



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

**1601**

1000145387

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Dumpers >> Dumpers sobre ruedas >> **1601**



**1601**

Número de material 1000145387

Modelo 1601: versatilidad en procesos de construcción, logística y tecnología medioambiental: con tres versiones de cajas de volteo disponibles, encontrará la adecuada para cada aplicación.

Además de la opción más económica para su bolsillo.

## Datos de productos

- Unión articulada pendular
- Caja de volteo giratoria
- Caja de volteo en altura

### Componentes estándar

#### Información general

- Carga útil de 1.500 kg
- Caja de volteo en altura hidráulica de 829 l al ras / 1044 l colmada
- Barra antivuelco (ROPS)
- Velocidad: 16 km/h
- Neumáticos 10.0/75-15.3 (Mitas, TS-05) Perfil con una excelente tracción incluso para su aplicación en el sector industrial

#### Motor

- Motor diésel YANMAR refrigerado por agua, modelo 3TNV76, de 3 cilindros / 1.116 c.c., potencia del motor de 18,9 kW (25,7 CV) y número de revoluciones nominal de 3.000 rpm

#### Hidráulica

- Accionamiento de marcha hidrostático con control automotriz
- Bomba a engranajes (25,7 l/min)
- Freno de tambor mecánico accionado por pedal
- Articulación del bastidor hidrostática (Load sensing)

## Incluye

Máquina

## Características técnicas

1601

### CHASSIS

Radio de giro	3.300 mm
Ángulo unión articulada	33 °

### especificaciones mecánicas

Longitud	3.310 mm
Anchura	1.485 mm
Altura	2.650 mm
Peso	1.810,00 kg
Capacidad caja de volteo a ras	829 l
Capac. caja de volteo colmada	1.044 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.336 kg
Carga útil	1.500 kg
Ángulo pendular máx.	15 °

### motor de combustión

Modelo de motor	Motor diésel, Motor diésel
Potencia nominal	17,0 kW, 18,9 kW
Número de revoluciones nominal	3.000 1/min, 3.000 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
No. de cilindros	null, 3
Cilindrada	1.116 cm3, 1.116 cm3
Fabricante del motor	Yanmar, Yanmar
Denominación del motor	3TNV76-UDWN2, 3TNV76

Carrera	82 mm
Aburrir	76 mm
Refrigeración	null, Refrigeración por agua
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V, null
Tensión de la batería arranque	12 V

#### sistemas hidráulicos

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	18 l/min

#### rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	50,0 %
Velocidad de desplazamiento	16,0 km/h

#### datos ambientales

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V

#### SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	1.261,00 kg
--------------------	-------------

#### SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	2.780,0 lb
--------------------	------------

## MOTOR DE COMBUSTIÒN

Modelo de motor	Motor diésel, Motor diésel
Potencia nominal	22,8 hp, 25,3 hp
Número de revoluciones nominal	3.000 1/min, 3.000 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
No. de cilindros	null, 3
Cilindrada	68,1 Pulg.3, 68,1 Pulg.3
Fabricante del motor	Yanmar, Yanmar
Denominación del motor	3TNV76-UDWN2, 3TNV76
Carrera	82 mm
Aburrir	76 mm
Refrigeración	null, Refrigeración por agua
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V, null
Tensión de la batería arranque	12 V

## ENVIRONMENT DATA

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V

## MECHANICAL DETAILS

Longitud	130,3 "
Anchura	58,5 "
Altura	104,3 "
Peso	3.990,37 lb
Capacidad caja de volteo a ras	219,0 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	275,8 gln eu

Peso de servicio (mín.-máx.)	2.945,4 lb
Carga útil	3.306,9 lb
Ángulo pendular máx.	15 °

#### MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	50,0 %
Velocidad de desplazamiento	9,9

#### CHASSIS

Radio de giro	129,9 "
Ángulo unión articulada	33 °

#### SISTEMAS HIDRÁULICOS

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	4,8 gal/mi

##### Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2023 Wacker Neuson SE