

Manipulador de Materiales de Ruedas M324D2 MH Cat®

Seguridad y comodidad

- Cabina con elevación de 2.400 mm: la cabina se eleva rápidamente y ofrece un funcionamiento cómodo en todas las posiciones.
- Las diversas agarraderas y los tres escalones grandes con superficies antideslizantes permiten un fácil acceso a la cabina, con tres puntos de contacto.
- Dispositivos integrados para ayudar a mejorar la seguridad: superficies antideslizantes en todas las áreas de desplazamiento, traba de giro y del implemento, interruptor de desconexión de emergencia y desconexión del interruptor de la batería, alarma de desplazamiento ajustable, dispositivos de control de bajada...
- Iluminación inteligente: luces LED de carretera (traseras) y luces halógenas de trabajo.
- Gran visibilidad: extensas áreas de ventanas, cámara de visión trasera estándar, con lentes de ángulo amplio.
- Cabina segura y silenciosa: bajos niveles de ruido y vibración.

Más potencia, menos combustible

- El Motor C7.1 Cat® con tecnología ACERT™ produce hasta 128,8 kW/173 hp (175 hp métrico). Control automático de velocidad del motor y modalidades de potencia y Eco disponibles.
- Un sistema de enfriamiento de alta capacidad con un ventilador proporcional a la demanda y reversible ayuda a mantener bajas las temperaturas de operación, lo que genera una mayor vida útil de los componentes, una mayor eficiencia y un menor costo de reparación.
- El eficiente sistema hidráulico proporciona el trabajo necesario sin desperdiciar combustible, además de ofrecer precisión y velocidad.
- La modalidad de levantamiento pesado maximiza el rendimiento mediante el aumento de la capacidad de levantamiento hasta en un 7 %.
- Cuenta con un circuito hidráulico cerrado específico para la rotación solamente. Tener dos bombas separadas, una para la rotación y la otra para las demás funciones, permite realizar movimientos combinados más rápidos y uniformes.

Operación fácil y agradable

- Características inteligentes: mejoras en los más pequeños detalles y características, con el fin de ayudar a que la operación sea fácil y eficiente.
 Pruebe el control SmartBoom™, los cambios automáticos a la modalidad de desplazamiento o la dirección de la palanca universal.
- Ergonómica y funcional, con controles que se mantienen al mínimo y que están bien ubicados para un fácil acceso. Opciones de asiento cómodo y aire acondicionado estándar.

Flexibilidad para tener éxito

- Trenes de rodaje: elija el tren de rodaje MH para obtener estabilidad. El tren de rodaje estándar permite una mayor flexibilidad, con una hoja paralela en la parte delantera y estabilizadores en la parte trasera.
- Pluma: la pluma MH entrega óptimas capacidades de alcance y levantamiento.
 Combine el elevador de cabina con un varillaje delantero de excavadora.
- Brazos: los brazos con parte delantera caída MH de 4.900 mm y MH de 5.900 mm son para aplicaciones comunes de MH (Material Handler, Manipulador de materiales) y el brazo recto de 4.800 mm es para cuando se necesita una funcionalidad adicional de la herramienta. Para aplicaciones que no requieren un brazo MH (aplicaciones de movimiento de tierra), es posible elegir entre el brazo de 2.500 mm o de 2.900 mm.
- Paquete específico para el manipulador de basura*.
- Utilice el sistema de control de la herramienta para preconfigurar la máquina, con el objetivo de utilizar hasta diez accesorios diferentes (disponible con varillajes delanteros para excavación).
- Grupo electrógeno de estado sólido Cat instalado de fábrica para alimentar imanes de 15 kW, así como para trabajar con los populares garfios Orange Peel que se utilizan en la manipulación de chatarra.

Fácil mantenimiento

- El monitoreo remoto Cat Product Link™ ayuda a eliminar las conjeturas de la administración de activos.
- Puede acceder a los elementos de mantenimiento de rutina, como los filtros de aceite del motor y del combustible, el filtro de aire del motor o las tomas de fluidos centralizadas a nivel del suelo.
- Los compartimientos cuentan con amplias puertas de servicio. Las puertas de alas de gaviota, con cilindros de levantamiento asistidos de forma neumática, se levantan sin esfuerzo para permitir que se realice el mantenimiento esencial de forma rápida y fácil.
- Un sistema de lubricación automático es una característica estándar que permite ahorrar en el engrasado de todo el portador superior.
- Agregue la nueva bomba eléctrica para levantamiento, que permite prescindir de la necesidad de cebar el sistema manualmente, y el separador de agua y combustible estándar, y obtendrá una máquina que hace el fastidioso servicio de mantenimiento por usted.



^{*}Incluye el ventilador reversible, un capó con rejilla metálica densa para el sistema de enfriamiento y un antefiltro del motor para mejorar la protección de la máquina cuando se trabaja en entornos polvorientos.

Manipulador de Materiales de Ruedas M324D2 MH Cat®

Motor			
Modelo del motor	C7.1 A	CERT Cat	
Emisiones	uso fuera de car a Tier 3 de la	orma China III para retera, equivalente EPA de EE.UU. y la Unión Europea	
Potencia neta (ISO 14396) a 2.000 rpm	128,8 kW	173 hp (175 hp métrico)	
Calibre	10	105 mm	
Carrera	13	135 mm	
Cilindrada	7	7,01 L	
Cilindros	6 e	6 en línea	
Par máximo a 1.400 rpm	86	868 N⋅m	

Mecanismo de giro		
Velocidad de giro	9,0 rpm	
Par de giro	53 kN⋅m	

Transmisión		
Velocidad máxima de desplazamiento (2ª marcha)	25 km/h	
Velocidad ultralenta (2ª marcha)	9 km/h	
Rendimiento máximo en pendiente	53 %	

Capacidades de llenado de servicio		
Tanque de combustible	385 L	
Sistema de enfriamiento	37 L	
Cárter del motor	15 L	

Tren de rodaje		
Espacio libre sobre el suelo	360 mm	
Ángulo del eje de oscilación	±5 grados	

Sistema hidráulico		
Capacidad del tanque	225 L	
Capacidad del sistema	405 L	

Sistema hidráulico: presión máxima		
Circuito del implemento		
Normal	350 bar	35.000 kPa
Levantamiento pesado	375 bar	37.500 kPa
Circuito de desplazamiento	350 bar	35.000 kPa
Circuito auxiliar		
Presión media	205 bar	20.500 kPa
Alta presión	350 bar	35.000 kPa
Mecanismo de giro	340 bar	34.000 kPa

Sistema hidráulico: caudal máximo		
Circuito del implemento/de desplazamiento	350 L/min	
Circuito auxiliar: presión alta	250 L/min	
Circuito auxiliar: presión media	40 L/min	
Mecanismo de giro	112 L/min	

Pesos		
Pesos de operación*	23.570 a 26.660 kg	
Con pluma MH (6.800 mm)		
Tren de rodaje y brazo recto MH	25.600 Kg	
Tren de rodaje y brazo MH con parte delantera caída (5,9 m)	25.300 kg	
Con pluma de una pieza		
Tren de rodaje estándar y brazo recto (2,5 m)	25.250 kg	
Hoja delantera, estabilizadores traseros, brazo de 2,5 m	24.520 kg	
Contrapeso estándar	5.400 kg	

^{*}Con neumáticos macizos, contrapeso estándar, tren de rodaje MH, tanque de combustible lleno, operador, brazo de 2,5 m/5,9 m y accesorio de 1.400 kg. El peso varía según la configuración.

Alcances de trabajo			
Tipo de pluma	Pluma MH de 6.800 mm		
Tipo de brazo	Brazo recto Brazo con la parte delantera caída Brazo con la parte delantera caída		
Longitud del brazo	4.800 mm	4.900 mm	5.900 mm
Altura máxima	12.430 mm	12.500 mm	13.300 mm
Alcance máximo	11.430 mm	11.530 mm	12.480 mm
Profundidad máxima	1.820 mm	1.920 mm	2.920 mm

ASXQ1630 (09-2015)

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones de la industria, visítenos en www.cat.com

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Yellow" y la imagen comercial de "Power Edge", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

