



# SITRAK TRACTO

330HP 6X4



Av. Universidad No. 1000 Col. Cuauhtemoc  
San Nicolás de los Garza N.L.

Tel: 81 2354 9906  
contacto@sitraknorte.com  
sitraknorte.com

# SITRAK TRACTO 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:

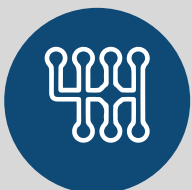
330 hp(248 kw) @ 1900RPM

### 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:

Sinotruk / HW15710AL

### Automatizada

### Número de Marchas:

10 Velocidades + 1 Reversa

### Relación de Marchas

Entrada 1a = 10.73;

Salida 10a = 0.75;

Reversa Rev1 = 13.9;

## DIMENSIONES (mm)

Largo Total	9,650
Voladizo Delantero	1,600
Voladizo Trasero	1,650
Ancho Total con Espejos	3,025
Altura Total sin Deflector	3,000
Distancia entre Ejes	4,600 + 1,400
Largo Carrozable	7,740
Altura de Plataforma	780

## 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

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 Auxilliar	EVBeC (Freno de Culata) Freno de Escape Tipo Mariposa
Freno de Estacionamiento	Cámara de Doble Acción por Resorte