

CAMIÓN FRR 90L

MOTOR

Marca/Código	Isuzu 4HK1-TCS
Tipo	Turbo cagardo intercooler COMMON RAIL
Ubicación	Delantera / longitudinal
Desplazamiento (cc)	5193
N.º de Cilindros	4 en línea
Potencia (HP @ RPM)	210 @ 2600
Torque (Kg. m @ RPM)	65 @ 1600
Torque (N. m @ RPM)	635 @ 1600
Relación Compresión	17.5
Diámetro x Carrera (mm)	115x125
Alimentación	Inyección Directa
Combustible	Diesel
Emisioness	Euro II

TRANSMISIÓN

Marca/Código	MZW6P
Tipo	T/M 6 Vel. (O/D)
Relaciones	1ª 6.615
	2ª 4.095
	3ª 2.359
	4ª 1.532
	5ª 1
	6ª 0.722
	7ª -
	8ª -
	9ª -
Reversa	6.615
Relación Final de Eje	4.875
Tracción	4x2

CHASIS

Dirección	Hidráulica tornillo y bolas recirculantes	
Suspensión Delantera	Tipo	Ballesta Semi-Elíptico
	Eje	Totalmente flotante
Suspensión Trasera	Tipo	Ballesta Semi-Elíptico
	Eje	Totalmente flotante
Amortiguador	Hidráulicos telescópicos - Doble acción	
Sistema de Freno	Circuito Dual de aire - Freno hidráulico	
Tracción	Del.	Tambor
	Tras.	Tambor
	Freno de Motor	Si
	Freno de Mano	Sobre ruedas posteriores
Medidas de Llantas	Delanteras	235 / 75R17.5
	Traseras	235 / 75R17.5

DIMENSIONES (mm)

Distancia entre Ejes (WB)	4360
Largo Total (OL)	7425
Alto Total (OH)	2540
Ancho Total (OW)	2200
Voladizo Delantera (FOH)	1170
Voladizo Posterior (ROH)	1895
Distancia Carrozable (CE)	5700

COMODIDAD

Encendedor de cigarrillos
Bandeja en espaldar asiento central
Apoyo cabezas asiento conductor/pasajero
Asiento central
Asiento en vinilo reclinable
Neblineros delanteros
Cenicero en puerta del conductor
Ventilador y calefactor
Parasol conductor y pasajero
Limpia parabrisas intermitente
Radio CD/MP3 & 2 parlantes
Toma de corriente 24V
Silla neumática

LUCES INDICADORAS

Baja presión de aceite
Baja presión de aire (alarma sonora)
Direccionales
Freno de parqueo (falla del sistema de frenos)
Freno de motor
Falla en sistema eléctrico
Luces de carreteras altas
Temperatura del motor

CONTROLES Y MEDIDORES

Odómetro
Nivel de Combustible
Tacómetro
Temperatura de Agua
Velocímetro Km/h
Alarma sonora de reversa

PESOS Y CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (Kg)	10620
Capacidad de Carga (Kg)	7500
Capacidad Máx.	Eje Delantero (Kg) 3600
	Eje Trasero (Kg) 7700
Tanque de Combustible (L)	200

