

FUSO

FJ

2528R
18 TON (6x2) *



*Peso bruto vehicular 25 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

FJ 2528R 18 TON (6x2)*

Modelo
FJY1WT2LCAA(*) (6x2)
Capacidad de carga: 17,660 kg

Interior

Cabina para conductor y dos pasajeros
Asiento neumático para conductor
Alarma de cinturón de seguridad
Calefacción, ventilación y aire acondicionado de fábrica (HVAC)
Vidrios eléctricos
Bloqueo central de puertas
Viseras tapasol
Alarma de sobrecalentamiento de motor
Control crucero
Alarma de bloqueo de diferencial
Luces DRL
Control variable de RPM de motor
Dirección hidráulica
Columna de dirección telescópica e inclinable con bloqueo neumático

Exterior

2 puertas
Limpiaparabrisas delantero
6 espejos exteriores
Tanque combustible con llave de 100 galones
Llanta de repuesto
Vías traseras LED
Alarma de retroceso
Acceso frontal a puntos de revisión diaria
Control crucero
Alarma de bloqueo de diferencial
Fascia de protección solar
Tanque de combustible de 380L (100 galones)

Dimensiones, peso y desempeño

Distancia entre ejes: 7,050 mm (5,700 + 1,350)
Largo total: 11,967 mm
Ancho total: 2,490 mm
Altura hasta techo cabina: 2,960 mm
Peso Bruto Vehicular (GVW): 25,000 kg
Peso vehículo: 7,340 kg
Velocidad máxima: 90 km/h

Motor

Desplazamiento: 6,372 cc, combustible diésel (6S20)
Tipo de motor: Sistema de inyección directa, turbo cargado, norma EURO III.
6 cilindros en línea
Potencia máxima: 280 Hp a 2,200 rpm
Torque máximo: 1,100 Nm de 1,200 a 1,600 rpm
Compresor de aire de 318 cc
Compensador de altura

Embrague y transmisión

Embrague de control hidráulico asistido con aire
Transmisión mecánica (G131), sincronizada, de 9 velocidades más retroceso
Incluye Crawler (primera profunda)

Ejes llantas y suspensión

Tracción 6x2 (Un solo eje traccionado)
Capacidad máxima eje delantero 6,000 kg
Capacidad máxima eje trasero I de 11,000 kg
Capacidad máxima eje trasero II de 10,000 kg
Bloqueo de diferencial
Llantas 11R22.5
Hojas de resorte parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora en eje delantero
Hojas de resorte semi elípticas y barra estabilizadora para eje trasero

Ejes llantas y suspensión

Freno de servicio de aire de doble circuito
Freno de parqueo neumático
Frenos ABS
Sistema eléctrico de 24 voltios
Alternador de 24V de 80A
Palanca de cambios al piso
Dos baterías de 150 Ah de 12V

(*) Características pueden variar sin previo aviso

