Tolva giratoria de 6 toneladas **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVE - MACH2262**



rotación de 90° a izquierda y derecha para mejorar el acceso de la máquina a las cargas de volcado en áreas restringidas, gracias a lo cual el operario dispone de mayor control y se reduce el riesgo en la zona de

Con un motor turbodiésel Yanmar de 3,3 l montado con un sistema DPF para cumplir las normativas sobre emisiones de gases de escape (fase V) de la UE, se beneficiará de una potencia máxima de 53,7 kW y 295 Nm de par; además, no necesita AdBlue.

Las máquinas de 6 toneladas de Thwaites están disponibles en distintas configuraciones para adaptarse a sus necesidades, e incluyen:

- Tolva giratoria de 6 toneladas con cabina
- Volcado hacia adelante de 6 toneladas con cabina
- Volcado hacia adelante de 6 toneladas

Incluye de serie freno de mano con activación por resorte y desactivación hidráulica (SAHR), pantalla de 5" con visualización de 150° alrededor de la máquina, estribos de visibilidad alta, luces LED de carretera y luz LED giratoria ámbar. Entre los extras opcionales se incluyen una luz LED giratoria verde, velocímetro GPS y sistema Trackunit.

Seguro, homologado y competitivo.





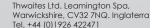




Escanee este código QR en su smartphone para obtener más información.











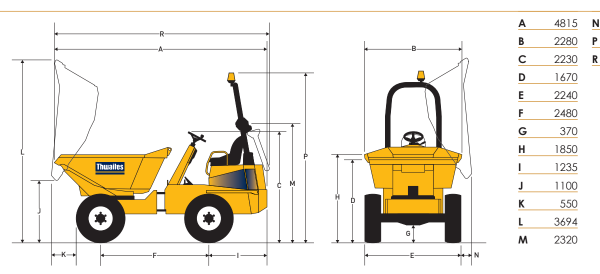






Tolva giratoria de 6 toneladas

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MACH2262



Peso	Vacío Transporte	4220 kg 4096 kg
Capacidades	Carga segura máx. Apilada Amontonada Agua	6000 kg 3150 litros 2550 litros 1650 litros

Motor

- Motor Yanmar 4TNV98CT, refrigerado por agua, 4 cilindros, turbodiésel con inyección de combustible y filtro de partículas diésel de postratamiento
- Potencia 53,7 kW / 72 CV a 2100 rpm
- Par 295 Nm (217.5 lbf ft)

Niveles de ruido

) Para el operador 84 LpA / Transmisión por el aire 102 LwA

Transmisión

> Hidrostática con velocidad alta/baja, palanca de control direccional incorporada en la columna y función de avance lento

Velocidades	Marcha adelante y atrás		
	1	6,1 km/h	(3,7 mph)
	2	25 km/h	(15,5 mph)
Llantas	405/70 - 20 Índice de co	ırga/veloci	dad - 142 A8

Frenos y ejes

- Discos sumergidos en aceite de varias placas completamente cerrados montados en ambos ejes y ajuste de desgaste automático
- > Freno de estacionamiento manual (SAHR)

Chasis Kinglink

Fabricado a partir de una placa de acero doblada, con Kinglink de tres puntos, que proporciona articulación y oscilación para mejorar la estabilidad, la tracción y la seguridad en la zona de trabajo.

Volquete

> Funcionamiento hidráulico, placa de base de acero de 8 mm

100

3430

5082

- Morro y laterales del volquete reforzados con secciones cuadradas
- > El volquete giratorio permite una rotación de 180°

Asiento y controles

- Asiento de suspensión ajustable con cinturón de seguridad que ofrece gran visibilidad
- Pantalla de operario transparente que incluye todas las luces de advertencia

Acceso para mantenimiento

- Tapa del motor bloqueable para puntos de servicio en nivel de suelo
- > El panel de chasis trasero se puede plegar en los retenes

Instalación eléctrica

- Fusibles y relés alojados en un cuadro de distribución de potencia central
- > El mazo de cables principal está completamente protegido por un conducto sólido e incorpora el puerto de diagnóstico del motor

Dirección y sistema hidráulico

- > Dirección asistida hidráulica
- > Filtración de línea de retorno para todos los servicios
- > Punto de ensayo hidráulico incorporado de serie

Capacidades de depósitos	Combustible Hidráulico	
Radio de giro	12 m	

Equipo estándar

- Luces LED de carretera completas que incluyen DRL (luces de marcha diurna)
- > Monitor de panel de instrumentos y cámara
- Alarma de marcha atrás
- Luz LED giratoria, protector de ventilador

Equipo opcional

- Espejos retrovisores
- > Indicador de tuercas de las ruedas
- > Velocímetro GPS





www.thwaitesdumpers.co.ul













