



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1501

1000104780

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Dumpers >> Dumpers sobre ruedas >> **1501**



1501

Número de material 1000104780

Versatilidad es su segundo nombre: dos versiones de caja de volteo, una alta carga útil de {1.500 kg} {3307 lb} y unas dimensiones pequeñas significan que una sola máquina ofrece innumerables campos de aplicación.

Datos de productos

- Caja de volteo giratoria
- Caja de volteo en altura
- Dimensiones reducidas

Componentes estándar

Información general

- Carga útil de 1.500 kg
- Caja de volteo en altura hidráulica de 650 l al ras / 800 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

- 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

1501

sistemas hidráulicos

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal	25 l/min

especificaciones mecánicas

Longitud	3.300 mm
Anchura	1.305 mm
Altura	2.550 mm
Peso	1.320,00 kg
Capacidad caja de volteo a ras	650 l
Capac. caja de volteo colmada	800 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

rendimiento mecánico

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

CHASSIS

Radio de giro	3.300 mm
Ángulo unión articulada	33 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	135 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	1.186,00 kg
--------------------	-------------

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	2.614,7 lb
--------------------	------------

OPERATING FLUIDS

Capacidad del depósito	4,0 gal eu
------------------------	------------

MOTOR DE COMBUSTIÓN

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	129,9 "
Anchura	51,4 "
Altura	100,4 "
Peso	2.910,10 lb
Capacidad caja de volteo a ras	171,7 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	211,3 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

combustible

Capacidad del depósito	15,00 l
------------------------	---------

CHASSIS

Radio de giro	129,9 "
Ángulo unión articulada	33 °
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Caudal	35,7 gal/mi

SISTEMAS HIDRÀULICOS

Bomba de engranajes	ZRP
---------------------	-----

Caudal

6,6 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