



# SITRAK 62K

330HP 6X4



**Ecológico**  MOTOR

# SITRAK 62K

## 330HP 6X4



### MOTOR

**Proveedor / Modelo:**

MC07.33-50 / Tecnología MAN

**Sistema de Inyección:**

BOSCH Riel Común

**Número de Cilindros: 6**

Desplazamiento Lts: 6.9

**Potencia Max HP(Kw) / RPM:**

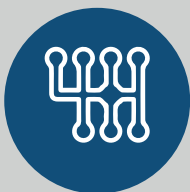
330 hp(248 kw) @ 1900RPM

**Torque Máximo lb-ft(Nm) / RPM:**

922 lb-ft (1250 Nm)@ 1200-1800RPM

**Tipo de Combustible: DIESEL**

Norma de Emisiones: EURO V



### TRANSMISIÓN

**Proveedor /Modelo:**

HW15710ACL

**Mando: Manual**
**Número de Marchas:**

10 Velocidades + 2 Reversas

**Relación de Marchas**
**Entrada** 1a = 10.73;

**Salida** 10a = 0.75;

**Reversa** Rev1 = 13.9;

Rev2 = 3.18;

### DIMENSIONES (mm)

Largo Total	8,650
Voladizo Delantero	1,400
Voladizo Trasero	1,750
Ancho Total con Espejos	3,000
Altura Total sin Deflector	3,000
Distancia entre Ejes	4,100 + 1,400
Largo Carrozable	6,360
Altura de Plataforma	1,140

### CAPACIDADES Y PESOS

Tanque de Combustible (L)	600 L
Capacidad Eje Delantero Kg / (lbs)	7,500 / (16,535)
Capacidad Eje Trasero Kg / (lbs)	21,000 / (46,297)
PBV Kg / (lbs)	28,500 / (62,832)
Tara Kg / (lbs)	8,300 / (18,298)
Capacidad de Carga Útil Kg / (lbs)	20,200 / (44,533)
Capacidad de Tracción Kg / (lbs)	41,000 / (90,390)

### CHASIS

Tipo	Escalera, Largueros Rectos de Perfil "U" Constante, Remachado y Atornillado
Dimensiones (mm)	279 x 79 x 8
Resistencia a la Cedencia Kg / (lbs)	66,678 / ( 147,000)

### NEUMÁTICOS

Medidas	295/80R22.5
---------	-------------

### SISTEMA ELÉCTRICO

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

[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

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

### EJES

Delantero	VPD71DS
Trasero Motriz	MCY13BES
Relación del Diferencial	4.63

### SUSPENSIÓN

Delantera	Muelles Semielípticas, Barra Estabilizadora Amortiguador Hidráulico
Trasera	Muelles Semielípticas, Barra Estabilizadora Amortiguador Hidráulico

### SISTEMA DE FRENOS

Frenos de Servicio	Frenos de Aire de Doble Circuito con AB(4S/4M)+ASR+EBL
Tipo	Delanteros de Disco / Traseros de Tambor
Freno Auxilliari	EVBeC (Freno de Culata) Freno de Escape Tipo Mariposa
Freno de Estacionamiento	Cámara de Doble Acción por Resorte