



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1001

1000000198

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Dumpers >> Dumpers sobre ruedas >> **1001**



1001

Número de material 1000000198

Transporte rápido, seguro y sencillo incluso en terrenos difíciles y con una altura de volteo de apenas 1,56 m, el dumper 1001 con dirección a las cuatro ruedas es una máquina muy versátil, maniobrable y extremadamente resistente.

Datos de productos

- Tracción a las cuatro ruedas Twin Lock
- Unión articulada pendular
- Dimensiones reducidas

Componentes estándar

Información general

- Carga útil de 1.000 kg
- Caja de volteo en altura hidráulica de 415 l al ras / 525 l colmada
- Barra antivuelco (ROPS)
- Velocidad: 14 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 (fase 5)

Hidráulica

- Tracción permanente a las cuatro ruedas
- Accionamiento automotriz, sistema TWIN-LOCK.
- Bomba a engranajes (25 l/min)
- Accionamiento de marcha hidrostático como freno de servicio.
- Articulación del bastidor hidrostática (Load sensing)

Características técnicas

1001

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	3, null
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	Refrigeración por agua, null
Val. lím. para emis. de escape	null, EU Stage V
Tensión de la batería arranque	12 V

especificaciones mecánicas

Longitud	3.080 mm
Anchura	1.180 mm
Altura	2.580 mm
Peso	1.261,00 kg
Capacidad caja de volteo a ras	415 l
Capac. caja de volteo colmada	525 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.230 - 1.500 kg
Carga útil	1.000 kg
Ángulo pendular máx.	15 °

rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	45,0 %
Velocidad de desplazamiento	14,0 km/h

CHASSIS

Radio de giro	3.200 mm
Ángulo unión articulada	33 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	84 l/min

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	1.155,00 kg
--------------------	-------------

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	2.546,3 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	3, null
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	Refrigeración por agua, null
Val. lím. para emis. de escape	null, EU Stage V
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	121,3 "
Anchura	46,5 "
Altura	101,6 "
Peso	2.780,03 lb
Capacidad caja de volteo a ras	109,6 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	138,7 gln eu
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.711,7 - 3.306,9 lb
Carga útil	2.204,6 lb
Ángulo pendular máx.	15 °

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	45,0 %
Velocidad de desplazamiento	8,7

CHASSIS

Radio de giro	126,0 "
Ángulo unión articulada	33 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	22,2 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