



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

## DT05

1000268687

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Dumpers >> Dumpers sobre orugas >> **DT05**

## DT05

Número de material 1000268687



El dumper sobre orugas DT05 de Wacker Neuson es una unidad que se controla al milímetro, gracias a sus dimensiones compactas y a su precisa maniobrabilidad con independencia del tipo de suelo.

## Datos de productos

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Motorización diésel o de gasolina

### Componentes estándar

#### Información general

- Carga útil máx. de 500 kg
- Longitud x Anchura x Altura: 1630 / 660 / 1185 mm
- Reloj cuentahoras de servicio
- Capó del motor y peldaño
- Sin volquete

#### Motor

- Motor a gasolina Honda refrigerado por aire, modelo GX 200, monocilíndrico/163 c.c., potencia del motor máx. 4,5 kW (6,1 CV), número de revoluciones nominal de 3.600 rpm
- Con arranque por cable

#### Hidráulica

- Accionamiento hidrostático con 2 velocidades de desplazamiento.
- 3 bombas a engranajes (25 l/min)
- Freno de estacionamiento hidrostático

## Incluye

Máquina

## Características técnicas

### DT05

#### motor de combustión

Modelo de motor	Motor de gasolina, Motor diésel, Motor de gasolina
Potencia nominal	4,5 kW, 4,8 kW, 4,5 kW
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min, 3.600 1/min
No. de cilindros	1, 1
Cilindrada	163 cm <sup>3</sup> , 320 cm <sup>3</sup>
Fabricante del motor	Honda, Yanmar
Denominación del motor	GX200, L70N6
Carrera	67 mm
Aburrir	78 mm

#### especificaciones mecánicas

Longitud	1.630 mm
Anchura	660 mm
Altura	1.185 mm
Peso	370,00 kg
Carga útil máx.	500 kg
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	273 l
Capac. caja de volteo colmada	313 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	495 - 620 kg

#### rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	3,9 km/h

#### sistemas hidráulicos

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	30 l/min

#### datos ambientales

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

#### SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	420,00 kg
--------------------	-----------

#### SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	925,9 lb
--------------------	----------

#### MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	2,4

#### MOTOR DE COMBUSTIÒN

Modelo de motor	Motor de gasolina, Motor diésel, Motor de gasolina
Potencia nominal	6,0 hp, 6,4 hp, 6,0 hp
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min, 3.600 1/min
No. de cilindros	1, 1
Cilindrada	9,9 Pulg.3, 19,5 Pulg.3
Fabricante del motor	Honda, Yanmar
Denominación del motor	GX200, L70N6
Carrera	67 mm
Aburrir	78 mm

#### ENVIRONMENT DATA

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

#### SISTEMAS HIDRÁULICOS

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	7,9 gal/mi

#### MECHANICAL DETAILS

Longitud	64,2 "
Anchura	26,0 "
Altura	46,7 "
Peso	815,71 lb
Carga útil máx.	1.102,3 lb
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	72,1 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	82,7 gln eu

Peso de servicio (mín.-máx.)

1.091,3 - 1.366,9 lb

---

**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

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.