

Cargador John Deere 744k del 2012 [Inventory ID #1156175]



Cargador John Deere 744k

- Marca: John Deere
- Modelo: 744K "Alta elevación"
- Año 2012
- Estado: Usado
- Horas: 3,399 Horas
- Fuerza de arranque: 38,433 lbs.
- Peso de vuelco estático: 34,784 lbs.
- Capacidad del pala colmada: 5,24 yd³
- Capacidad del pala: golpeada: 4,45 yd³
- Ancho del pala: 10.73 pies

- Motor:
 - Marca: John Deere 6-Cyl
 - Modelo: 6090H, con certificación Tier III
 - Desplazamiento: 548ci
 - Potencia de salida: 304HP @1500RPM
 - Salida de torque: 1,074 lb-ft. @1400RPM

- Transmisión:
 - Tipo de transmisión: Contraeje, Powershift
 - Número de marchas hacia adelante: 4
 - Número de marchas atrás: 3
 - Velocidad máxima - Adelante: 24.9 mph
 - Velocidad máxima: marcha atrás: 18,8 mph

- Sistema hidráulico
 - Configuración de la válvula de alivio: 3,288 PSI



- Capacidad de flujo de la bomba: 136,1 gal/min
 - Tiempo de subida: 5,9 segundos
 - Tiempo de descarga: 1,4 segundos
 - Tiempo inferior: 2,8 segundos
 - Tipo de bomba: dos pistones axiales con detección de carga y desplazamiento variable
-
- Información adicional
 - Espacio libre de descarga en elevación máxima: 11.85 pies
 - Distancia al suelo: 1.51 pies
 - Radio de giro: 20,7 pies
 - Voltaje de funcionamiento: 24V
 - Amperaje suministrado por el alternador: 80 amperios
 - Oscilación del eje trasero: 26° grados
 - Capacidad de combustible: 123,9 galones
 - Capacidad de fluido del sistema hidráulico: 42,1 galones
 - Capacidad de líquido de aceite de motor: 9 gal.
 - Capacidad de líquido del sistema de refrigeración: 11,9 gal.
 - Capacidad de líquido de transmisión: 7,4 gal.
 - Capacidad de fluido del eje delantero/diferencial: 12.2 gal
 - Capacidad de fluido del eje trasero/diferencial: 12,2 galones

 - Dimensiones totales:
 - Longitud: 31.63 pies (cubo en el suelo)
 - Ancho: 9.71 pies (cubo - 10.73 pies)
 - Altura: 11.5 pies
 - Peso: 54,527 libras.

 - Ubicación: Noreste de USA

 - Más de [cargadores](#)