



CHASIS araña 4 toneladas		Capacidad de carga: 4,150 kgs
Peso Bruto Vehícular (kg/lb)		7,100 / 15,652
Capacidad de Eje (kg/lb)	Delantero	1,840/ 4,056
	Trasero	Relación 5.25:1 5,230 / 11,530
Peso de Chasis-Cabina (kg/lb)		4,350 / 9,590
Distancia entre Ejes (mm)		3,530 mm
Llantas		225/70/19.5
MOTOR		
Modelo		GM Aspiración Natural GNC/GLP
Emisiones		Cumple con la Nom actual Mexicana EPA10
Número de Cilindros		8 Cilindros
Desplazamiento		6.2 lts
Potencia		320 H.P.
Lubricación		8 Its de capacidad
Protección		Cubre bajo nivel de refrigerante, baja presión y bajo nivel de aceite
Torque		395 lbs/pie
CHASIS		
Tipo		Estructural de alta resistencia de 6 x 3 Escalera modular
Transmisión TREMEC 4050 Manual de 5 velocidades, reversa		2a. 3.11 3a. 1.71 4a. 1.00 5a. 0.76
Resistencia a la cedencia		60,000 psi
FRENOS		
Tipo		Hidráulicos
Eje	Delantero	De disco
	Trasero	De disco
DIRECCIÓN		
Tipo		Hidraúlica
SUSPENSIÓN		
Delantera		De muelles con dos amortiguadores
Trasera		De muelles con barra estabilizadora y dos amortiguadores
SISTEMA ELÉCTRICO		
Alternador		DR44
Baterias		12 V.
COMBUSTIBLE		
Tipo		Gas Natural y/o L.P.
Autonomía		350 kms.
, aconomia		

