



ESPECIFICACIONES

Motor

Modelo	Mitsubishi 4M50
Tipo	Diesel DOHC turbocargado con intercooler, ciclo de 4 tiempos, refrigerado por agua, con cuatro válvulas por cilindro y doble eje compensador
Número de cilindros:	4 en línea

Seguridad

Barra de protección en cada puerta
Volante que absorbe energía
Luces de día
Frenos de disco de doble mordaza con sistema ABS (sistema antibloqueo) en todas las ruedas
Faros halógenos de alta visibilidad
Escalones de acceso cubiertos y entramados
Limpia parabrisas de tres velocidades
Puertas con abertura hacia adelante permiten ingresar con más facilidad y seguridad

Cabina

Chasis de 33.1 pulg de perfiles rectos en U, para instalación fácil de carrocería y solidez interior
Barra estabilizadora, trasera con amortiguadores
Separador de agua con calefacción
Portavasos grandes
Apoya brazos regulable para el conductor
Asiento para el conductor revestido en tela, totalmente regulable
Espejos aerodinámicos con bloqueo de la posición para la conducción
Palanca de cambios montada en el tablero
Volante telescópico ajustable
Parabrisas entintado
Cuatro tolvas de aire fresco montadas en la parte superior
Seguros eléctricos estándar en ventanillas y puertas
Respaldo regulable en los asientos del conductor y acompañantes

Especificaciones

Chasis

Embrague	Orgánico
Tamaño del embrague	12.8 pulg



Sterling 360

Transmisión

Transmisión Estándar Mitsubishi 5 vel OD MT

Diametro de giro

Menor distancia entre ejes 10.5 m

Ejes

Frontal Viga Elliot, tipo I invertida, capacidad 5,360 lb
Trasero Flotante, capacidad 9,880 lb

Llantas

Llantas (premium) Frontal sencilla, trasera doble 215 / 85 R16 10PR todas las estaciones, todas posiciones

Rueda de disco

16 x 6 pulg / 6-lug

Dirección

De bola re-circulante hidráulica, de tipo integral
Columna de dirección telescópica ajustable con seguro de dirección

Suspensión

Frontal De muelle con amortiguadores y barra estabilizadora
Trasera De muelles con amortiguadores y barra estabilizadora

Frenos de:

Servicio De disco de doble mordaza hidráulico servo asistido con sistema ABS
Estacionamiento Tipo tambor en flecha cardán activado mecánicamente mediante cable
Escape Por vacío

Tanque de combustible

De 33 gal lado derecho del chasis o de 30 gal en la parte posterior del chasis

Sistema eléctrico

2 baterías libres de mantenimiento de 12 v 799 CCA

Dimensiones

Cabina utilizable a eje trasero	89.4 pulg	109.1 pulg	127.2 pulg	139.0 pulg
Distancia entre ejes	114.6 pulg	134.3 pulg	152.4 pulg	164.2 pulg
Largo total (fin de bastidor)	228.2 pulg	247.9 pulg	266.0 pulg	277.8 pulg
Tamaño de carrocería	12'	14'	16'	18'

Peso (lb)*

GVWR (lb) / GAWR (lb)	15,240	Frontal 5,360	Trasero 9,880
Capacidad máxima de carga de chasis (lb)	9,377		

*Peso aproximado

Asistencia Integral Completa: 01.800.590.2000