



**VENIRAN**



*Unidos en la tracción  
de su siembra*



4WD  
285

**RENDIMIENTO**

Potencia de Motor en 2000 rev/min  
Momento de torsión max. de motor en 1300 rev/min  
Potencia max. P.T.O.  
Potencia max. P.T.O. en 540 rev/min

**MOTOR**

Fabricación  
Modelo  
Tipo  
Número de cilindros  
Calibre de cilindro  
Carrera de pistón  
Capacidad  
Razón de compresión  
Arranque auxiliar  
Enfriamiento  
Filtro de aire  
Filtro de gasoil  
Escape

75 caballos  
278 Nm  
69.5 caballos  
63.4 caballos

Motorsazen  
A4 - 248  
Diesel con inyección directa

101 mm  
127 mm  
4.06 litros

Calentador de bujía  
aceite con dos elementos y limpiador previo individual con filtro previo Vertical

**EQUIPOS ELÉCTRICOS**

12 V. con contacto negativo de carrocería  
125 AH  
45 Amp  
2.8 Kw  
carneta

**TRANSMISIÓN**

8 delanteras, 2 de marcha atrás  
sincronizada

**EJE DE TRANSMISIÓN P.T.O**

540 rev/min  
35 mm  
6 surcos

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Unión con tres puntos control de situación - control de reacción  
Equipos  
Capacidad max. De elevación al extremo de: 2227 Kilogramos de pistón  
Bombas hidráulicas control de reacción  
Rendimiento max. De bomba 16.7 litros / minuto  
Presión máxima 233 bar

**VOLANTE**

**EJE DELANTERO 4WD**

2227 Kilogramos de pistón  
16.7 litros / minuto  
233 bar

**EMBRAGUE**

Tipo  
Diámetro  
Tipo de freno  
Actuación  
Nivel Efectivo de disco de freno  
Freno manual  
Cierre de diferencial

Doble  
305 mm  
5 discos sumergidos en aceite  
mecánica individual o las dos ruedas juntas  
222/4 mm  
con palanca manual  
mecánica

**RUEDAS Y LLANTAS**

Delantero  
Traseros  
Regulación distancia de ruedas

8 y 6 capas 12/4-247/5-16  
6 capas presionado 18/4 X 15-30  
1/35 a 1/34 m  
1/43 a 2/13 m

**CAPACIDAD**

Tanque de Gasoil  
Lubrificante  
Sistema de enfriamiento  
Caja de dirección  
Bomba de dirección

90 litros  
Hidráulico  
43 litros  
8 litros  
14/2 litros  
1/1 litros

**PESO Y DIMENSIONES**

Con combustible, aceite, agua llena y con rueda trasera de peso y con anchura de 1/80 metros  
Peso sobre eje delantero  
Peso sobre eje trasero  
Peso total  
Longitud (brazo trasero en estado horizontal)  
Anchura  
Altura (sobre el escape)  
Altura (sobre el volante)  
Distancia de los ejes delantero y trasero  
Radio de giro (con freno)  
Distancia del suelo (barra de tracción)

1420 Kg  
1694 Kg  
314 Kg  
4/01 metros  
2/06 m  
2/52 m  
1/68 m  
2/29 m  
7/6 m  
381 mm

**OTROS EQUIPOS**

Barra de tracción con remolcador pesado de trailer  
Manguera hidráulica especial para trailer  
Protector del conductor  
Asiento de lujo  
Cadena de control  
Pesos para ruedas delanteras  
Pesos para la rueda trasera tipo disco  
Caja de herramientas y llave de ruedas  
Pesos delantero del tractor

**OTRAS FACILIDADES A LECCIÓN DEL CLIENTE**

Valvula hidráulica del volante para el uso en los implementos sembrillas  
Caja de velocidad sincrónica 12 velocidades delanteras y 4 de marcha atrás.

**Hidroestático**

AGSS  
mecánica  
auto mecánica  
55 grados



Zona Industrial los Farallones, Huevo Industrial, Ciudad Bolívar - Eda. Bolívar  
Tls.: (0285) 670402 - 670403 - 670405 - 670406 - 670408 - Fax: 670470  
email: venirantractor@cantv.net