

CHEVROLET FVR 1724 E5

TECNOLOGÍA
ISUZU

CHEVROLET



GARANTIA DE
150.000 KMS.
ó 5 AÑOS



CHEVROLET FVR 1724 E5



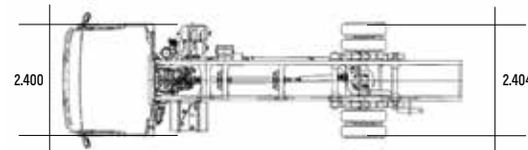
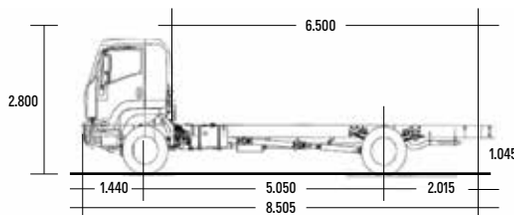
CARACTERÍSTICAS MOTOR

Motor	6HK1 - TC Diesel Turbo Intercooler
Nº Cilindros	6 en línea
Cilindrada	7.790 cc
Potencia	240 HP / 2.400 rpm
Torque (Nm / rpm)	706 / 1.450 - 2.600 rpm
Relación Compresión	17.5 : 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"
Combustible	Diesel
Estanque de Combustible	200 Lt
Norma de Emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Largo Total (mm)	8.505
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	2.400
Alto Total (mm)	2.800
Distancia Entre Ejes (mm)	5.050
Largo Carrozable (mm)	6.500
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (kg)	6.300
Capacidad Eje Trasero (kg)	13.000
Peso Bruto Vehicular (kg)	17.000
Capacidad de Carga (kg)	11.900

DIMENSIONES



Medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embrague	
Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico.
Diámetro	380 mm (15")
Transmisión	
Modelo	MZW6P, de 6 velocidades, 2da a 6ta marcha sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza.
Relaciones de Marcha	1° 6.615 2° 4.095 3° 2.358 4° 1.531 5° 1.000 6° 0.722
Reversa	6.615
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple.
Relación Final	6.143 : 1
Frenos	
De Servicio	Full aire doble circuito independiente.
Estacionamiento	
	Tipo Maxi brake, actuando sobre las ruedas traseras.
De Motor	
	De control electro neumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape.
Dirección	
Tipo	Servoasistida hidráulicamente
Relación Engranajes	22.4 : 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ejes	
Delantero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 6.300 Kg.
Trasero	Tipo banjo, completamente flotante, peso admisible 13.000 kg.
Suspensión	
Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción. Barra estabilizadora delantera y trasera.
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado.
Chasis	
Tipo	Escalera, con sección tipo "c"
Dimensiones	258 x 85 x 10 mm
Llantas	Disco 22.5" x 8.25" - Pernos 10
Neumáticos	Medidas 295 / 80R22.5
Sistema Eléctrico	
Batería	12V - 70Ahx2 / 600CCA
Alternador	24V / 50A
Motor Arranque	24V / 5.0 Kw
Tipo Cabina	
	Frontal Abatible

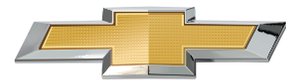
EQUIPAMIENTO

Asiento Butaca Conductor	Suspensión de Aire	Tacómetro
Asientos Ajustables		Velocímetro
Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 Puntos		Volante Regulable en Altura y Profundidad
Dirección Servoasistida Hidráulicamente		Alarma de Retroceso
Neblineros		Litera con colchón y cortina
Medidor Nivel de Combustible		Cabina con Certificación ECE R29
Medidor de Temperatura y Aire		Origen: Japón
Radio AM/FM CD		



Más información en www.chevrolet.cl o 800 800 115

TECNOLOGÍA
ISUZU



CHEVROLET