

Scooptram Atlas Copco Epiroc ST3.5 [Inventory ID #1375635]



Scooptram

- Marca: Atlas Copco Epiroc
- Modelo: ST3.5
- Tipo: Scooptram
- Año 2012
- Horas: 0 horas desde la reconstrucción
- Condición: Usado, Reportado en Buenas Condiciones, Reconstruido Recientemente

- Especificaciones generales del modelo:
 - Capacidades: Normativa SAE
 - Capacidad de transporte: 6.000 kg
 - Fuerza de arranque, hidráulica: 9.300 kg
 - Fuerza de arranque, mecánica: 7915 kg
 - Tiempos de movimiento:
 - Brazo:
 - Subiendo: 4.7 Segundos
 - Descenso: 5,0 segundos
 - Pala:
 - Descarga: 3,6 segundos
 - Retroceso: 3,2 segundos
 - Motor:
 - Diésel Deutz: F8L-413FW, EPS Tier 1/Etapa I de la UE
 - Clasificación MSHA a 2300 RPM: 136kW (185HP)
 - Par máximo a 1500 RPM: 617 Nm
 - Número de cilindros: V-8
 - Cilindrada: 12,8 L (779 in³)
 - Refrigeración: Aire
 - MSHA Parte 7 Ventilación:
 - Tasa de ventilación: 297 m³/min



- Índice de partículas: 269 m³/min

- Transmisión:
 - Power Shift modulado, con 3 velocidades de avance y retroceso
 - Modelo: Dana Serie 32000
- Convertidor:
 - Escenario único
 - Modelo: serie Dana C-270
- Ejes:
 - Diferencial de bisel en espiral, flotación total, transmisión de extremo de rueda planetaria
 - Modelo: Rock Tough 406
 - Eje trasero, bujes autolubricantes montados en muñón
 - Grado de Oscilación: 14° (7° Cada Lado)
 - Diferenciales:
 - Frente: Sin giro
 - Trasero: Estándar
- Direccion:
 - Dirección asistida hidráulica articulada, control Mono-Stick
 - Presión del sistema: 15,9 Mpa (2300 PSI)
- Frenos:
 - Múltiples discos húmedos completamente cerrados en cada extremo de la rueda
 - Servicio/Parking/Emergencia: SAHR
- Llantas:
 - Diseño de banda de rodadura suave, sin cámara, de nailon para servicio de minería subterránea
 - Tamaño del neumático: 17,50 x 25 20 capas L-5S

- Ubicación: México
- Más de [scooptrams](#)