



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1501

1000104780

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sobre ruedas](#) >> **1501**



1501

Número de material 1000104780

Dumper todo terreno ideal para un gran número de aplicaciones.

Datos de productos

- El puesto de mando del operador puede accederse fácilmente desde ambos lados para una mayor comodidad
- La dirección con tracción a las cuatro ruedas Twin-Lock hidrostática permite obtener un rendimiento óptimo incluso en terrenos irregulares
- El tablero de instrumentos muestra una amplia selección de indicadores y diales como el indicador de nivel de combustible, la luz de advertencia de bajo nivel de combustible y la luz de freno de estacionamiento para comodidad del operador
- La dirección articulada con trazado de manguera central permite un radio de giro estrecho y protege las mangueras
- La pala giratoria permite descargar el material en cualquier lado de la máquina, lo que le otorga más versatilidad

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

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 © 2022 Wacker Neuson SE