

Scooptram Sandvik LH203 [Inventory ID #1375606]



Scooptram

- Marca: Sandvik
- Modelo: LH203
- Año: 2015
- Estilo: Minería de veta estrecha
- tipo: Scooptram
- Horas: 0 horas desde la reconstrucción
- Condición: Usado, Reportado en Buenas Condiciones, Reconstruido Recientemente

- Especificaciones generales del modelo:
 - Capacidades:
 - Capacidad máxima de transporte: 3500 kg
 - Fuerza de arranque, elevación: 6220 kg
 - Fuerza de arranque, inclinación: 5610 kg
 - Cucharón estándar: 1,5 m³
 - Pesos operativos:
 - Peso operativo total: 8.700 kg
 - Eje delantero: 3.700 kg
 - Eje trasero: 5.000 k
 - Pesos cargados:
 - Peso total cargado: 12.200 kg
 - Eje delantero: 9.050 kg
 - Eje trasero: 3.150 kg
 - Tiempos de movimiento del Pala:
 - Tiempo de elevación: 5,5 segundos
 - Tiempo de descenso: 2,9 segundos
 - Tiempo de descarga: 3,0 segundos
 - Velocidades de avance y retroceso (nivelado/cargado) con Deutz BF6L914:



- 1ª marcha: 5,5 km/h
 - 2ª marcha: 10,3 km/h
 - 3ª marcha: 25,5 km/h
 - Motor:
 - Motor diésel: Deutz BF6L914
 - Salida: 71.5kW @ 2300 RPM
 - Par: 400 Nm a 1650 RPM
 - Número de cilindros: 6 en línea
 - Cilindrada: 6,47 L
 - Sistema de refrigeración: refrigerado por aire
 - Principio de combustión: 4 tiempos, turbo, inyección directa
 - Filtración de aire: tipo seco
 - Sistema Eléctrico: 24V
 - Emisiones: Tier 2, Euro Fase II
 - Sistema de escape: tubo de escape de doble pared con purificador/silenciador catalítico
 - Consumo medio de combustible al 40 % de carga: 8,5 l/h
 - Capacidad de recarga del tanque de combustible: 110 L
 - Convertidor: Serie Dana SOH C2000
 - Transmisión:
 - Servotransmisión con modulación: Serie Dana SOH RT20000
 - Ejes:
 - Eje delantero: Kessler D71, frenos aplicados por resorte liberados hidráulicamente, diferencial de deslizamiento limitado
 - Eje trasero: Kessler D71, frenos aplicados por resorte liberados hidráulicamente, diferencial de deslizamiento limitado
 - Llantas:
 - Tamaño del neumático: 12,00 x 20 L5S, 20 capas
-
- Ubicación: México
 - Más de [scooptrams](#)