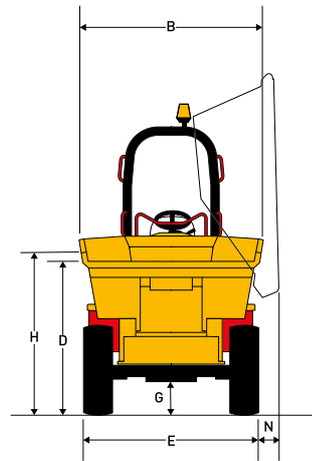
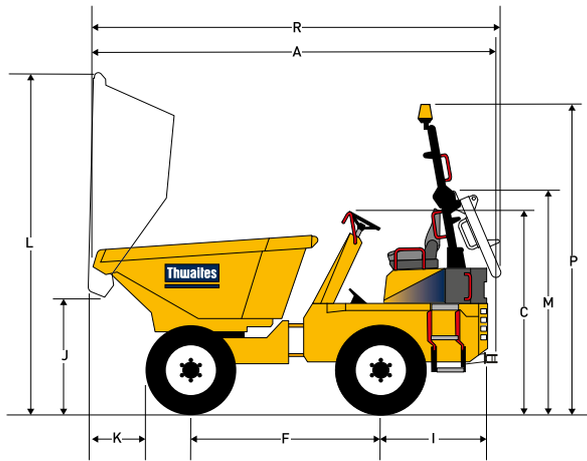


# T450 con tolva giratoria de 4,5 toneladas

## DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MACH2044

(mm)



|          |      |          |      |
|----------|------|----------|------|
| <b>A</b> | 4211 | <b>L</b> | 3425 |
| <b>B</b> | 1938 | <b>M</b> | 2336 |
| <b>C</b> | 2151 | <b>N</b> | 328  |
| <b>D</b> | 1643 | <b>P</b> | 3328 |
| <b>E</b> | 1851 | <b>R</b> | 4223 |
| <b>F</b> | 1978 |          |      |
| <b>G</b> | 319  |          |      |
| <b>H</b> | 1758 |          |      |
| <b>I</b> | 1111 |          |      |
| <b>J</b> | 1090 |          |      |
| <b>K</b> | 586  |          |      |

|             |            |         |
|-------------|------------|---------|
| <b>Peso</b> | Vacío      | 3110 kg |
|             | Transporte | 3083 kg |

|                    |                   |             |
|--------------------|-------------------|-------------|
| <b>Capacidades</b> | Carga segura máx. | 4500 kg     |
|                    | Apilada           | 2535 litros |
|                    | Amontonada        | 2000 litros |
|                    | Agua              | 1380 litros |

### Motor

- › Yanmar 3TNV86CHT, refrigerado por agua, 3 cilindros, turbodiesel common rail refrigerado por aire con inyección directa y DPF
- › Potencia 33,3 kW/45 CV a 2600 rpm
- › Par 142 Nm (105 lbf ft)

### Niveles de ruido

- › Para el operador 84 LpA / Transmisión por el aire 101 LwA

### Transmisión

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

|                    |                         |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>Velocidades</b> | Marcha adelante y atrás |                        |
|                    | Baja                    | 0-7,9 km/h (4,9 mph)   |
|                    | Alta                    | 0-21,4 km/h (13,4 mph) |

### Frenos y ejes

- › Discos sumergidos en aceite de varias placas completamente cerrados montados en el eje trasero 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 acero de 6 mm integral
- › 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
- › Luces LED de advertencia para todas las funciones críticas

### Acceso para mantenimiento

- › Tapa del motor bloqueable para puntos de servicio en nivel de suelo
- › La puerta de acceso trasero incorpora la batería, el cuadro de distribución de potencia y el depurador de aire

### Instalación eléctrica

- › Paneles de fusibles y relés alojados en posiciones de acceso sencillo
- › Todos los componentes eléctricos impermeabilizados de acuerdo con la clasificación IP67

### Dirección y sistema hidráulico

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

|                                 |             |           |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| <b>Capacidades de depósitos</b> | Combustible | 44 litros |
|                                 | Hidráulico  | 44 litros |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Radio de giro</b> | 8,25 m |
|----------------------|--------|

### Equipo estándar

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

### Equipo opcional

- › Espejos retrovisores
- › Velocímetro GPS
- › Indicador de tuercas de las ruedas
- › Asiento calefactado

# Thwaites

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

[www.thwaitesdumpers.co.uk](http://www.thwaitesdumpers.co.uk)



Las imágenes son representativas, pero las especificaciones o equipamientos concretos pueden variar en función del país. Nos reservamos el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso. 08/2021