

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRR 1119



Origen Japón



TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET FRR 1119

GARANTÍA DE
150.000 km
ó 5 AÑOS



ACDelco

www.chevrolet.cl | 800 800 115



CARACTERÍSTICAS MOTOR

Motor	ISUZU 4HK1-TCS Diesel
N° Cilindros	4 en línea
Cilindrada	5.193 cc.
Potencia	190 HP/2.600 rpm.
Torque (Nm/rpm)	510/1.600 - 2.600 rpm.
Relación Compresión	17:1
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical
Sistema de Lubricación	Bomba de engranajes con filtro de flujo total
Sistema de Refrigeración	Circuito presurizado con estanque de expansión, bomba centrífuga y ventilador con acople termoviscoso.
Sistema de Inyección	Control electrónico (ECM) con "Common rail"
Norma de emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea



TRANSMISIÓN

Embrague	
Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico
Diámetro	355 mm (14")
Transmisión	
Modelo	MZZ6W, Mecánica de 6 vel. 2da a 6ta marchas sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza
Relaciones de marcha	1° 6,369 2° 3,767 3° 2,385 4° 1,442 5° 1,000 6° 0,720 6,369
Reversa	
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple
Relación final	5,571:1

DIMENSIONES Y CAPACIDAD

Largo Total (mm)	7.875
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	2.200
Alto Total (mm)	2.585
Distancia Entre Ejes (mm)	4.660
Largo Carrozable (mm)	6.200
Voladizo Anterior (mm)	1.170
Voladizo Posterior (mm)	2.045
Distancia entre Largueros (mm)	840
Capacidad eje Delantero (kg)	3.600
Capacidad eje Trasero (kg)	7.700
Peso Bruto Vehicular (kg)	10.400
Capacidad de Carga (kg)	7.800
Tara (kg)	2.600
Est. de combustible (tapa con llave) Lts.	200



FRENOS

De Servicio	Aire sobre Hidráulico, doble circuito independiente
Estacionamiento	Expansión mecánica actúa sobre eje de salida de transmisión
De Motor	De control electroneumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V - 70Ahx2 / 600CCA
Alternador	24V/60A
Motor Arranque	24V/5,0Kw



CHASIS

EJES	
Delantero	Elliot invertido, viga en "I"
Trasero	Tipo banjo, completamente flotante
SUSPENSIÓN	
Delantera	Resortes parabólicos y amortiguadores telescópicos de doble acción. Barra estabilizadora
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado. Barra estabilizadora
CHASIS	
Tipo	Escalera, con sección tipo "c"
Dimensiones	225 x 70 x 6 mm
Llantas	Disco 17,5" x 6" - Pernos 6
Neumáticos	Medidas 235/75 R17,5
DIRECCIÓN	
Rel. Engranajes	Servoasistida Hidráulicamente 22,4:1
Tipo Cabina	Frontal Abatible

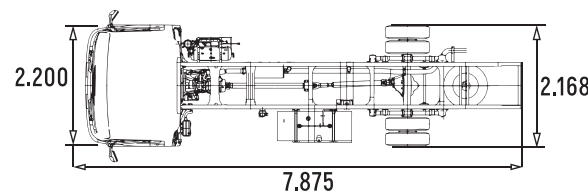
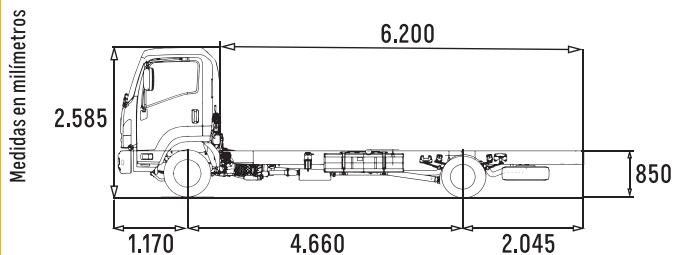
SEGURIDAD

Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 puntos
Alarma de Retroceso
Certificación ECE R29

EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado
Alzavidrios Eléctricos
Cierre Centralizado
Neblineros
Asientos Ajustables
Luz de Viraje Lateral
Radio AM/FM CD
Volante Regulable en Altura y Profundidad
Origen Japón

DIMENSIONES



TECNOLOGÍA
ISUZU



General Motors Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso. Carrocería se vende por separado.