

## Topadora CAT D10T del 2011

[Inventory ID #1213845]



### Topadora CAT

- Marca: Caterpillar
- Modelo: D10T
- Año: 2011
- Condición: usado, operacional y listo para trabajar
- Horas: 13, 822
- Muy buen tren de rodaje
- Especificaciones generales:

- Motor

- Número de cilindros: 12
- Marca del motor: Caterpillar
- Modelo de motor: C27 ACERT
- Potencia bruta: 646HP @1800rpm
- Desplazamiento: 1647.5in<sup>3</sup>
- 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
  
- Espada:
  - Tipo 10U
  - Capacidad: 22m<sup>3</sup> (28,8yd<sup>3</sup>)
  - Ancho (sobre puntas): 5260 mm (17 pies 3 pulg.)
  - Altura: 2120 mm (6 pies 11 pulgadas)
  - Profundidad de excavación: 674 mm (26,5 pulg.)
  - Distancia al suelo: 1497 mm (58,9 pulg.)
  - Inclinación máxima: 1074 mm (42,3 pulg.)
  
- 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
  
- Tren de aterrizaje
  - Tipo de calzado: ExtremeService
  - Ancho de vía: 8.37 pies
  - Tamaño de zapato estándar: 24 pulgadas
  - Número de rodillos de oruga por lado: 8
  - Número de zapatos por lado: 44
  - Área de contacto con el suelo: 7,326in<sup>2</sup>
  - Paso de la pista: 10.2in
  
- 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: 24V
  - Amperaje suministrado por el alternador: 95 amperios
  
- Dimensiones totales:
  - Longitud: 30,4 pies (con hoja)

- Ancho: 10.4 pies
- Altura: 13.4 pies
- Peso: 146,500 libras.

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