

Cargadora Komatsu WA250-3 [Inventory ID #1465432]



Cargadora sobre Ruedas

- Marca: Komatsu
- Modelo: WA250-3
- Serie: 53156
- Año: 1998
- Horas: 12.726,2
- Condición: Usado - Mantenido por el distribuidor, Excelente condición
- Se suministra con acoplamiento rápido, cucharón y horquillas.
- Motor: Motor diésel Komatsu S6D102E
 - Potencia de salida: 130HP
 - # de cilindros: 6
- Pala: Bateman KOM WA250-3
 - Capacidad: 2,75 yd³
 - Dimensiones: 103 pulgadas de ancho x 36 pulgadas de alto x 36 pulgadas de profundidad
 - Tiene orilla cortante
 - Cambio rápido
- Horquillas: Horquillas Bateman WA250-3
 - Púas: 2,5 pulgadas de grosor x 6 pulgadas de ancho x 48 pulgadas de largo
 - Cambio rápido
- Cabina ROPS: P60250-3A
- Con cabina con aire acondicionado y calefacción
- Radio: Radio bidireccional Motorola CDM 750
- Neumáticos: Westlake GL729 20.5-25
 - Neumáticos delanteros equipados con cadenas tipo perno
 - Viene con 4 llantas de repuesto (solo de goma)
- Parámetros de la máquina:
 - Altura máxima de elevación del cucharón: 12 pies 0,8 pulgadas

- Alcance @ elevación y descarga máxima: 3 pies 4,2 pulgadas
- Distancia al suelo: 1 pie 3 pulgadas

- Especificaciones generales del modelo:
 - Transmisión:
 - Convertidor de par: 3 elementos, etapa única, fase única
 - Transmisión: Full Power Shift, contraeje
 - Velocidad máxima de desplazamiento hacia adelante: 21,4 mph (34,5 km/h)
 - Velocidad máxima de marcha atrás: 21,7 mph (35,0 km/h)
 - Ejes y mandos finales:
 - Sistema de conducción: Tracción en las cuatro ruedas
 - Delantero: Fijo, Semiflotante
 - Trasero: soporte de pasador central, semiflotante, oscilación total de 30°
 - Engranaje reductor: engranaje cónico en espiral
 - Engranaje diferencial: proporción de par
 - Engranaje de reducción final: engranaje planetario, reducción única
 - Sistema hidráulico:
 - Capacidad (flujo de descarga) a 2400 RPM:
 - Bomba de carga: 46,2 gal/min (175 l/min)
 - Bomba de dirección: 34,9 gal/min (132 l/min)
 - Válvula de control: Centro abierto de 2 carretes
 - Cilindros hidráulicos: pistón de doble acción
 - Tiempo del ciclo hidráulico (carga nominal en la pala):
 - Levante: 5,8 seg
 - Volcado: 1,7 segundos
 - Bajada (Vacío): 3,0 seg.
 - Tiempo total del ciclo: 10,5 segundos

- Dimensiones generales:
 - Longitud: 281 pulgadas
 - Ancho: 104 pulgadas
 - Altura: 136 pulgadas
 - Peso: 23,104.5 libras
 -

- Ubicación: Savona, BC. Canadá
- Más de [cargadoras sobre ruedas](#)
- Video aquí: https://www.youtube.com/watch?v=C171Yj_2dtU