

KOMATSU

HM400-3M0

Camión articulado



**Mayor productividad
junto con
características que
permiten disminuir el
costo operacional**

Gracias a una tolva de mayor capacidad (40 toneladas métricas ó 24 m³) y a una mayor velocidad de desplazamiento se logran mayores niveles de productividad en esta clase de camiones.

El bajísimo perfil de la tolva permite un carguío más rápido y eficiente a la vez que mejora las capacidades de balance y así poder desplazarse rápidamente manteniendo todas las condiciones de seguridad.

HM400-3M0 Camión articulado

Información técnica principal

- **Motor Komatsu:** SAA6D140E-5.
- **Potencia neta:** 334 kW / 448 hp @ 2.000 r. p. m.
- **Diésel, turbocargado y posenfriado.**
- **Desplazamiento:** 15,24 lt.
- **6 cilindros en línea.**
- **Certificación de emisiones** US EPA Tier III / UE Etapa 3A (equivalente).
- **Peso operativo:** 34.045 kg. (vacío) / 74.125 kg (cargado).

Equipo de trabajo

- Tolva colmada (2:1, SAE): 24,0 m³
- Payload: 40,0 ton métricas.



Configuración del equipo

- Alternador de 75 (Ah).
- Baterías de alta capacidad de libre mantenimiento.
- Cabina:
 - Insonorizada.
 - Cumple con certificación ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449).
 - Aire acondicionado.
 - Radio AM/FM.
 - Asiento con suspensión.
 - Cabina tilteable para facilitar accesos a motor/transmisión.
 - Monitor trasero.
- Tolva de bajo perfil 3.164 mm.
- Komatsu Advanced Transmission (K-Atomics).
- Retardador con gran capacidad de retención 510 kW / 684 hp.
- Sistema de monitoreo satelital Komtrax.



Beneficios de operación

- Tracción 6x6 apto para cualquier tipo de traslado.
- Incrementada la capacidad de refrigeración.
- Mayor confort de operación 72 dB (A) (ISO 6396).
- Asiento del operador en la mitad de la cabina.
- Accesos de mantenimiento a nivel de suelo diseñados para una fácil y rápida intervención al equipo.

Nueva mejora	Beneficio
ROPS y OPG integrado en cabina	Aumenta la seguridad del operador.
Fácil acceso a los filtros.	Disminuye el tiempo de mantenimiento.
Tolva de bajo perfil.	Permite carguío eficiente en menor tiempo de ciclo.
Retardador de gran capacidad.	Permite operación en descenso continuo.
Payload Meter.	Permite una mejor gestión de la productividad a la vez que se protege el equipo de sobrecarga.
Monitor trasero.	Aumenta la seguridad operacional al permitirle al operador tener control de los puntos ciegos.

Los diseños, las especificaciones y la información de los productos en este documento se entregan solo para propósitos informativos y no constituyen garantías de ningún tipo. Los diseños y las especificaciones de los productos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías que se aplican a la venta de productos y servicios son las garantías escritas estándar de Komatsu, que se proporcionarán previa solicitud.

Komatsu y otras marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de Komatsu Ltd., Komatsu América Corp., Komatsu Mining Corp. o una de sus filiales, o los respectivos dueños o concesionarios.

KOMATSU

www.komatsulatioamerica.com

