



VENIRAN

VENIRAN 4WD 399



Unidos en la tracción
de su siembra



4WD
VENIRAN > 399

RENDIMIENTO

Potencia de Motor en 2000 rev/min
 Momento de torsión max.
 De motor en 1200 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

SISTEMA HIDRÁULICO

Unión con tres puntos
 Equipos
 Capacidad max. De elevación
 Uniones - horizontal
 Bomba hidráulica
 Rendimiento max. De bomba
 Rendimiento máxima

VOLANTE

Tipo
 Eje
 Ángulo máximo de giro

FRENOS

Tipo
 Número de discos
 Diámetro
 Operación
 Freno manual
 Cierre del diferencial

CAJA DE VELOCIDAD

Tipo
 Velocidades

EJE DE TRANSMISIÓN P.T.O

Embrague
 Tipo P.T.O.
 Velocidad en 1893 revoluciones del motor
 Velocidad en 1800 revoluciones del motor
 Diámetro del eje
 Número de surcos
 Número de surcos

110 caballos
 430 Nm
 75 caballos
 95 caballos

Motorización
 1006-6
 Diesel con inyección directa

100 mm
 127 mm
 6 litros
 16:1

Calentador de bujía
 agua
 seco con limpiador previo
 doble
 Vertical

Tipo 2 fijo con articulación fija
 Tipo 2 fijo con articulación fija
 control de situación - control de reacción
 control de elevación al extremo de: 3678 Kilogramos
 de pistón
 27.6 litros/minuto
 210-230 bar

Hidroestático
 delantero regulable
 55 grados

sumergidos en aceite
 4 de fricción y 2 de acero
 222/4 mm
 Hidráulica
 palanca manual
 hidráulico - mecánico

12 velocidades sincronizada
 12 delanteras, 4 de marcha atrás

independiente hidráulica con palanca manual
 2 velocidades
 540 rev/min
 1000 rev/min
 35 mm
 6 surcos para 540 rev/min
 21 surcos para 1000 rev/min

EQUIPOS ELÉCTRICOS

Voltaje
 Pila
 Dinamo
 Arranque
 Faros

12 V, con contacto negativo de carrocería
 dos de 70 AH
 45 Amp
 3 Kw

delanteros de lado-freno-intermitente
 y de arado detrás
 de 7 bases de trailer
 Otros equipos
 bocina, enchufe de 8 y 6 capas 14/9 x 24
 8 capas 18/4 x 15-34

RUEDAS Y LLANTAS

Delantero
 Trasero tipo disco

Con combustible, aceite, agua llena
 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
 Distancia de giro (sin freno)
 Radio de giro (barra de tracción)
 Distancia del suelo (barra de tracción)

CAPACIDADES

Tanque de Gasoil 126 litros
 Lubricante 15/4 litros
 Bomba de volante

Hidráulico 47/4 litros
 Sistema de enfriamiento 25 litros
 1/1 litro

OTROS EQUIPOS

Manguera hidráulica especial para trailer
 Protector del conductor
 Asiento de lujo
 Cadena de control
 Caja de herramienta con herramientas generales
 y llave de ruedas
 Válvula hidráulica de doble acción
 Pesos para ruedas de atrás
 Pesos delantero del tractor

**OTRAS FACILIDADES
 A LECCIÓN DEL CLIENTE**

**SEMBRILAS
 EMBRAGUE**

Tipo
 Diámetro
 Calidad
 Hidráulica AUXILIAR

Situación de la bomba
 Tipo de bomba
 Elemento max. de lubricante
 Conjunto de rendimiento de la bomba
 principal y auxiliar
 Control

split torque
 330 mm
 cerametalica

sobre motor
 cambio de doble elemento
 36 litros por min.
 En presión de 175 bar
 83/6 x min
 válvulas selectoras



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