



# SITRAK G7 MIXER

## 8M3 6X4



Ecológico  MOTOR

# SITRAK G7 MIXER

## 8M3 6X4



### 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:**

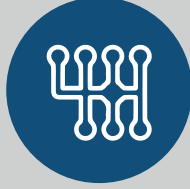
360 hp(268kw) @ 1900 RPM

**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:**

HW25712XAC - Con

Retardador Hidráulico

**Mando:** Automatizada

**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

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

### NEUMÁTICOS

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

### SISTEMA ELÉCTRICO

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

[WWW.SITRAKMEXICO.MX](http://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

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

### EJES

<b>Delantero</b>	VGD95
<b>Trasero Motriz</b>	ST16
<b>Relación del Diferencial</b>	5.73 ( Doble Reducción )

### SUSPENSIÓN

<b>Delantera</b>	Muelles Semielípticas
<b>Trasera</b>	Muelles Semielípticas Invertidas, Barra Estabilizadora

### SISTEMA DE FRENOS

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