

Tolva giratoria de 9 toneladas

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVE - MACH2297

TRANSMISIÓN
POWERSHIFT



El dumper de fase V con tolva giratoria de 9 toneladas de Thwaites se ha fabricado pensando en los contratistas y arrendatarios, para garantizar la seguridad del operario, reducir el riesgo en la zona de trabajo y mejorar el rendimiento. El volquete giratorio permite una 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 trabajo.

Con un motor turbodiésel Deutz de 3,6 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 55,4 kW y 405 Nm de par; además, no necesita AdBlue. El dumper con tolva giratoria de 9 toneladas también está disponible con transmisión Powershuttle.

Las máquinas de 9 toneladas de Thwaites están disponibles en varias configuraciones más para adaptarse a sus necesidades:

- › Volcado hacia adelante
- › Volcado hacia adelante con cabina

La gama de 9 toneladas incluye 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 luces LED giratorias dobles.

Seguro, homologado y competitivo.



Thwaites

Thwaites Ltd, Leamington Spa,
Warwickshire, CV32 7NQ, Inglaterra
Tel. +44 (0) 1926 422471

www.thwaitesdumpers.co.uk



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



SAQUE EL TRABAJO ADELANTE.