



SITRAK G7 MIXER

6X4 MT



Ecológico  MOTOR
EURO V

The text "Ecológico" is in a blue, sans-serif font. To its right is a green logo consisting of three leaves and the text "EURO V". Above the logo, the word "MOTOR" is written in a small, black, sans-serif font.

SITRAK G7 MIXER

6X4 MANUAL



MOTOR

Proveedor / Modelo:

MC11.36-50 / Tecnología MAN

Sistema de Inyección:

BOSCH Riel Común

Número de Cilindros: 6

Desplazamiento Lts: 11

Potencia Max HP(Kw) / RPM:

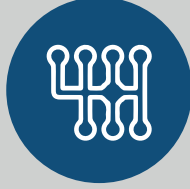
360 hp(268kw) @ 1900 RPM

Torque Máximo lb-ft(Nm) / RPM:

1320 lb-ft (1800 Nm) @ 1000-1400 RPM

Tipo de Combustible: DIESEL

Norma de Emisiones: EURO V



TRANSMISIÓN

Proveedor /Modelo:

ZF / ZF16S2231TO + retardador

Mando: Manual

Número de Marchas:

12 Velocidades + 2 Reversas

Relación de Marchas

Entrada 1a = 11.8;

Salida 12a = 0.79;

Reversa Rev1 = 10.85;

Rev2 = 2.48

DIMENSIONES (mm)

Largo Total	7,760
Voladizo Delantero	1,400
Voladizo Trasero	1,360
Ancho Total con Espejos	3,000
Altura Total sin Deflector	3,000
Distancia entre Ejes	3,650 + 1,350
Largo Carrozable	5,760
Altura de Plataforma	1,140

CAPACIDADES Y PESOS

Tanque de Combustible (L)	
Capacidad Eje Delantero Kg / (lbs)	9,000 / (19,842)
Capacidad Eje Trasero Kg / (lbs)	32000/ (70,547)
PBV Kg / (lbs)	41,000 / (90,390)
Tara Kg / (lbs)	8,500 / (18,739)
Capacidad de Carga Útil Kg / (lbs)	25,000 / (55,116)
Capacidad de Tracción Kg / (lbs)	110,600 / (243,831)

CHASIS

Tipo:	Largueros Rectos de Perfil "U" Constante, Acorazado, Remachado y Atornillado
Dimensiones (mm)	300 x 80 x 8+5
Resistencia a la Cedencia Kg / (lbs)	72,575 / (160,000)

NEUMÁTICOS

Medidas	Delanteras Direccionales 385/65R22.5 Traseras Tractivas 315/80R22.5
---------	--

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión Nominal	24V
Alternador	28V/80A
Batería	2*12V 165AH

WWW.SITRAKMEXICO.MX

SITRAK MÉXICO se reserva el derecho a modificar unilateralmente cualquier producto y sus características, incluyendo pero no limitándose a modelos, colores, especificaciones y equipamiento, en cualquier momento y sin previo aviso, sin incurrir en alguna responsabilidad.

EMBRAGUE

Tipo de Embrague Accionamiento	Monodisco Asistido
Diámetro de Disco (mm)	Tipo Pull Hidráulico con Asistencia Neumática 432

EJES

Delantero	VGD95
Trasero Motriz	ST16
Relación del Diferencial	5.73 (Doble Reducción)

SUSPENSIÓN

Delantera	Muelles Semielípticas
Trasera	Muelles Semielípticas Invertidas, Barra Estabilizadora

SISTEMA DE FRENOS

Frenos de Servicio	Frenos de Aire de Doble Circuito con ABS (6S/6M)+ASR+EBL
Tipo	Delanteros y Traseros de Tambor
Freno Auxilliar	EVBeC (Freno de Culata) Freno de Escape Tipo Mariposa
Freno de Estacionamiento	Cámara de Doble Acción por Resorte



SITRAK

