

Scooptrams Wagner ST-2D de 2 Yardas [Inventory ID #1315932]



Scooptrams

Cantidad: 2

- Marca: Wagner
- Modelo: ST-2D
- Año: 1997
- Condición: Usado, Reportado en condición de funcionamiento, Excelente mecanismo de funcionamiento, Usado hasta hace unos años, Excelentes unidades reconstruidas
- Capacidad: 3,6 toneladas (2 yardas)
- Manejo: Motores Deutz F5L912

- Especificaciones generales del modelo:
 - Capacidad:
 - Capacidad de transporte: 3600 kg (8000 lbs.)
 - Capacidad de vuelco estático: 9862 kg (21 737 lbs.)
 - Fuerza de arranque, hidráulica: 9060 kg (19 930 lbs.)
 - Fuerza de arranque, mecánica: 5936 kg (13 090 lbs.)

 - Velocidades de la pluma:
 - Levantamiento: 3.7s
 - Bajando: 3.0s

 - Velocidades de palas:
 - Volcado: 6.4s
 - Retroceder: 5.3s

- Motor:
 - Deutz Diésel F5L-912W
 - Potencia nominal MSHA a 2300 RPM: 63 kW (85 HP)
 - Par máximo a 1500 RPM: 292 Nm (215 pies-libras)
 - Número de cilindros: 5, en línea
 - Cilindrada 5,4 L (327 in³)

- Sistema de escape
 - Purificador catalítico más silenciador de escape

- Sistema eléctrico
 - Voltaje del sistema: arranque de 24 voltios, accesorios de 24 voltios

- Transmisión:
 - Power Shift modulado: 4 velocidades adelante/atrás
 - Modelo: Serie Spicer R28000

- Convertidor de par:
 - Escenario único
 - Modelo: Serie Spicer C-270

- Ejes:
 - Diferencial de bisel en espiral, flotación total, transmisión de extremo de rueda planetaria
 - Modelo: Spicer 14D2149
 - Oscilación
 - Eje trasero, bronce/buje de bolas
 - Grado de Oscilación: Total 16? (8? Cada Lado)

- Frenos:
 - Servicio: Liberado por resorte aplicado hidráulicamente; Discos húmedos completamente cerrados en cada extremo de rueda
 - Estacionamiento y Emergencia: Resorte Aplicado Liberado Hidráulicamente; Múltiples discos húmedos completamente cerrados, integrados en la transmisión

- Neumáticos:
 - Tipo de tubo, nailon, diseño de banda de rodadura suave para servicio

de minería subterránea, en llantas desmontables

- Tamaño de llanta, delantera y trasera: 12.00 x 24, 16 capas, L-5S

- Dirección:
 - Dirección asistida hidráulica articulada, accionada por piloto, control monopalanca
 - Ángulo de giro: 81° (40,5° en cada dirección)
 - Presión del sistema: 13,1 MPa (1900 PSI)

- Capacidades del tanque:
 - Combustible: 148L (39 Gal)
 - Hidráulica: 144L (38 Gal)

- Ubicación: Atlántico Canadiense
- Más de [scooptrams](#)