



VENIRAN



*Unidos en la tracción
de su siembra*



4WD

TURBO

VENIRAN > 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

82 caballos
345 Nm
69,3 caballos
75 caballos

Motorsazan
M14 - 244

Diesel con inyección directa
4
101 mm
127 mm
3.99 litros
17.5:1

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

Filtro de gasoil
Escape

EQUIPOS ELÉCTRICOS

Voltaje
Pila
Dinamo
Arranque
Faros

12 V. con contacto negativo de carrocería
125 AH
45 Amp
2.8 Kw
delanteros - de lado - freno-intermitente
y de arado detrás
carneta

OTROS EQUIPOS
TRANSMISIÓN

Tipo
Velocidades
Tipo P.T.O. de una velocidad
de motor de 1684 rev/min
Diámetro del eje
Número de surcos

8 delanteras, 2 de marcha atrás
sincronizada

SISTEMA HIDRÁULICO

Unión con tres puntos
Equipos control de situación - control de elevación al extremo de:
Capacidad max. De elevación
Uniones - horizontal
Bomba hidráulica
Rendimiento max. De bomba
Presión máxima

540 rev/min
35 mm
6 surcos

Tipo 2 fijo
control de reacción

2227 Kilogramos
de pistón
16.7 litros/minuto
233 bar

VOLANTE

EJE DELANTERO 4WD

Tipo
Actuación
Cierre del diferencial
Angulo de giro

EMBRAGUE

Tipo
Diámetro

Hidroestático
AG85
mecánica
auto mecánico
55 grados
Doble
305 mm

EJE TRASERO

Tipo de freno
Actuación mecánica individual o las dosruedas juntas
Nivel Efectivo de disco de freno
Freno manual
Cierre de diferencial

5 discos sumergidos en aceite
individual o las dosruedas juntas
222/4 mm
con palanca manual
mecánico

RUEDAS Y LLANTAS

Delantero
Traseros

8 y 6 capas 12/4 - 247/5 - 16
6 capas presionado 18/4 X 15 - 30

REGULACIÓN DISTANCIA DE RUEDAS

Delantero
Trasero

1/35 a 1/94 m
1/43 a 2/13 m

CAPACIDAD

Tanque de Gasoil
Hidráulico
Lubricante
Sistema de enfriamiento
Caja de dirección
Bomba de dirección

90 litros
43 litros
8 litros
14/2 litros
0/9 litros
1/1 litros

PESO Y DIMENSIONES

Con combustible, aceite, agua llena y con rueda trasera
y con anchura de 1/80 metros
Peso sobre eje delantero
Peso sobre eje trasero
Peso total
Longitud
(brazo trasero en estado horizontal)

15 X 30 de peso
1420 Kg
1694 Kg
314 Kg

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)

4/01 metros
2/06 m
2/52 m
1/68 m
2/28 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 delantera
Pesos para la rueda trasera tipo disco
Caja de herramientas y llave de ruedas
Pesos delantero del tractor

OTRAS FACILIDADES A LECCIÓN DEL CLIENTE

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



Zona industrial los farallones - Nave Industrial, Ciudad Bolívar - Edo. Bolívar
Tls.: (0286) 6170402 - 6170403 - 6170405 - 6170406 - 6170408 - Fax: 6170470
email: venirantractor@cantv.net

Ref. 310302020

VENIRAN S.A. C.A.