
Cargadora John Deere de 824K del 2014 [Inventory ID #1135834]



Cargadora John Deere 824k

- Hacer: John Deere
- Modelo: 824K
- Año 2014
- Horas: 13,513
- Condición: corredor y operador fuerte
- Capacidad del cucharón: 4,6 m³ (6,0 yd³)
- Fuerza de desprendimiento: 17,534 kg (38,655 lbs.)
- Carga de vuelco, recta: 17,105 kg (37,711 lbs.)
- Carga de vuelco, giro completo de 40 °: 14,593 kg (32,172 lbs.)
- Cubierta: EROPS
- Equipado con lubricación automática
- Control de conducción

- Motor
 - Marca: John Deere
 - Modelo: PowerTech™ Plus 6135H
 - Cilindros: 6
 - Potencia de salida: 333 HP (248 kW) a 1.600 rpm
 - Esfuerzo de torsión: 1619 Nm (1.194 lb-pie) a 900 rpm
- Transmisión:
 - Hacer: John Deere
 - Modelo: PowerShift™ de tipo contraeje
- Convertidor de par: etapa única, fase dual con estator de rueda libre
- Ejes / Frenos
 - Mandos finales: planetario montado en el interior de servicio pesado
 - Diferenciales: delantero de bloqueo hidráulico con trasero convencional



- Oscilación del eje trasero: 26 ° (13 ° en cada dirección)
- Frenos:
 - Frenos de servicio: accionados hidráulicamente, montados en engranajes solares internos, refrigerados por aceite a presión, autoajustables, de un solo disco
 - Frenos de estacionamiento: automáticos aplicados por resorte, liberados hidráulicamente, enfriados por aceite, discos múltiples
- Dimensiones totales:
 - Longitud: 9,77 m (32 pies 1 pulg.)
 - Ancho (cucharón): 3,27 m (10 pies 9 pulg.)
 - Altura: 3,55 m (11 pies 8 pulg.)
 - Peso: 26,501 Kg (58,425 lbs.)
- Ubicación del equipo: USA
- Más de [cargadoras](#)