



Motor	FRR 1121
Chassis	Escalera, con sección tipo "C"
Chassis Dimensiones	225 x 70 x 6 mm
Cilindrada	5.193 cc
Diferencial	Engranaje hipoidal, single reducción
Diferencial Relación final	4.875:1
Dirección	Servoasistida hidráulicamente
Dirección Relación engranajes	22,4:1
Eje delantero	Viga en "I" peso admisible 3.600 Kg.
Eje trasero	Tipo banjo, completamente flotante, peso admisible 7.700 Kg.
Embrague	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico
Embrague Diámetro	355 mm (14")
Estanque de Combustible	200 Lts.
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical
Frenos de Motor	De control electroneumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape
Frenos de Servicio	Aire sobre hidráulico doble circuito independiente.
Frenos Estacionamiento	Expansión mecánica a la salida del cardán
Motor	4HK1-TCS Diesel Turbo Intercooler
Nº Cilindros	4 en Línea
Potencia	210 HP / 2.600 rpm
Relación Compresión	16,9:1
Sistema de Inyección Combustible	Control Electrónico (ECM) con Common Rail
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 eléctrico Alternador	24V/50A
Sistema eléctrico Batería	12V - 65Ah x 2
Sistema eléctrico Motor Arranque	24V/4,5 Kw
Suspensión delantera	Resortes parabólicos y amortiguadores telescópicos de doble acción. Barra estabilizadora
Suspensión trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado. Barra estabilizadora
Torque	673 Nm / 1.600 rpm
Transmisión	MLD6S, de 6 velocidades, 1a. a 6ta marcha sincronizadas, disponibilidad

para toma de fuerza

Transmisión Relaciones de marcha 1º	6,307
Transmisión Relaciones de marcha 2º	3,983
Transmisión Relaciones de marcha 3º	2,421
Transmisión Relaciones de marcha 4º	1,445
Transmisión Relaciones de marcha 5º	1,000
Transmisión Relaciones de marcha 6º	0,759
Transmisión Relaciones de marcha reversa	6,404

Dimensiones y Capacidades**FRR 1121**

Ancho Total (mm)	2.200
Capacidad de carga (Kg)	7.755
Capacidad eje delantero (Kg)	3.600
Capacidad eje trasero (Kg)	7.700
Distancia entre ejes (mm)	4.660
Largo Carrozable (mm)	6.200
Largo Total (mm)	7.875
Peso bruto vehicular (Kg)	10.400
Tara (Kg)	3.245
Tip Cabina	Frontal abatible

Equipamiento Interior**FRR 1121**

Asiento butaca conductor suspensión de aire	SI
Asientos ajustables	SI
Dirección Servoasistida hidráulicamente	SI
Medidor nivel de combustible	SI
Medidor temperatura	SI
Radio AM/FM CD	SI
Tacómetro	SI
Velocímetro	SI
Volante regulable	SI

Equipamiento Exterior**FRR 1121**

Llantas (disco)	17,5" x 6"
Neblineros	SI
Neumáticos	235/75R 17,5

Seguridad**FRR 1121**

Alarma de retroceso	SI
Cinturones de Seguridad retráctil de 3 puntas	SI

GM Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso.