



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT23

1000409907

Inicio >> Catálogo >> Productos >> Dumpers >> Dumpers sobre orugas >> DT23



DT23

Número de material 1000409907

El accionamiento de marcha completamente hidrostático del DT23 se maneja mediante joystick y la barra antivuelco es abatible para atravesar pasos de baja altura. El bajo centro de gravedad aumenta la estabilidad y garantiza un alto nivel de seguridad y eficiencia en la obra.

Datos de productos

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Motor turbodiésel de cuatro cilindros

Componentes estándar

Información general

- Carga útil máx. de 2.300 kg
- Reloj cuentahoras de servicio; interruptor de desconexión de la batería.
- Reposabrazos abatible hacia arriba.
- Sin volquete.
- Armazón de protección ROPS, abatible.

Motor

- Motor diésel Kubota, modelo V-1505, 4 cilindros/1.498 c.c., potencia del motor máx. 18,5 kW (25,2 CV) y número de revoluciones nominal 2.300 rpm; motor diésel certificado de fase 5 (sin filtro de partículas diésel)

Hidráulica

- Accionamiento hidrostático con 2 velocidades de desplazamiento.
- 2 bombas de paso variable y 1 bomba a engranajes (106 l/min)
- Freno de estacionamiento hidrostático
- Con precomando hidráulico (control del joystick).

Incluye

Máquina

Características técnicas

DT23

sistemas hidráulicos

Presión de trabajo hidráulica	180,0 bar
Bomba de engranajes	Bomba engranajes& cilindr.var.
Caudal	106 l/min
Capacidad del depósito	20 l
Caudal de bombeo máx.	115 l/min

especificaciones mecánicas

Longitud	3.304 mm
Anchura	1.312 mm
Altura	2.523 mm
Carga útil máx.	2.300 kg
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.265 kg

datos ambientales

Nivel de presión acústica LpA	87,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,medida	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	US TIER 4

motor de combustión

Modelo de motor	Motor diésel, Motor diésel
Potencia nominal	18,5 kW, 18,5 kW

Número de revoluciones nominal	2.300 1/min, 2.300 1/min
No. de cilindros	4, 4
Cilindrada	1.498 cm3, 1.498 cm3
Fabricante del motor	Kubota, Kubota
Denominación del motor	V1505, V1505
Carrera	78 mm, 78 mm
Aburrir	78 mm, 78 mm
Val. lím. para emis. de escape	IV

rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	27,0 %
Velocidad de desplazamiento	7,5 km/h
Presión de funcionamiento	180 bar

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	2.190,00 kg
--------------------	-------------

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	4.828,1 lb
--------------------	------------

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	27,0 %
Velocidad de desplazamiento	4,7
Presión de funcionamiento	2.610,0 psi

MOTOR DE COMBUSTIÒN

Modelo de motor	Motor diésel, Motor diésel
Potencia nominal	24,8 hp, 24,8 hp
Número de revoluciones nominal	2.300 1/min, 2.300 1/min
No. de cilindros	4, 4
Cilindrada	91,4 Pulg.3, 91,4 Pulg.3
Fabricante del motor	Kubota, Kubota
Denominación del motor	V1505, V1505
Carrera	78 mm, 78 mm
Aburrir	78 mm, 78 mm
Val. lím. para emis. de escape	IV

ENVIRONMENT DATA

Nivel de presión acústica LpA	87,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,medida	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	US TIER 4

SISTEMAS HIDRÀULICOS

Presión de trabajo hidráulica	2.610,0 psi
Bomba de engranajes	Bomba engranajes& cilindr.var.
Caudal	28,0 gal/mi
Capacidad del depósito	5,3 gln eu
Caudal de bombeo máx.	30,4 gal/mi

MECHANICAL DETAILS

Longitud	130,1 "
Anchura	51,7 "
Altura	99,3 "
Carga útil máx.	5.070,6 lb
Peso de servicio (mín.-máx.)	4.993,5 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