

Tiemann Premium Used
Rudolf-Diesel-Straße 7
27419 Sittensen

Tel.: (0 42 82) 50 90 – 900
Fax: (0 42 82) 50 90 – 555

Samson TG 18 mit TSB2 Schleppschuhgestänge

Impresión de: 06.06.2026

Número de referencia interno de su consulta:
S00001293

Año de fabricación:

2022

Diseño:

Tecnología del estiércol + tecnología del estiércol

Categoría:

Pumpass

199.500,00 EUR

(más IVA 19% 237.405,00 EUR)



Resumen de detalles

En la siguiente página encontrará un resumen de las características del equipamiento y la descripción de la propiedad.

Equipo

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Ordenador de a bordo | ✓ |
| Diseño | Bomba |
| Freno de aire | ✓ |
| Cantidad de llenado | 18.200,00 |
| hidr. plegable | ✓ |
| Capacidad de bombeo | 10.000,00 |
| Distribuidor | Zapata de arrastre |
| Neumáticos | Alliance 750/60R30.5 |
| Anchura de trabajo | 18,00 |
| Tren de aterrizaje | Eje tándem |
| Suspensión | Hidráulico |
| Sistema de llenado | Brazo de aspiración |
| Archivo adjunto | abajo |
| Cabeza de bola K 80 | ✓ |
| Dirección forzada | ✓ |
| Material del envase | Acero |
| Condiciones técnicas | Bien |

Descripción

- Samson TG 18 con barras de zapata de arrastre TSB2 de 18 m
- -
- Vaciado de secciones
- Sistema de vacío eyector Samson
- Sistema de control SlurryMaster 5000
- Eje de 13T con preparación para sistema de control de la presión de los neumáticos
- incl. dirección hidráulica eléctrica
- Tubo de descarga frontal con control automático del volumen
- Enganche rígido para zapatas de arrastre
- incl. elevación/descenso hidráulico del ala y distribuidor
- Brazo de acoplamiento lateral SAP1 con bomba de llenado
- Acoplamiento de 8" y acoplamiento para eyector
- Neumáticos Alliance 750/60R 30.5 Radial Tipo 885
- PG II Bomba de descarga con trampa para piedras
- Rótula de bola Scharmüller K80 con extensión de 20 cm
- hydr-stuetzfusz
- Lubricación central lado izquierdo para bomba manual 22 puntos de lubricación
- Sistema de cámara Samson HD Night Colour con pantalla de 9" y una cámara en la parte trasera del vehículo
- Interruptor de nivel de llenado
- Baliza giratoria
- 1x Foco de trabajo LED
- Cierre de alimentación del eyector con empujador hidráulico de pala y mando a distancia a la izquierda
- Tubo de llenado para llenar el depósito del eyector cuando el nivel del depósito es bajo
- Tubo de rebose para llenado ext. con desagüe
- Guardabarros
- Preparación Bomech Plus
- Dirección forzada convertida a K50
- -
- Suspensor de zapata Samson TSB2 de 18 m
- Anchura de trabajo 18 m / plegable a 15 m
- Distribuidor Rotor Cut
- Engrase centralizado para bomba manual - 10 puntos de engrase
- Empujador de pala hidr. para sifón de piedra
- Control activo de la presión Samson y sistema de contorno adaptativo con función de elevación del ala
- Control de secciones con dos secciones controladas mediante persianas de pala hidráulicas (50/50)
- Placas de barrera Tramline montadas en las salidas del distribuidor (6 uds.)
- Marco adaptador trasero para las series PG y TG
- Soporte de transporte para transportar el TSB

15-18-21 como un bastidor individual

- -

- El precio se aplica al estado existente. Oferta sujeta a confirmación. Salvo error, sujeto a cambios y venta previa. Todas las informaciones son sin garantía.

- Â

- Â

- Â

- Â

- Â