

# HOWO T5G 280HP 4X2 16T



## Especificaciones Técnicas

# HOWO T5G 280HP 4X2 16T

### TREN MOTRIZ

MOTOR	
Marca	MC07.28-50 con Tecnología MAN
Sistema de combustible	BOSCH Common Rail, EURO V SCR
No. de Cilindros	6
Cilindrada	7 lts
Potencia máxima	280 HP (203 kw) @ 2,300 RPM
Torque máximo	811 lbs-ft (1100Nm) @1,200 - 1,800 RPM
Emisión	Euro V
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	
Aspiración	Turbo cargado con post enfriamiento al medio
Post enfriador	Aire-Aire
TRANSMISIÓN	
Marca	ZF MT Sinotruk ATM
Modelo	ZF9S1310TO HW15710ACL
No. De velocidades	9 velocidades al frente y 1 reversa 9 velocidades al frente y 1 reversa
Relación de Marchas	1a=9.48; 9a=0.75; Rev=8.97 1a=10.73; 10a=0.75; Rev=1=13.9; Rev2=3.18
EJES	
Capacidad eje delantero	7,500 kgs (16,535 lbs)
Capacidad eje trasero	13,500 kgs (29,762 lbs)
Modelo Eje Delantero	VPD060QB Tecnología MAN
Modelo Eje Trasero	MCY11 Tecnología MAN
Relación de Eje trasero	4.11 (Opciones: 3.08, 3.7, 4.63, 5.29)
TIPO DE SUSPENSIÓN	
Delantera	Muelles semielípticos, barra estabilizadora con amortiguador hidráulico
Trasera	Muelles semielípticos
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica
CHASIS	
Tipo	Escalera, largueros rectos de perfil "U" constante, remachado y atornillado
Resistencia a la cedencia	66,678 kcm <sup>2</sup> (147,000 psi)
Dimensiones (mm)	279x79x8
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	
Capacidad de combustible	1 tanque de aluminio, (400 lts)
Control de inyección	Electrónico
No. De filtros	2
Trampa de agua y sólidos	Si
Accionamiento (Clutch)	Hidráulico con asistencia neumática
Tipo	De empuje tipo diafragma, con disco sencillo
Diámetro	432 mm (17 in)
SISTEMA ELÉCTRICO	
Capacidad de alternador	24 V/80 Amp
No. De baterías	2 libres de mantenimiento
Capacidad de batería	2*12 V (24 V) 165 Amp
Capacidad de CCA baterías	900 CCA
SISTEMA NEUMÁTICO	
Tanque de primario	Con válvula expulsión humedad
SISTEMA DE ESCAPE	
Tipo	Horizontal
LLANTAS	
Medida	11R22.5
Tipo	Radial
Piso llantas delanteras	Toda posición (2 llantas + 1 refacción)
Piso llantas traseras	Toda posición (4 llantas)
No. De capas	16 capas (en llantas delanteras y traseras)



Ventas: (55) 2159-7875

**DIAGNOSTIC CENTER**  
SITRAK

Centro Nacional de Telemetría: (55) 7592-2076

**DIAGNOSTIC CENTER**  
Asistencia Vial 24/7

Av José López Portillo 41-B, San Francisco Coacalco, Coacalco, Estado de México, C.P. 55700

SITRAK METROPOLITANOS se reserva el derecho a modificar unilateralmente cualquier producto y sus características enunciando de manera enunciativa y no limitativa respecto de modelos, colores, especificaciones y equipamiento, en cualquier momento y sin previo aviso sin incurrir en alguna responsabilidad



## Especificaciones Técnicas

# HOWO T5G 280HP 4X2 16T

### SEGURIDAD

SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Disco en ruedas delanteras / tambor en ruedas traseras
De servicio	ABS (4 sensores y 4 moduladores)
Estacionamiento	Cámaras dobles de resorte
Auxiliar	EVB (Freno de motor y Freno de escape de acción recíproca)
EQUIPO DE EMERGENCIA	
Extintor	Recargable tipo ABC con capacidad de 2 kg
Gato	Hidráulico de 16 toneladas
Llave ruedas con maneral	1
Llanta y rin de refacción	Igual a los instalados en el eje delantero

### CONFORT

CABINA	
Tipo y material	Cab over (cabina sobre motor) en acero negro con proceso de electroforesis
Aislamiento térmico y de ruido	De 1 pulg. de poliuretano de alta densidad en cabina para reducir ruido y mejorar control climático
Espejos	Retrovisores y convexos de ajuste eléctrico ambas puertas
Elevadores y seguros	Eléctricos
Sistema de A / C	De control y pantalla digital
Tipo de asientos	Asiento para operador con suspensión neumática, amortiguación y respaldo lumbar ajustables, más un asiento fijo individual
Cinturones de seguridad	De 3 puntos en asiento de piloto y de dos puntos en asiento de banca
Calefactor / desempañante	Desempañante para el parabrisas
Limpia parabrisas	Eléctrico
Aspersores	Eléctricos
Plafón luz de cortesía	Interior cabina
Viseras	Piloto y copiloto
Asideras	Antiderrapantes en ambos accesos
Escaleras	En ambos accesos
Corneta / bocina	Neumática / eléctrica
Espacio de descanso	Cama de descanso

### INSTRUMENTOS DEL TABLERO

Voltímetro o amperímetro	Si
Velocímetro	Análogo / Digital
Manómetro de aceite del motor	Análogo / Digital
Manómetro de la presión neumática	Análogo / Digital
Manómetro de la temperatura del agua	Análogo / Digital
Indicador de temperatura del motor	Si
Indicador de combustible	Análogo / Digital
Indicador de urea	Análogo / Digital
Indicador de restricción del aire	Digital
Tacómetro del motor	Análogo / Digital

### DIMENSIONES Y CAPACIDADES

CAPACIDAD VEHICULAR	
Peso bruto vehicular	21,000 kgs (46,297 lbs)
Tara	5,300 kgs (11,684 lbs)
Capacidad de carga útil	15,700 kgs (34,612 lbs)
DIMENSIONES DEL VEHÍCULO	
Largo total	8,750 mm (344 in)
Voladizo delantero	1,430 mm (56 in)
Voladizo trasero	2,320 mm (91 in)
Largo de cama útil	6,500 mm (255 in)
Ancho total con espejos	2,920 mm (115 in)
Altura total sin deflector	3,000 mm (118 in)
Distancia entre ejes	5,000 mm (196 in)
Radio de giro mínimo	30°

Ventas: (55) 2159-7875

**DIAGNOSTIC CENTER**  
SITRAK

Centro Nacional de Telemetría: (55) 7592-2076

**DIAGNOSTIC CENTER**  
Asistencia Vial 24/7

Av José López Portillo 41-B, San Francisco Coacalco, Coacalco, Estado de México, C.P. 55700

SITRAK METROPOLITANOS se reserva el derecho a modificar unilateralmente cualquier producto y sus características enunciando de manera enunciativa y no limitativa respecto de modelos, colores, especificaciones y equipamiento, en cualquier momento y sin previo aviso sin incurrir en alguna responsabilidad

