

Topador CAT D10T del 2012 [Inventory ID #1192307]



Topador CAT D10T del 2012

Cantidad: 3 unidades \

- Marca: CAT
- Modelo: D10T
- Año 2012
- Estado: Usado
- Horas: 3 Unidades
 - Unidad 1 (No.25): 8,849 Horas
 - Unidad 2 (No.26): 8,581 Horas
 - Unidad 3 (No.27): 9,755 Horas
- Un dueño
- Desgarrador de un solo vástago
- Cabina ROPS cerrada
- Tren de rodaje cerca del 100 % de vida útil
- Cadenas y rodillos nuevos

- Pala: hoja estándar
 - Ancho: 15.9 pies
 - Altura: 81in
 - Capacidad: 24.2yd³
 - Profundidad de corte: 26,5 pulgadas
 - Distancia al suelo: 58,9 pulgadas (1497 mm)
 - Inclinación máxima: 39,1 pulgadas (993 mm)

- Motor: Cat C27 ACERT
 - Potencia bruta: 646HP (482kW)
 - Número de cilindros: 12
 - Desplazamiento: 1647.5in³
 - Aspiración: Turboalimentado

- Transmisión
 - Tipo de transmisión: Powershift
 - Número de marchas hacia adelante: 3
 - Número de marchas atrás: 3
 - Velocidad máxima - Adelante: 7.9 mph
 - Velocidad máxima: marcha atrás: 9,8 mph

- Tren de aterrizaje
 - Tipo de calzado: servicio extremo
 - Ancho del zapato: 610 mm (24 in)
 - Zapatos/Lado: 44
 - Altura de la garra: 93 mm (3,7 pulg.)
 - Paso: 260 mm (10,2 pulgadas)
 - Distancia al suelo: 615 mm (24,2 pulg.)
 - Ancho de vía: 2550 mm (100,4 pulg.)
 - Longitud de la pista en el suelo: 3885 mm (12 pies 9 pulgadas)
 - Área de contacto con el suelo: 4,7 m² (7326 in²)
 - Rodillos de oruga/Lateral: 8

- Sistema hidráulico
 - Tipo de bomba: impulsada por engranajes
 - Presión de la válvula de alivio: 2725 PSI
 - Capacidad de flujo de la bomba: 107 gal/min.

- Operacional
 - Peso operativo: 146,500 libras
 - Capacidad de combustible: 318 galones
 - Capacidad de líquido del sistema de refrigeración: 34,9 gal.
 - Capacidad de aceite del motor: 18 galones
 - Capacidad de fluido hidráulico: 38 galones
 - Capacidad de líquido del tren motriz: 51 gal
 - Capacidad de fluido de mandos finales: 6 gal
 - Voltaje de funcionamiento: 24 voltios
 - Amperaje suministrado por el alternador: 95 amperios

- Ubicación: Sudamérica
- Más de [topadoras](#).