

FUSO

FJ 18 TON (PBV)*
12 TON. DE CAPACIDAD DE CARGA



*Peso bruto vehicular 18 toneladas de acuerdo a especificaciones de fabricante y sujeto a disposiciones de VMT.

2275-5000 2414-1571 2435-9060 2679-6688
San Salvador Santa Ana Sonsonate San Miguel

Fuso El Salvador fuso_sv Fuso El Salvador mitsubishi.com.sv/fuso

EXCEL
PASIÓN EN MOVIMIENTO



18 TON (PBV)*

12 TON. DE CAPACIDAD DE CARGA

Medidas y Distancias

Longitud total: 9,060 mm	Ancho total: 2,490mm
Altura total: 2,890 mm	Distancia entre ejes: 5,100 mm
Capacidad de depósito de combustible: 67.4 galones (255 L)	Llantas: 295/80R22.5

Motor y Chasis

Modelo de Motor: 6S20, EURO III	Potencia: 228HP/2,200rpm
Potencia (Caja 09) 280 HP / 2,200 rpm	Turbo cargado inter cooler
Potencia (Caja 06) 230 HP / 2,200 rpm	Sistema eléctrico: 24 Voltios
Torque máximo (Caja 09): 1,100 Nm / 1,200 a 1,600 rpm	Sistema de inyección: Directa
Torque máximo (Caja 06): 810 Nm / 1,200 a 1,600 rpm	Alternador: 24V/80amperios
Desplazamiento: 6,373 cc / 6 cilindros	Palanca de cambios al piso
Transmisión mecánica 9 velocidades modelo G131 (Caja 09)	Dos baterías 12V, de 150 Ah
Transmisión mecánica 6 velocidades modelo G85 (Caja 06)	Embrague hidráulico servo asistido con indicador de desgaste
	Velocidad máxima: 104 km/h

Chasis

Peso Bruto Vehicular: 18,000Kg	Capacidad de carga: 11,780 kg
Capacidad eje delantero: 6,600Kg	Capacidad eje trasero: 11,400Kg

Motor, Frenos y Exterior

Cabina abatible de 67° con asistencia hidráulica	Llantas 2895/80R22.5 6 espejos exteriores
Limpiaparabrisas delantero	Tapa de tanque de combustible con llave
Llanta de repuesto y Alarma de retroceso	2 Puertas

Interior

Velocímetro y Tacómetro	2 Puertas
Viseras tapasol	Llantas 2895/80R22.5 6 espejos exteriores
Indicador: odómetro, viajes, temperatura, velocidad y combustible	Cabina amplia para 2 pasajeros, basculable
Dirección Hidráulica	Aire Acondicionado
Encendedor y cenicero	Indicador: presion de aire, aceite y fluido de frenos
Compartimientos, cinturones de seguridad y tapicería de tela	Timón ajustable en alturas e inclinación
Vidrios eléctricos	Frenos ABS
Asiento neumático para conductor	Tracción 4x2

Chasis tipo escalera de acero de alta tensión	Sistema de frenos de aire de doble circuito. Freno de motor y de escape
Freno de parqueo, delantero y trasero de tambor	Bloqueo de diferencial



*Peso bruto vehicular 18 toneladas de acuerdo a especificaciones de fabricante y sujeto a disposiciones de VMT.