

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 I | |
| Capac. caja de volteo colmada | 525 I | |
| Peso de servicio (mínmáx.) | 1.230 - 1.500 kg | |
| Carga útil | 1.000 kg | |
| Ángulo pendular máx. | 15 ° | |
| | | |

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.

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 COMBUSTÌON

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.

| 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 (mínmáx.) | 2.711,7 - 3.306,9 lb |
| Carga útil | 2.204,6 lb |
| Ángulo pendular máx. | 15 ° |

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.

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