmente en espacios reducidos y con tráfico denso.



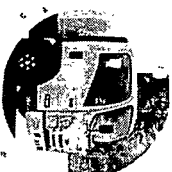
AMPLIO CAMPO VISUAL

Vista panorámica que permite tener un gran campo visual para el reconocimiento de obstáculos en el camino.



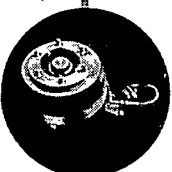
VIDRIOS ELÉCTRICOS

Su cabina cuenta con vidrios eléctricos para más confort en esas largas jornadas laborales.



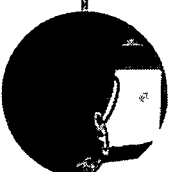
DISEÑO ESTRUCTURAL

Cabina con diseño Head-Rod, aerodinámica para menor consumo de combustible y resistencia al viento, que le protege ante colisiones, gracias a sus paredes laterales reforzadas y vigas de protección en las puertas.



FRENOS 100% AIRE + ABS

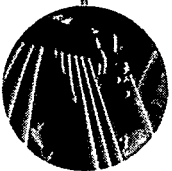
Su sistema de frenado 100% de aire le da a tu negocio mayor seguridad, control y confort al frenar.



DISEÑO INTERIOR

El NQR cuenta con un diseño ergonómico que le permite al conductor un fácil acceso a todos los compartimientos brindándole comodidad y amplitud para largas jornadas de trabajo.

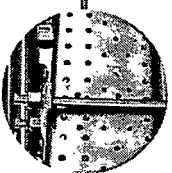
Adicional, sus materiales son de fácil limpieza para conservar la asepsia.



SUSPENSIÓN DE DOBLE ETAPA

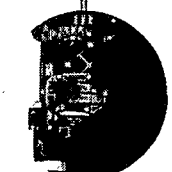
El NQR está equipado con suspensión de doble etapa que previene fallos por fatiga y mitiga las vibraciones.

Adicional, absorbe los impactos de la vía alargando la vida útil del camión.



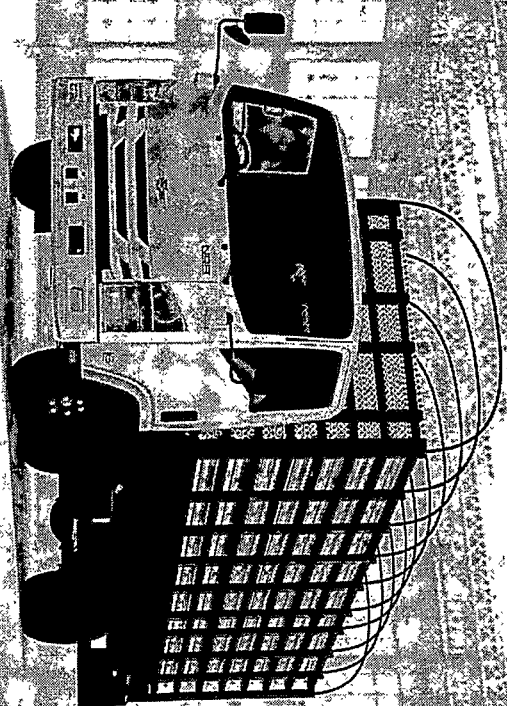
CHASIS REFORZADO Y FLEXIBLE

El chasis robusto del NQR cuenta con refuerzo en puntos estratégicos y diseño con perforaciones que alargan la vida útil del camión dándole una mayor flexibilidad para mejorar la distribución de la carga y un fácil carrozado.



TRANSMISIÓN MY6S

La relación de su transmisión le permite dar un alto desempeño en terrenos inclinados y empinados en las que se pueda mover con buena velocidad.



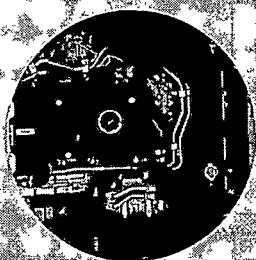
ALTERNADOR 80 Amp.

Su alternador está diseñado para soportar altas cargas adicionales de consumo de energía lo que facilita la implementación de accesorios eléctricos como térmos de refrigeración o platinaformas.



INMOVILIZADOR CHEVROLET

Nuevo sistema integrado de seguridad que te permite evitar el hurto de tu camión al no dejar encendido si no se cuenta con la llave original.



MOTOR 4HK1-TCN

El camión NQB cuenta con un motor ISUZU de alta entrega de torque y potencia que proporciona un óptimo desempeño con un bajo consumo de combustible en un amplio rango de rpm's.



FOTON

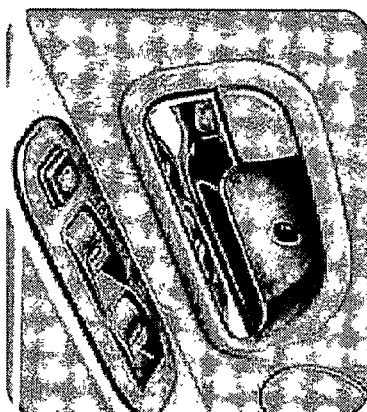
FOTON FHR 2.9 TON XL EURO IV

Especificaciones Técnicas

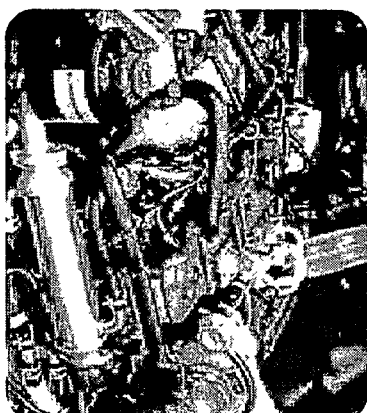
Dimensiones generales (LxAXxH) (mm)	5400 x 1825 x 2260
Marca del motor	FOTON
Referencia de motor	4J287C
Cilindrada de motor (cc)	2.771
Potencia (HP/rpm)	110 / 3200
Torque máximo (kgf-m/rpm)	28 / 1700
Dimensiones conjunto llanta - rin	205 / 75R17,5
Relación de transmisión	5,714:1
Peso en vacío (Kg)	2060
Peso bruto vehicular (Kg)	5000
Capacidad de carga disponible máxima (kg)	2940
Dirección	Asistida Hidráulicamente
Transmisión	4x2
Caja de cambios WLY Relaciones (máx/rmín)	5,595 / 0,794
Distancia entre ejes (mm)	2800
Distancia entre llantas (frontal/trasero) (mm)	1607 / 1600
Velocidad máxima (km/h)	95
Capacidad de arranque en pendiente (%)	38
Voltaje del sistema eléctrico (V)	12V
Tipo de motor	Diesel, 4 cilindros en línea, turbo cargado e intercooler
Sistema de frenos	Sistema de freno hidráulico, sistema de frenos ABS, freno de emergencia centralizado

El nombre FHR 2.9 TON XL hace referencia al Buj1044

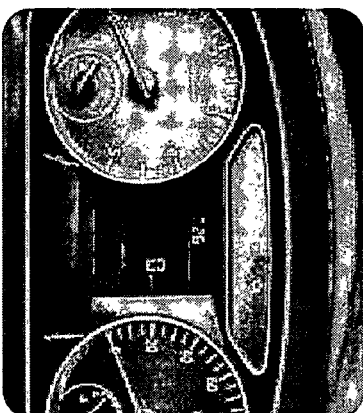
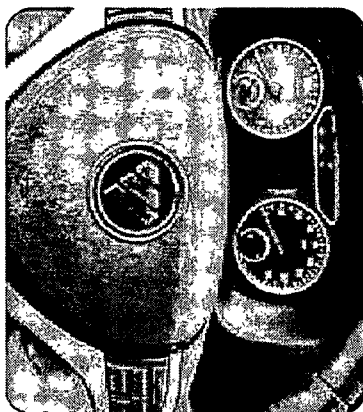
PUNTOS DE VENTA: BOGOTÁ: Cra. 45 (Autopista Norte) # 242-10 Tel: (031) 6760282 - Cel: 318 4505104 / Av. Boyacá # 68A-06 Tel: (031) 2246204 - Cel: 318 4152089 / Fontibón Calle Diagonal 16 # 98-17 Variante Fontibón Tel: (031) 7431917 - Cel: 317 404272 / MEDELLÍN: Calle 2 # 50-21 Tel: (034) 3615828 - Cel: 317 4410432 / CALI: Calle 15 # 32-A-289 Via Numbó Tel: (032) 4653790 - Cel: 317 4312744 / BARRANQUILLA: Via 40 # 50B-54 Tel: (035) 3851752 - Cel: 316 247691 / VILLAVICENCIO: Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Amilo Via Villavicencio Tel: (038) 6848416 - Cel: 315 5142938 / PASTO: Calle 22 # 6-28 Av. Bolívar Tel: (032) 7306131 - Cel: 316 2727913 / NEIVA: Casamotor Cra. 7 # 2-25 Sur Tel: (036) 8701653 / FENEFRA: Cascaños S.A. Av. 30 de Agosto # 105-90 Tel: (036) 3205500 - Cel: 318 3121037 / IBAGUÉ: Casamotor SAS Cra. 48 Sur # 113-103 Sector Agrario Km 5 Via Pitalandia Tel: (038) 2855529 / BUCARAMANGA: Agroramas Cra. 15 # 18-45 Suroccidental Kilómetro 3 Via Bucaramanga-Giron Tel: (037) 671 1111 - Cel: 320 349 3176 / POPAYÁN: Automotores El Ingenio Cra. 9 # 10 N-15 Tel: (032) 837 2929 - Cel: 315 3526550 / MONTERÍA: Doljanos Cra. 2 # 45-431 Tel: (034) 7911111 - Cel: 315 7157920 / CÚCUTA: Av. Libertadores # 2-160 Zona F Tel: (037) 5876867 Cel: 315 7006633 / TUNJA: Cra. 6 # 73-37 Tel: (038) 7462106 - Cel: 313 2256299 / Línea de atención Nacional: 01 8000 518 822 // (Las toneladas anunciadas no incluyen el peso de la carrocería. Las imágenes son ilustrativas y no corresponden necesariamente a la oferta comercial local. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.)



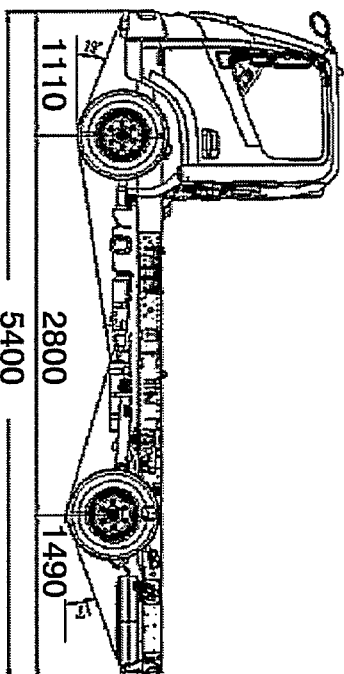
La cabina de este vehículo posee excelentes acabados ofreciendo un interior cómodo y moderno. Su cabina cuenta con buenos espacios de gran capacidad de almacenamiento



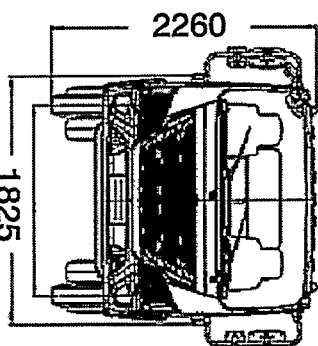
Motor Diesel con nivel de emisiones EURO IV, Turbo cargado e intercooler para mayor aprovechamiento de la potencia



Dimensiones generales



5400



1825

ES MÁS QUE SÓLO ACEITE.
ES INGENIERÍA LÍQUIDA™



Lubricante recomendado por Foton.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo: JMC 2.8L JX493ZLQ4 Turbo Diesel Intercooler
Cilindrada: 2.771 C.C.
Número de Cilindros: 4 Cilindros en Línea
Potencia: 107 Hp @ 3.400 Rpm
Torque Máximo: 24.51 Kg.m @ 2.000 Rpm
Sistema de Inyección: Common Rail BOSCH
Nivel de Emisión: Euro IV con Sistema EGR

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marcha/Modelo: GETRAG JC5718
Número de Marchas: 5 Velocidades + Reserva
Relación de Transmisión Máx/Min: 4.7/70.0/719

SUSPENSIÓN

Delantera: Ballesta + Amortiguadores + Barra Estabilizadora
Trasera: En Rigido + Ballesta + Amortiguadores

DIMENSIONES

Longitud Total (L.T): 5.955 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE): 3.340 (mm)
Longitud Carrocable (L.C): 4.100 (mm)
Ancho Total Cabina (A.M.H): 1.880 (mm)
Ancho Total (A.T): 2.140 (mm)
Voladizo Delantera (V.D): 1.065 (mm)
Voladizo Trasero (V.T): 1.530 (mm)
Ancho Llantas Delantera (A.N.D): 1.945 (mm)
Ancho Llantas Trasera (A.N.T): 2.030 (mm)

DIMENSIONES

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección: Asistida Hidráulicamente
Frenos: Tipo Tambor
Sistema de Frenado: Freno de Aire y Abajo
Freno de Parque: Manual
Asistencia de Frenado: ABS
Rin: 700 R16 LT

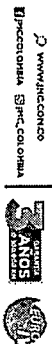
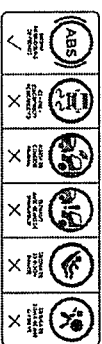
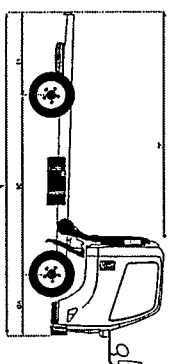
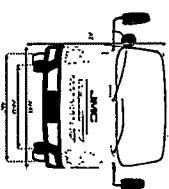
EQUIPAMIENTO

Blequeo Central: 12V 30A
Alta Acabado: 12V 30A
Faro Delantera con Sistema de Altura Regulable: 12V 30A
Explotadores y Antiniebla: 12V 30A
Control de Audio en el Tablero: 12V 30A
Elevallos Eléctricos: 12V 30A
Radio AM, FM, USB, Bluetooth, SD: 12V 30A

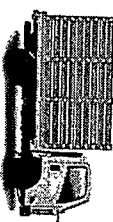
CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehículo: 5.870 (kg)
Capacidad de Carga: 3.500 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (lt): 81.28L
Capacidad Volumen de Carrocable: 25 (m³)
Peso en Verde: 2.370 (kg)

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO³



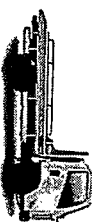
APLICACIONES



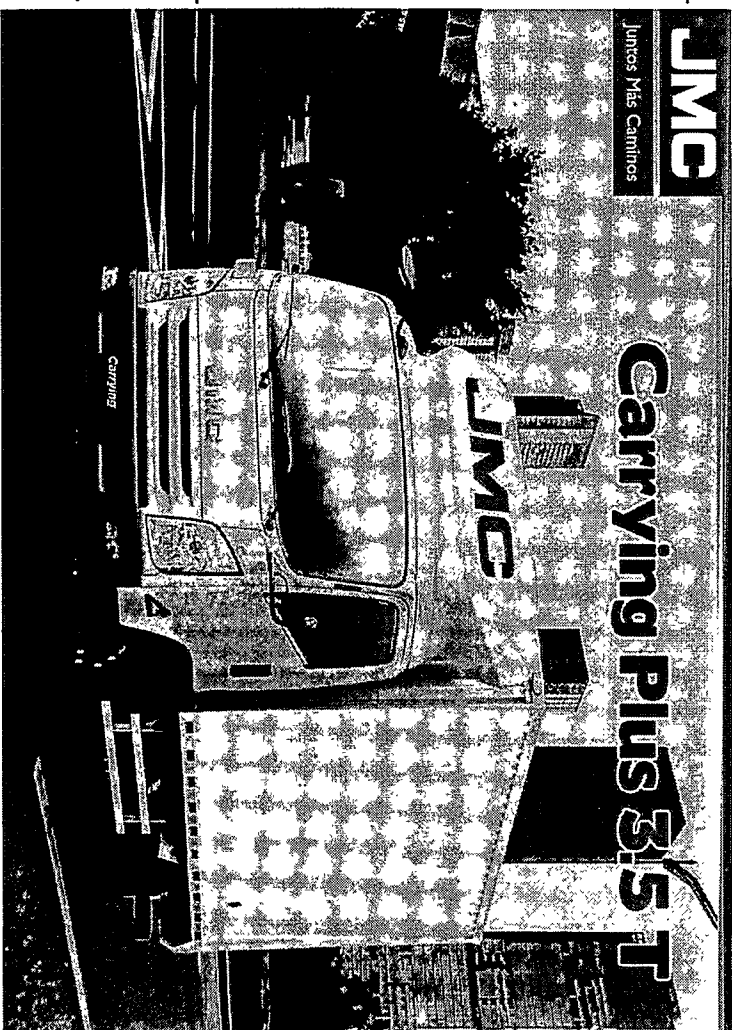
ESTACAS



FUNCIÓN



GRÚA



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

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 3.5 T
cuenta con neumáticos y rines
7.00 R16 LT SELLOMATIC.

Capacidad de carga del 3,5 Toneladas'

Largo Carrozable de 4,100 metros que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga da carroceria de 25 (m³)' (2,30 mts x 2,30 mts x 4,70 mts)

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

**JMCJX493ZLQ4 2,8L
TURBO DIESEL
INTERCOOLER**

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

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

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.

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.

Motor Transmisión Pesos y capacidades Dimensiones Chasis Equipamento

Marca / Código	ISUZU 6HK1 TCS
Tipo	Turbo-cargado inter cooler
Ubicación	Longitudinal delantero
Desplazamiento (cc)	7.790
No. de cilindros	6 en línea
Potencia (hp @ rpm)	280 @ 2.400
Torque (kg-m @ rpm)	89,93 @ 1.450
Alimentación	Inyección directa
Sistema de inyección	(Common Rail)
Nivel de emisiones	Euro IV
Combustible	Díésel

Motor Transmisión Pesos y capacidades Dimensiones Chasis Equipamento

Marca / Código	EATON FULLER ES11109 DD
Tipo	T/M 9 Vel. (D/D)
Tracción	
Relaciones:	12,64
1ª (Baja/Alta)	1,00
9ª (Baja/Alta)	13,210
Relación final de eje	4,555
Tracción	4x2

Motor Transmisión Pesos y capacidades Dimensiones Chasis Equipamento

Dirección	Hidráulica de tornillo y bolas recirculantes
Suspensión delantera	Ballesta semi-elíptica
Tipo resorte	Semi-elíptico
Capacidad (kg)	6.300
Suspensión trasera	Ballesta semi-elíptica
Tipo resorte	Semi-elíptico
Capacidad (kg)	12.600
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de doble acción
Sistema de frenos	
Tipo	100% Aire con secador
ABS	Sí
Bastidor	Sección de canal escalonado con refuerzo



andino



FOTON FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON

EURO IV

Especificaciones Técnicas

☼ MÁS POTENTES ☼ MÁS ECOLÓGICOS ☼ MÁS TECNOLÓGICOS

Dimensiones generales (LxAXH)(mm) 7875 x 2290 x 2355

Marca del motor CUMMINS

Referencia de motor ISF 3.8S 4R 168

Cilindrada de motor (cc) 3760

Potencia (HP/rpm) 168/2600

Torque máximo (Kgf-m/rpm) 61 / 1300

Dimensiones conjunto llanta - rin 235/75 R17.5

Relación de transmisión 4,875:1

Peso en vacío (Kg) 3650

Peso bruto vehicular (Kg) 10500

Capacidad de carga disponible máxima (Kg) 6850

Dirección Asistida Hidráulicamente

Transmisión 4x2

Caja de cambios marca ZF Relaciones (máx/min) 6,198 / 0,780

Distancia entre ejes (mm) 4500

Distancia entre llantas (frontal/trasero) (mm) 1705 / 1795

Velocidad máxima (km/h) 102

Capacidad de arranque en pendiente (%) 34

Voltaje del sistema eléctrico (V) 24

Tipo de motor Diésel, 4 cilindros en línea, turbo cargado e intercooler.
Sistema de frenos 100% aire con campanas delanteras y traseras en circuitos independientes, sistema de frenos con ABS, freno de parqueo neumático y freno de atlogo.

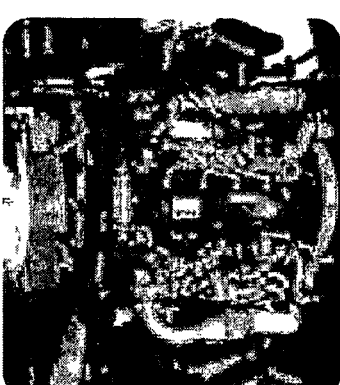
El nombre FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON hace referencia al Buj 128

* LA CAPACIDAD DE CARGA DISPONIBLE MÁXIMA (KG) NO INCLUYE EL PESO DE LA CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN, PARA CONOCER LA CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL (KG) REMÍTASE A LA HOMOLOGACIÓN DEL CARROCERO.

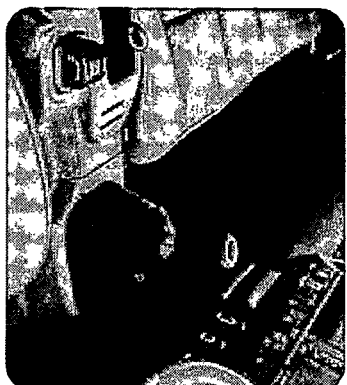
PUNTOS DE VENTA: BOGOTÁ: AUTONORTE: Autopista Norte # 242-10 Tel: (601) 6760282 - Cel: 318 4505104 / AV. BOYACÁ: Avenida Boyacá # 66A-06 Tel: (601) 2246204 - Cel: 318 4505135 / AV. 68: Carrera 68 # 22-95 Tel: (601) 744 4755 - Cel: 315 8390654 / TONTOBÓN: Diagonal 16 # 98-17 Tel: (601) 7431917 - Cel: 318 4152088 / INTERMUNICIPAL DE VEHÍCULOS - CORRASTOS: Carrera 80 # 2-51 sur Entrada Principal Tel: (601) 3902088 Cel: 310 2877911 / TRUCKCENTER - SEVILLANA: Carrera 57 N° 45 A - 08 Sur, local 02 gran Camión Automotriz la Sevillaña tel: 3186446988 / TRUCKCENTER TUNJA: Avenida 6 N° 69-21 Salida a Palma / MEDALLIN: Calle 2 # 50-21 Tel: (604) 3615828 - Cel: 317 4410432 / CALI: Calle 15 # 32 A-289 Via Yumbo Tel: (602) 4853790 - Cel: 317 4312744 / CRA 32 # 13 - 101 Cel: 317 4312744 / BARRANQUILLA: Via 40 # 50B-54 Tel: (605) 3651792 - Cel: 316 2477691 / VILLAVICENCIO: Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Amilo Vial Tel: (608) 6848416 - Cel: 315 5142938 / PASTO: Av. Bolívar # 6-28 Tel: (032) 7306131 - Cel: 316 2727913 / CUCUTA: Av. Libertadores # 2-160 Tel: (607) 587 6867 - Cel: 312 4557027 / BUENAMANGA: Cra 15 No 18 - 45 / Km 3.5 Autopista Bucaramanga - Girón Tel: (607) 6711111 - Cel: 320 3463176 / IBAGUÉ: Cra 4B Sur N° 103-113 vía Pitalandia Tel: (608) 2655529 - Cel: 3124316244 - 3183879962 / NEIVA: Cra 7 N° 2-25 Sur E.D.S. Plus Tel: (608) 8701653 - Cel: 312680018 - 3183379962 / MONTERÍA: Carrera 6 No. 79 - 340 sede norte Cel: 3073705450 / PEREIRA: Av 30 de agosto 105-90 Tel: (609) 3205500 - Cel: 311 7790284 / POPAYÁN: Carrera 9 10N-15 Tel: (602) 8237007 - Cel: 316 3967229 / VALLEDUPAR: Cra 7a #22-47 Tel: (605) 582 8181 - Cel 300 7868454 / Alnea Nacional de atención: 01 8000 518 822



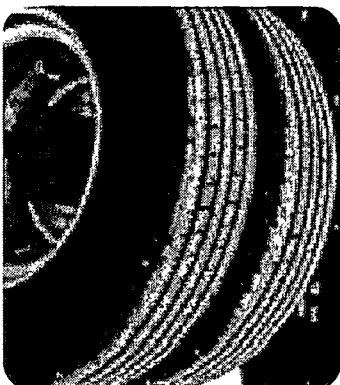
Cabina con diseño moderno en comodidad y equipamiento, vidrio panorámico de amplia visibilidad, 6 espejos retrovisores externos y 1 retrovisor interno.



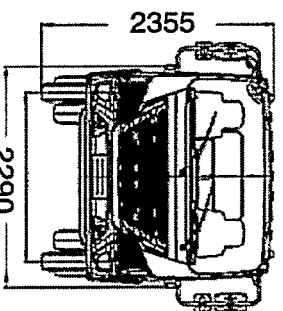
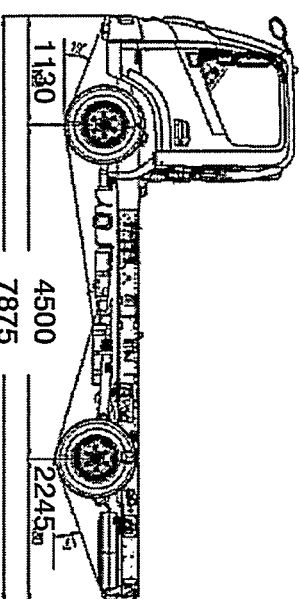
Common Rail DENSOL que permite mayor eficiencia, menor consumo de combustible y reducción de gases contaminantes. Control electrónico que sensa y actúa sobre los parámetros de operación del motor, optimiza el rendimiento y la productividad en vehículos llaneros.

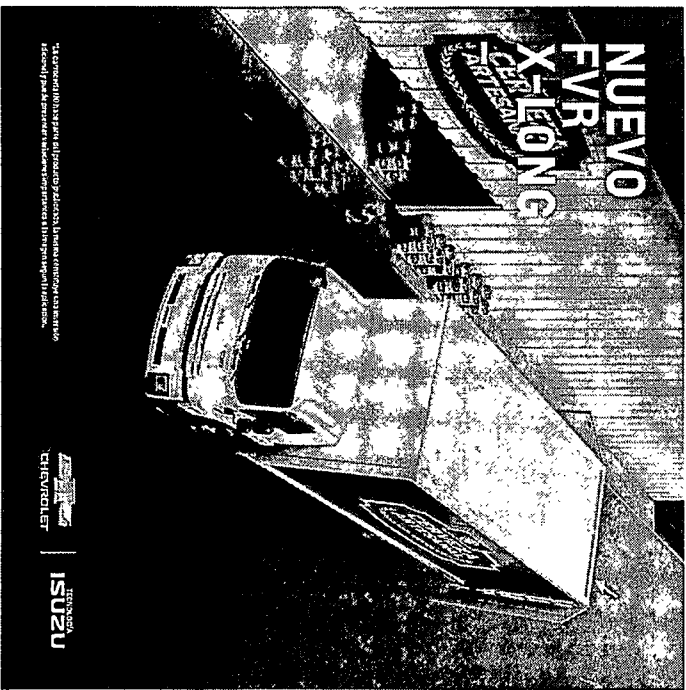


Dirección hidráulica, radio con FM / AM y compartimento para USB.



Dimensiones generales

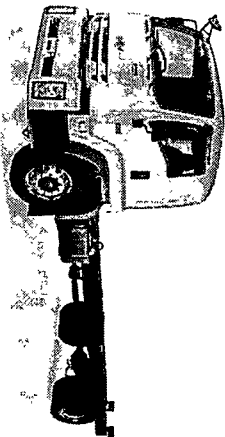




El Chevrolet FVR X-Long cuenta con una gran capacidad de carga y una gran resistencia a la corrosión, lo que lo hace ideal para el transporte de carga pesada.

CHEVROLET
70 años

NUEVO FVR X-LONG



CHASIS

El modelo FVR X-Long cuenta con una gran capacidad de carga y una gran resistencia a la corrosión, lo que lo hace ideal para el transporte de carga pesada.

DOBLE ESPEJO LATERAL Y AUXILIAR COMBINADO

Este modelo tiene un espejo lateral y auxiliar combinado, lo que permite al conductor tener una mejor visibilidad de los alrededores y así evitar accidentes.

CONFORT

Puede contar con el sistema de suspensión independiente, lo que garantiza un mayor confort al conducir en largas jornadas.

DISEÑO INTERIOR

Este modelo cuenta con un interior amplio y cómodo, con una gran cantidad de espacio para el conductor y los pasajeros, lo que garantiza un mayor confort al conducir.

DISEÑO DE CABINA

Cuenta con una gran cantidad de espacio para el conductor y los pasajeros, lo que garantiza un mayor confort al conducir.

TRANSMISIÓN EATON FULLER DE 9 VELOCIDADES

Transmisión manual de 9 velocidades Eaton Fuller, lo que garantiza un mayor confort al conducir.

DISTANCIA ENTRE EJES

Con una distancia entre ejes de 1600 mm, este modelo cuenta con una gran capacidad de carga y una gran resistencia a la corrosión, lo que lo hace ideal para el transporte de carga pesada.

MOTOR

Cuenta con un motor Isuzu 4 cilindros, 2.5 litros, 100 CV, lo que garantiza un mayor confort al conducir.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Motor / Código	DMR-TL
Tipo	Diésel, 4 cilindros
Ubicación	Longitudinal delantera
Desplazamiento (cc)	2100 cc
Potencia (CV @ 1500 rpm)	5 cv @ 1500
Potencia (CV @ 2400 rpm)	7 CV @ 2400
Velocidad (km/h @ 1500 rpm)	90 a 140
Velocidad (km/h @ 2400 rpm)	105 a 140
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

TRANSMISIÓN

Motor / Código	DMR-TL
Tipo	Manual
Velocidad	Velocidad
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

SISTEMA ELÉCTRICO

Motor / Código	DMR-TL
Tipo	Manual
Velocidad	Velocidad
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

CHASIS

Motor / Código	DMR-TL
Tipo de suspensión	Independiente
Amortiguadores	Independiente
Resorte	Independiente
Velocidad	Velocidad
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

EQUIPAMIENTO

Motor / Código	DMR-TL
Velocidad	Velocidad
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

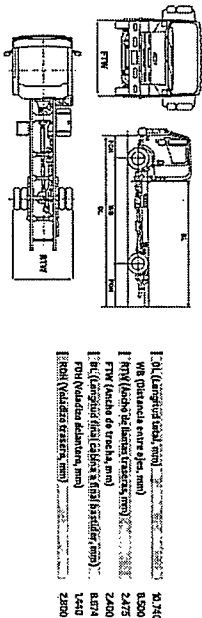
PESOS Y CAPACIDADES

Motor / Código	DMR-TL
Tipo de suspensión	Independiente
Amortiguadores	Independiente
Resorte	Independiente
Velocidad	Velocidad
Alimentación	Velocidad
Sistema de inyección	Velocidad
Control de emisiones	Velocidad
Consumo (litros/100 km)	Velocidad
Emisión de ruidos	Velocidad

APLICACIONES



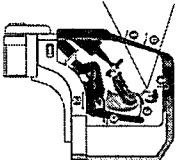
DIMENSIONES



1. Longitud total (mm)	10.740
2. Distancia entre ejes (mm)	8.500
3. Distancia de la cabina al eje delantero (mm)	2.475
4. Distancia de la cabina al eje trasero (mm)	2.400
5. Distancia de la cabina al eje de la caja (mm)	8.574
6. Distancia de la cabina al eje de la caja (mm)	1.640
7. Distancia de la cabina al eje de la caja (mm)	2.200

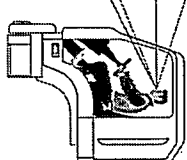


ESPACIO



1. Altura libre (mm)	37 x 15"
2. Distancia entre ejes (mm)	180 x 155 mm
3. Distancia de la cabina al eje delantero (mm)	4 x 42 mm
4. Distancia de la cabina al eje trasero (mm)	27 x 25,5"
5. Distancia de la cabina al eje de la caja (mm)	4 x 10 mm

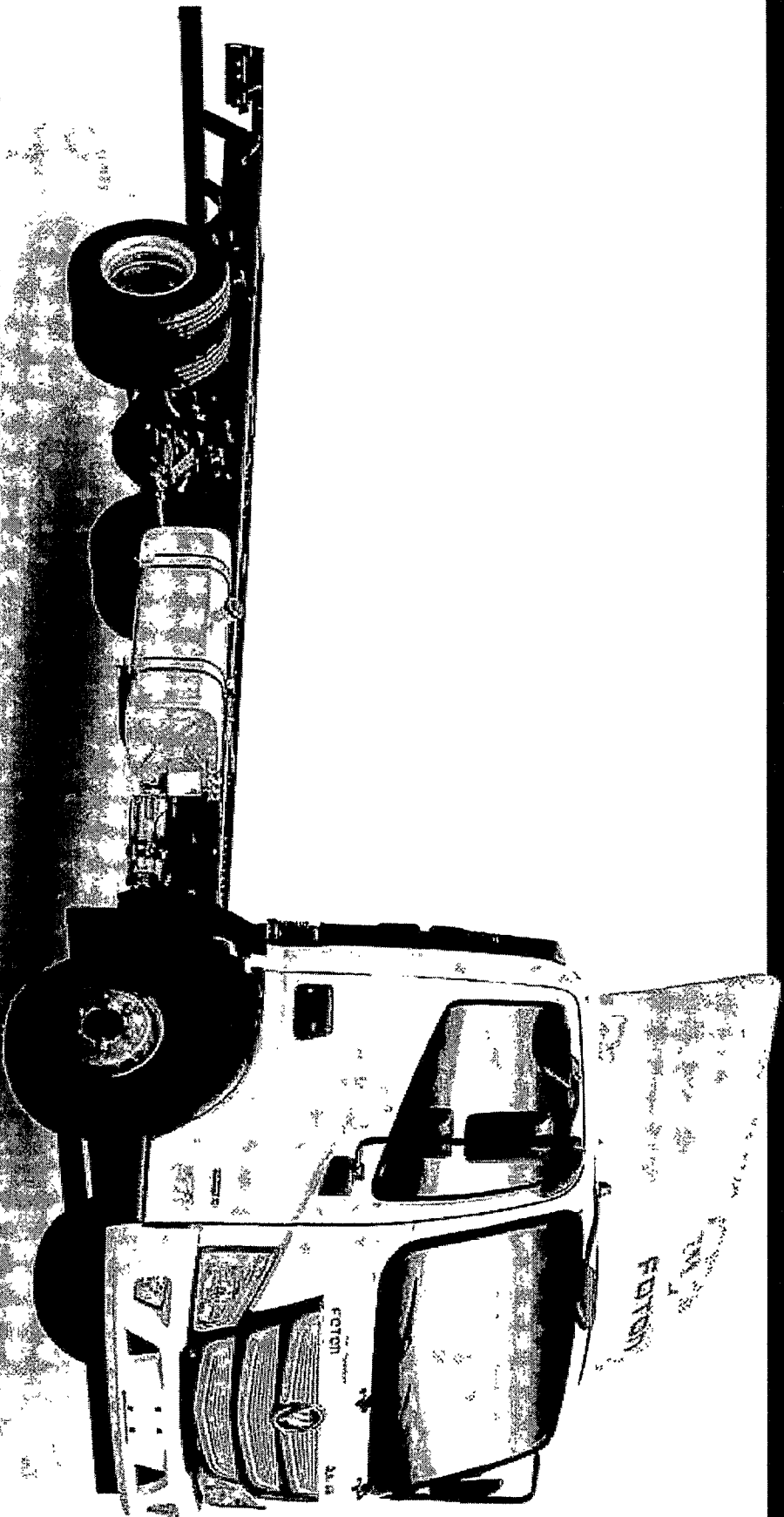
VISIBILIDAD





FOTON

FOTON FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON



FOTON FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON - EURO IV

Motor CUMMINS ISF 3.8 168HP - 3760 c.c Turbo cargado e intercooler

Mantenimientos preventivos cada 7000km

Sistema de freno de aire 100%, sistema de frenos ABS con válvulas de

control marca Wabco, freno de ahogo y freno de parqueo

Sistema de inyección COMMON RAIL marca DENSO

Distancia entre ejes: 4500 mm

Largo Carrozable: 6.8 m

Caja de cambios marca ZF Referencia 6S600



corautos

andino



FOTON FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON

EURO IV

Especificaciones Técnicas

➤ MÁS POTENTES ➤ MÁS ECOLÓGICOS ➤ MÁS TECNOLÓGICOS

Dimensiones generales (LxAXxH) (mm) 7875 x 2290 x 2355

Marca del motor CUMMINS

Referencia de motor ISF 3.8S 4R 168

Cilindrada de motor (cc) 3760

Potencia (HP/rpm) 168/2600

Torque máximo (Kg·m/rpm) 61 / 1300

Dimensiones conjunto llanta - rin 235/75 R17,5

Relación de transmisión 4,875:1

Peso en vacío (Kg) 3650

Peso bruto vehicular (Kg) 10500

Capacidad de carga disponible máxima (Kg) 6850

Dirección Asistida Hidráulicamente

Transmisión 4x2

Caja de cambios marca ZF Relaciones (máx/min) 6,198 / 0,780

Distancia entre ejes (mm) 4500

Distancia entre llantas (frontal/traseiro) (mm) 1705 / 1795

Velocidad máxima (km/h) 102

Capacidad de arranque en pendiente (%) 34

Volaje del sistema eléctrico (V) 24

Tipo de motor Diésel, 4 cilindros en línea, turbo cargado e intercooler.

Sistema de frenos 100% aire con campanas delanteras y traseras en circuitos independientes, sistema de frenos con ABS, freno de parqueo neumático y freno de ahogo.

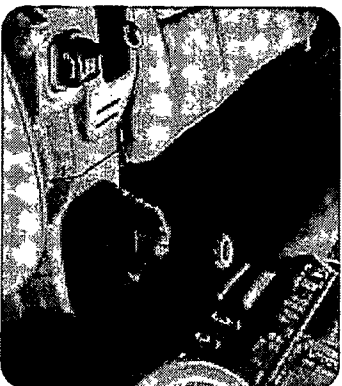
El nombre FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON hace referencia al Bui128

* LA CAPACIDAD DE CARGA DISPONIBLE MÁXIMA (KG) NO INCLUYE EL PESO DE LA CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN, PARA CONOCER LA CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL (KG) REMÍTASE A LA HOMOLOGACIÓN DEL CARROCERO.

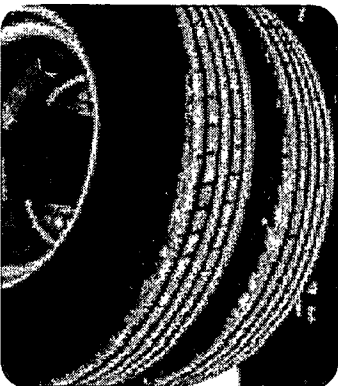
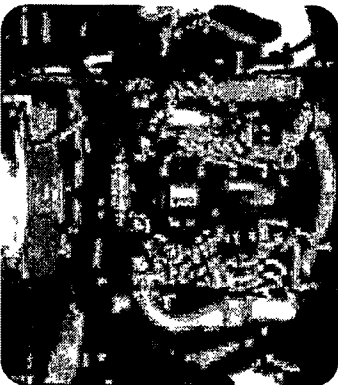
PUNTOS DE VENTA: BOGOTÁ: AUTONORTE: Autopista Norte # 242-10 Tel: (601) 6760282 - Cel: 318 4505104 / AV. BOYACÁ: Avenida Boyacá # 664-06 Tel: (601) 2246204 - Cel: 318 4505135 / AV. 68: Carrera 68 # 22-35 Tel: (601) 744 4755 - Cel: 315 8390654 / **CONTIBÓN:** Diagonal 16 # 98-17 Tel: (601) 7431917 - Cel: 318 4152088 / **INTERMARCIAL DE VEHÍCULOS - CORRASTOS:** Carrera 80 # 2-51 sur Entrada Principal Tel: (601) 3902088 Cel: 310 2877911 / **TRUCKCENTER - SEVILLANA:** Carrera 57 N° 45 A - 08 Sur, local 02 gran Centro Automotriz la Sevillana Tel: 3186446988 / **TRUCKCENTER TUNJA:** Avenida 6 N° 69-21 Salida a Palpa / **MEDELLÍN:** Calle 2 # 50-21 Tel: (604) 3615828 - Cel: 317 4410432 / **CAJE:** Calle 15 # 32 A-289 Via Yumbo Tel: (602) 4853790 - Cel: 317 4312744 / **CRÁ:** 32 # 13 - 101 Cel: 317 4312744 / **BARBANOQUILLA:** Via 40 # 50B-54 Tel: (605) 3851752 - Cel: 316 2477691 / **VILLAVICENCIO:** Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Anillo Vial Tel: (608) 6848416 - Cel: 315 5142938 / **PASTO:** Av. Bolívar # 6-28 Tel: (032) 7306131 - Cel: 316 2727913 / **CÚCUTA:** Av. Libertadores # 2-160 Tel: (607) 587 6867 - Cel: 312 4557027 / **BUCARAMANGA:** Cra 15 No 18 - 45 / Km 3.5 Autopista Bucaramanga - Girón Tel: (607) 6711111 - Cel: 320 3493176 / **BAQUE:** Cra 48 Sur N° 103-113 vía Pástana Tel: (606) 2555529 - Cel: 3129316244 - 3183379962 / **NEIVA:** Cra 7 N° 2-23 Sur E.D.S. Plus Tel: (608) 8701653 - Cel: 312680018 - 3183379962 / **MONTERÍA:** Carrera 6 No. 79 - 340 sede norte Cel: 3013705450 / **PEREIRA:** Av 30 de agosto 105-90 Tel: (606) 3205500 - Cel: 311 7190284 / **POPAYÁN:** Carrera 9 10N-15 Tel: (602) 8237007 - Cel: 316 3967229 / **VALEUPAR:** Cra 7a #22-47 Tel: (605) 582 8181 - Cel: 300 7868454 / **Alnea Nacional de atención:** 01 8000 518 822



Cabina con diseño moderno en comodidad y equipamiento, vidrio panorámico de amplia visibilidad, 6 espejos retrovisores externos y 1 retrovisor interno.

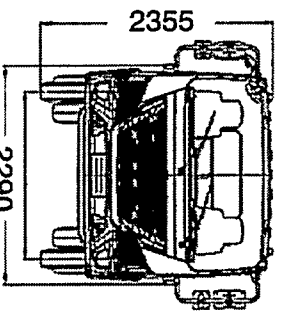
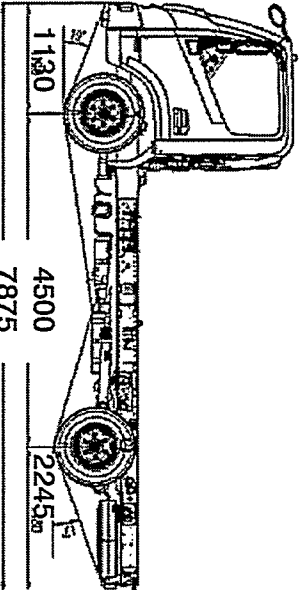


Dirección hidráulica, radio con FM / AM y compartimento para USB.



Common Rail DENSOC que permite mayor eficiencia, menor consumo de combustible y reducción de gases contaminantes. Control electrónico que sena y actúa sobre los parámetros de operación del motor, optimiza el rendimiento y la productividad en vehículos livianos.

Dimensiones generales





FOTON FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON

EURO IV

Especificaciones Técnicas

③ MÁS POTENTES ④ MÁS ECOLÓGICOS ⑤ MÁS TECNOLÓGICOS

Dimensiones generales (LxAxH)(mm) 7875 x 2290 x 2355

Marca del motor CUMMINS

Referencia de motor ISF 3.8S 4R 168

Cilindraje de motor (cc) 3760

Potencia (HP/rpm) 168/2600

Torque máximo (Kg·m/rpm) 61 / 1300

Dimensiones conjunto llanta - rin 235/75 R17.5

Relación de transmisión 4,875:1

Peso en vacío (Kg) 3650

Peso bruto vehicular (Kg) 10500

Capacidad de carga disponible máxima (kg) 6850

Dirección Asistida Hidráulicamente

Transmisión 4x2

Caja de cambios marca ZF Relaciones (máx/min) 6,198 / 0,780

Distancia entre ejes (mm) 4500

Distancia entre llantas (frontal/trasero) (mm) 1705 / 1795

Velocidad máxima (km/h) 102

Capacidad de arranque en pendiente (%) 34

Voltaje del sistema eléctrico (V) 24

Tipo de motor Diésel, 4 cilindros en línea, turbo cargado e intercooler.
Sistema de frenos 100% aire con campanas delanteras y traseras en circuitos independientes, sistema de frenos con ABS, freno de parqueo neumático y freno de ahogo.

El nombre FRR-S PLUS CUMMINS 6.8 TON hace referencia al BJ1128

* LA CAPACIDAD DE CARGA DISPONIBLE MÁXIMA (KG) NO INCLUYE EL PESO DE LA CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN, PARA CONOCER LA CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL (KG) REMÍTASE A LA HOMOLOGACIÓN DEL CARROCERO.

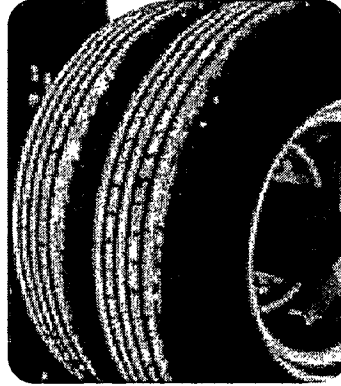
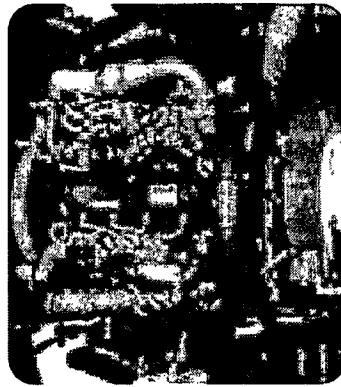
PUNTOS DE VENTA: AUTONORTE: Autopista Norte # 242-10 Tel: (601) 6760282 - Cel: 318 4505104 / AV. BOYACÁ: Avenida Boyacá # 66A-06 Tel: (601) 2246204 - Cel: 318 4505135 / AV. 88: Carrera 68 # 228-95 Tel: (601) 744 4755 - Cel: 315 8390654 / FONTIBÓN: Diagonal 16 # 98-17 Tel: (601) 7431917 - Cel: 318 4152088 / INTERNACIONAL DE VEHÍCULOS - CORABASTOS: Carrera 80 # 2-51 sur Entrada Principal Tel: (601) 3902088 Cel: 310 2877911 / TRUCKCENTER - SEVILLANA: Carrera 57 Nº 45 A - 08 Sur, local 02 gran Centro Automotriz la Sevillana tel: 3186446988 / TRUCKCENTER TUNJA: Avenida 6 Nº 69-21 Salida a Papa / MEDALLIN: Calle 2 # 50-21 Tel: (604) 3615828 - Cel: 317 4410432 / CALI: Calle 15 #32 A-289 Via Yumbo Tel: (602) 4853780 - Cel: 317 4312744 / CRA 32 # 13 - 101 Cel: 317 4312744 / BARRANQUILLA: Via 40 # 50B-54 Tel: (605) 3851752 - Cel: 316 2477691 / VILLAVICENCIO: Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Anillo Vail Tel: (606) 6648416 - Cel: 315 5142938 / PASTO: Av. Bolívar # 6-28 Tel: (032) 7306131 - Cel: 316 2727913 / CUCUTA: Av. Libertadores # 2-160 Tel: (607) 587 6867 - Cel: 312 4557027 / BUCARAMANGA: Cra 15 No 18 - 45 / Km 3.5 Autopista Bucaramanga - Girón Tel: (607) 6711111 - Cel: 320 3483776 / IBAGUE: Cra 48 Sur Nº 103-113 Via Picaletel Tel: (608) 2655529 - Cel: 3124316244 - Cra 7 Nº 2-25 Sur E.D.S. Plus Tel: (608) 8701633 - Cel: 3125880018 - 3183379982 / MONTERÍA: Carrera 6 No. 79 - 340 sede norte Cel: 3013705450 / PEREIRA: Av 30 de agosto 105-90 Tel: (606) 3205500 - Cel: 311 7190284 / POPAYÁN: Carrera 9 10N-15 Tel: (602) 8237007 - Cel: 316 3967229 / VALLEDUPAR: Cra 7a #22-47 Tel: (605) 582 8181 - Cel 300 7868454 / Línea Nacional de atención: 01 8000 518 822



Cabina con diseño moderno en comodidad y equipamiento, vidrio panorámico de amplia visibilidad, 6 espejos retrovisores externos y 1 retrovisor interno.

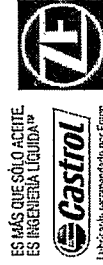
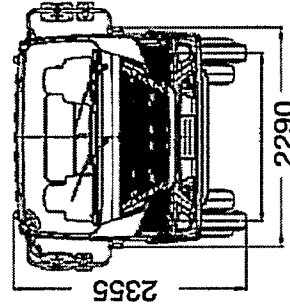
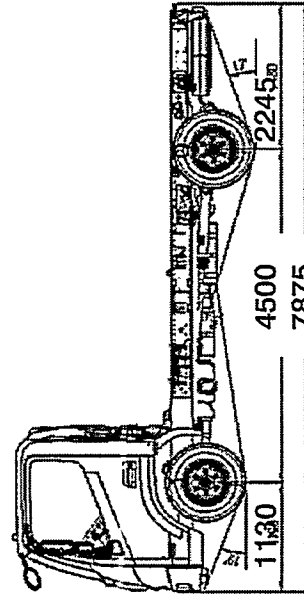


Dirección hidráulica, radio con FM / AM y compartimiento para USB.



Common Rail DENSO que permite mayor eficiencia, menor consumo de combustible y reducción de gases contaminantes. Control electrónico que sensa y actúa sobre los parámetros de operación del motor, optimiza el rendimiento y la productividad en vehículos livianos.

Dimensiones generales





FOTON FKR 3.5 TON

EURO IV

Especificaciones Técnicas

③ MÁS POTENTES ④ MÁS ECOLÓGICOS ⑤ MÁS TECNOLÓGICOS

Dimensiones generales (LxWxH)(mm) 5960 x 1940 x 2250

Marca del motor Foton

Referencia de motor 4J28TC

Cilindraje de motor (cc) 2771

Potencia (HP/rpm) 110 / 3200

Torque máximo (Kg-f-m/rpm) 28 / 1700

Dimensiones conjunto llanta - rin 205 / 75R17.5

Relación de transmisión 5,375:1

Peso en vacío (Kg) 2480

Peso bruto vehicular (Kg) 6000

Capacidad de carga disponible máxima (kg) 3520

Dirección Asistida Hidráulicamente

Transmisión 4x2

Caja de cambios WLY 6 velocidades. Relaciones (máx/min) 6,143 / 0,79

Distancia entre ejes (mm) 3360

Velocidad máxima (km/h) 107

Capacidad de arranque en pendiente (%) 29

Voltaje del sistema eléctrico (V) 12V

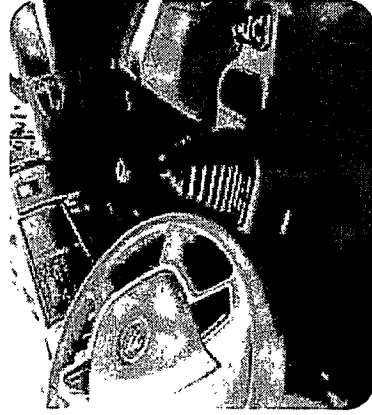
Tipo de motor Diesel, 4 cilindros en línea, sistema de inyección riel común marca BOSCH, turbocargado e intercoole

Sistema de frenos Frenos neumáticos con válvulas de ABS marca WABCO

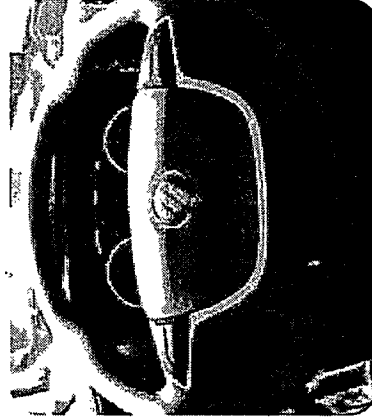
El nombre FKR 3.5 TON hace referencia al BJ1065 E

* LA CAPACIDAD DE CARGA DISPONIBLE MÁXIMA (KG) NO INCLUYE EL PESO DE LA CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN, PARA CONOCER LA CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL (KG) REMÍTASE A LA HOMOLOGACIÓN DEL CARROCERO.

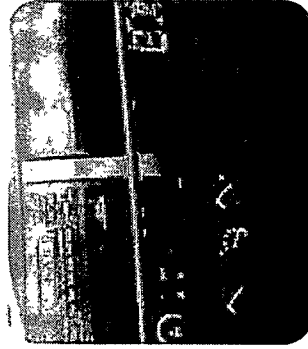
PUNTOS DE VENTA: BOGOTÁ: AUTONORTE: Autopista Norte # 242-10 Tel: (601) 6760282 - Cel: 318 4505104 / AV. BOYACÁ: Avenida Boyacá # 66A-06 Tel: (601) 2246204 - Cel 318 4505135/ AV. 68: Carrera 68 # 22ª-95 Tel: (601) 744 4755- Cel: 315 8390634 / FONTIBÓN: Diagonal 16 # 98-17 Tel: (601) 7431917 - Cel: 318 4152088 / INTERNACIONAL DE VEHÍCULOS - CORABASTOS: Carrera 80 # 2-51 sur Entrada Principal Tel: (601) 3902088 Cel: 310 2879111 / TRUCKCENTER - SEVILLANA: Carrera 57 Nº 45 A - 08 Sur, local 02 gran Centro Automotriz la Sevillana Tel: 3186446985 / TRUCKCENTER TUNJA: Avenida 6 Nº 69-21 Tel: (604) 3615828 - Cel: 317 4410432 / CALI: Calle 15 #32 A-289 Via Yumbo Tel: (602) 4853790 - Cel: 317 4312744 / CRA 32 # 13 - 101 Cel: 317 4312744 / BARRANQUILLA: Via 40 # 50B-54 Tel: (605) 3851752 - Cel: 316 2477691 / VILLAVICENCIO: Calle 1 # 37-200 Bodega 2 Amilo Vial Tel: (608) 6848416 - Cel: 315 5142938 / PASTO: Av. Bolívar # 6-28 Tel: (032) 7306131 - Cel: 316 2727913 / CUCUTA: Av. Libertadores # 2-160 Tel: (607) 587 6867 - Cel: 312 4557027 / BUCARAMANGA: Cra 13 No 18 - 45 / Km 3.5 Autopista Bucaramanga - Giron Tel: (607) 6711111 - Cel: 320 3493176 / IBAGUE: Cra 48 Sur Nº 103-113 Via Pitalena Tel: (608) 2655529 - Cel: 3124316244 - 3183379962 / NEIVA: Cra 7 Nº 2-25 Sur E.D.S. Plus Tel: (608) 8701653 - Cel: 3125880018 - 3183379962 MONTERÍA: Carrera 6 No. 79 - 340 sede norte Cel: 3013705450 / PEREIRA: Av 30 de agosto 105-90 Tel: (606) 3205500 - Cel: 311 7190284 / POPAYÁN: Carrera 9 10N-15 Tel: (602) 8237007 - Cel: 316 3957229 / VALLEDUPAR: Cra 7a #22-47 Tel: (605) 582 8181 - Cel 300 7669454 / Línea Nacional de atención: 01 8000 518 822



Mayor confort, aire acondicionado, vidrios eléctricos, bloqueo central, exploradoras.



Dirección hidráulica asistida y tablero analogo digital.

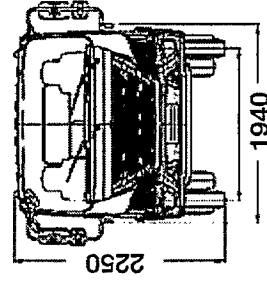
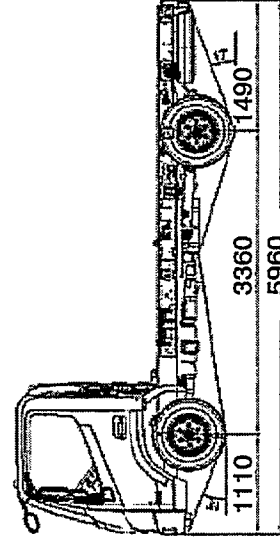


Radio auxiliar USB, botón PTO e inclinación de luces



Tanques en aluminio y freno de aire para mayor seguridad.

Dimensiones generales



ES MÁS QUE SOLO ACEITE.
ES INGENIERÍA LÍQUIDA™



Lubricante recomendado por Foton.

CAMIÓN FVR LARGO FORWARD EURO IV



Imagen de referencia

El camión Chevrolet FVR Largo Euro IV MS cuenta con un potente motor 6000 TCS de seis cilindros equipado con turbo de potencia variable y sistema de inyección electrónica. La versión Common Rail de alta presión garantiza el mejor rendimiento. La versión DT con capacidad para 400 litros de combustible, permite una mayor autonomía.

Tipo	Tubo cargado Intercooler
Desplazamiento (cc)	7200
Rta. de Cilindros	6 en línea
Potencia (hp @ rpm)	280 @ 2400
Consumo (l/100 km @ rpm)	80/93 @ 1450
Motor de Emisión	Euro IV
Combustible	Diesel



TECNOLOGÍA
ISUZU

CAMPO VISUAL

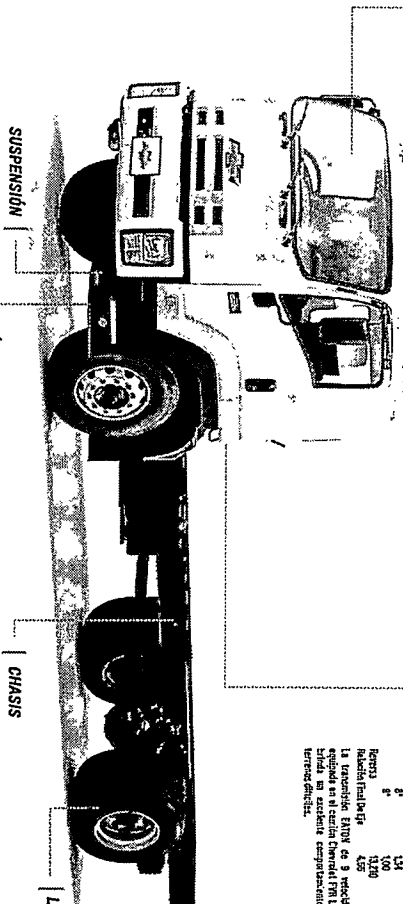
El diseño del chasis garantiza de los mejores campos de visión. El motor 6000 TCS de seis cilindros equipado con turbo de potencia variable y sistema de inyección electrónica. La versión Common Rail de alta presión garantiza el mejor rendimiento. La versión DT con capacidad para 400 litros de combustible, permite una mayor autonomía.

DISEÑO DE CABINA

El diseño de la cabina ofrece de la cabina del camión Chevrolet FVR Largo amplia mayor comodidad y confort, gracias a su espacio interior y a su equipamiento, que garantiza el confort de los conductores en cualquier condición de conducción.

TRANSMISIÓN

Modelo	Transmisión	Velocidad
6000 TCS	6 velocidades	72 km/h
6000 TCS	6 velocidades	80 km/h
6000 TCS	6 velocidades	88 km/h
6000 TCS	6 velocidades	96 km/h
6000 TCS	6 velocidades	104 km/h
6000 TCS	6 velocidades	112 km/h
6000 TCS	6 velocidades	120 km/h



SUSPENSIÓN

El camión Chevrolet FVR Largo cuenta con una suspensión de doble eje en la parte delantera y de eje rígido en la parte trasera. La suspensión trasera de doble eje en la parte trasera garantiza una gran capacidad de carga, un mayor confort de conducción y mayor vida útil de los componentes.

SISTEMA DE FRENO

El sistema de frenos de aire que incluye ABS le permite una frenada más segura y un mayor confort de conducción. El sistema de frenos de aire que incluye ABS le permite una frenada más segura y un mayor confort de conducción.

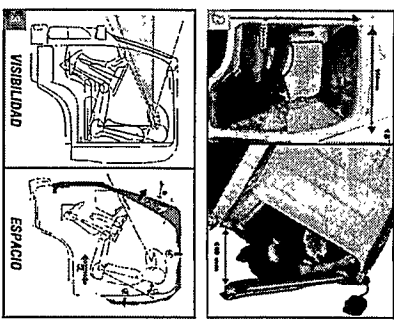
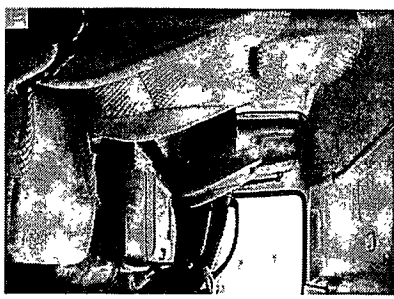
CHASIS

El chasis del camión Chevrolet FVR Largo está diseñado para soportar cargas pesadas. El chasis del camión Chevrolet FVR Largo está diseñado para soportar cargas pesadas.

LLANTAS

Las llantas del camión Chevrolet FVR Largo están diseñadas para soportar cargas pesadas. Las llantas del camión Chevrolet FVR Largo están diseñadas para soportar cargas pesadas.

DISEÑO INTERIOR



INTERIOR CABINA

El camión Chevrolet FVR Largo Euro IV cuenta con diferentes lugares de almacenamiento a lo largo de la cabina. La silla reclinable permite abordar las irregularidades del camino mejorando el confort y disminuyendo el cansancio. También se cuenta con un volante de dirección y un espejo retrovisor.

ESPACIO INTERIOR

El camión Chevrolet FVR Largo cuenta con puertas de gran amplitud, diseño de doble escalón y manijas tanto en puertas como en panel para un fácil acceso, garantizando mayor seguridad al momento de ingresar al camión.

1	Amplio Puerta	31" x 18"
2	Diseño de doble escalón	180 x 215 mm
3	Manijas para facilitar el acceso	+41 mm
4	Altura de la cabina	21" x 3.5"
5	Altura de la cabina	+10 mm

* Espacio mínimo para el mantenimiento de los sistemas hidráulicos.

* Imágenes de referencia. Pueden variar según la versión.

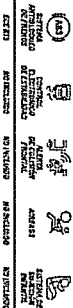
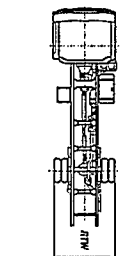
**TRABAJAMOS PARA QUE
TU NEGOCIO NUNCA PARE DE CRECER**

CAMIÓN FVR LARGO FORWARD EURO IV

PESO Y CAPACIDAD	
Peso Bruto Vehículo (kg)	11.000
Capacidad de Carga (kg)	1.740
Capacidad máx. de fuel. Motor (kg)	6.000
Reserva (kg)	11.000
Tanque de Combustible (l)	200

Peso Bruto Vehículo (kg)	17.000
Capacidad del Cilindro (kg)	13,25
Capacidad máx de Eléct. Dinámico (kg)	5.000
Tráctico (kg)	14.000
Tanque de Combustible (l)	24.200

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

^a Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CAMION FVR LARGO FORWARD EURO IV

NUNCA PARES DE CREDESTI

ISUZU TECHNICAL

CHRYSLER

5 SOURCES

- 1 Buick-Cadillac-Chrysler
- 2 Buick-Cadillac-Chrysler
- 3 Buick-Cadillac-Chrysler
- 4 www.buick-cadillac-chrysler.com