



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DV60

1000391566

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sobre ruedas](#) >> [DV60](#)

DV60

Número de material 1000391566



El Dual View DV60 establece un nuevo punto de referencia para una visibilidad sin restricciones en cualquier situación. El concepto del puesto del operador le permite girar el asiento y la consola de mando en 180° y así determinar la dirección de visión y la de marcha. Se puede realizar el giro de forma cómoda desde el asiento del conductor mediante una empuñadura y un sólo movimiento de mano para desbloquear la consola y girar a continuación la misma.

Datos de productos

- Asiento giratorio
- Dirección hidrostática a las cuatro ruedas con modo ECO automático
- Campo de visión: ¡mejor que lo que dicta la norma!
- Cabina
- Rejilla protectora para caja de volteo robusta

Componentes estándar

Información general

- Consola del asiento giratoria en 180° sobre rodamientos de bolas con conmutación automática de la dirección, la dirección de marcha y el indicador de la dirección de marcha
- Posición principal del asiento: volquete trasero, posición secundaria del asiento: volquete delantero
- Carga útil de 6.000 kg
- Caja de volteo frontal hidráulica de 2.700 l al ras / 3.600 l colmada.
- Barra antivuelco (ROPS)
- Velocidad máxima: 25 km/h (15.5 mph)
- + 25 km/h (15,5 mph) Velocidad de avance en la posición principal del asiento
- + 15 km/h (9,3 mph) Velocidad de retroceso en la posición principal del asiento
- + 20 km/h (12,4 mph) Velocidad de avance en la posición secundaria del asiento
- + 15 km/h (9,3 mph) Velocidad de retroceso en la posición secundaria del asiento
- Neumáticos: 405/70-20 (Mitas, MPT-01) Perfil con una excelente tracción y autolimpieza
- Cámara de marcha de retroceso (IP69) con infrarrojos y LED blancos

- Cámara de marcha de retroceso (IP69) con infrarrojos y LED blancos
- Display a color multifuncional de 7 pulgadas (IP69) para las señales de la cámara y la máquina (por ejemplo, velocidad de desplazamiento y contador de intervalos de mantenimiento)
- Protección contra vandalismo con cierre para el display
- Caja para documentos accesibles desde el asiento del operador (formato A4, hermético y con cierre)
- Iluminación para la circulación por vías públicas para la posición principal
- Una luz de trabajo en la dirección del volquete
- Paquete de espejos (izquierdo, derecho y frontal/de proximidad)
- Cuña de rueda
- Alarma de marcha de retroceso; la señal cambia según la posición del asiento
- Interruptor principal de la batería y polo positivo detrás de una tapa con cerradura accesible desde el suelo

Motor

- Motor diésel DEUTZ TD 2.9 refrigerado por agua, de 4 cilindros, 2.900 c.c., turbo, potencia del motor de 55,4 kW (75,3 CV) (fase 5)
- Función de parada automática

Hidráulica

- Tracción permanente a las cuatro ruedas
- Accionamiento automotriz hidrostático
- Accionamiento de marcha hidrostático con frenado hidrostático y luz de freno
- Articulación del bastidor hidrostática (Load sensing)
- Pedal de acercamiento progresivo, diseñado como un sistema de freno de 2 circuitos
- Freno de estacionamiento accionado eléctricamente por resorte

Incluye

Máquina

Características técnicas

DV60

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	4.002,00 kg
--------------------	-------------

sistemas hidráulicos

Presión de trabajo hidráulica	235,0 bar
-------------------------------	-----------

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

Caudal	70 l/min
--------	----------

Capacidad del depósito	60 l
------------------------	------

rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	55,0 %
----------------------	--------

Velocidad de desplazamiento	25,0 km/h
-----------------------------	-----------

Velocidad de despla. (Opción)	30,0 km/h
-------------------------------	-----------

especificaciones mecánicas

Longitud	4.575 mm
----------	----------

Anchura	2.250 mm
---------	----------

Altura	3.110 mm
--------	----------

Peso	4.483,00 kg
------	-------------

Caja	Caja de volteo frontal
------	------------------------

Capacidad caja de volteo a ras	2.650 l
--------------------------------	---------

Capac. caja de volteo colmada	3.500 l
-------------------------------	---------

Peso de servicio (mín.-máx.)	4.148 - 4.733 kg
Peso cabina	4.683 kg
Peso ROPS	4.483 kg
Carga útil	6.000 kg
Cap. caja volteo en vol. agua	1.900 l
Ángulo pendular máx.	11 °

CHASSIS

Radio de giro	6.100 mm
Ángulo unión articulada	29 °
Transmisión	4WD hidrostático
Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
Presión de trabajo hidráulica	450 bar
Caudal	123 l/min
Neumáticos	405/70-20

motor de combustión

Modelo de motor	Refrigerado por agua, Motor turbodiés. c/ aire carga
Potencia nominal	55,4 kW, 55,0 kW
Número de revoluciones nominal	2.300 1/min, 2.200 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
No. de cilindros	4, 4, 4
Cilindrada	2.925 cm ³ , 3.400 cm ³ , 2.925 cm ³
Fabricante del motor	Perkins, Deutz
Denominación del motor	854F, TD2.9 L4
Carrera	110 mm
Aburrir	92 mm
Refrigeración	Refrigeración por agua, Refrigeración por agua
Val. lím. para emis. de escape	IIIB/Tier IV Final, EPA Tier 4 final, EU StagellIB

Tipo de combustible	Diésel
Tensión de la batería arranque	12 V, 12 V

datos ambientales

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	US TIER 4 final, EU Stage IIIB, EU Stage V, US TIER 4

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	8.822,9 lb
--------------------	------------

OPERATING FLUIDS

Capacidad del depósito	21,9 gal eu
------------------------	-------------

MOTOR DE COMBUSTIÓN

Modelo de motor	Refrigerado por agua, Motor turbodiés. c/ aire carga
Potencia nominal	74,3 hp, 73,8 hp
Número de revoluciones nominal	2.300 1/min, 2.200 1/min
Norma (potencia nominal)	ISO 3046
No. de cilindros	4, 4, 4
Cilindrada	178,5 Pulg.3, 207,5 Pulg.3, 178,5 Pulg.3
Fabricante del motor	Perkins, Deutz
Denominación del motor	854F, TD2.9 L4
Carrera	110 mm
Aburrir	92 mm
Refrigeración	Refrigeración por agua, Refrigeración por agua

Val. lím. para emis. de escape	IIIB/Tier IV Final, EPA Tier 4 final, EU StageIIIB
Tipo de combustible	Diésel
Tensión de la batería arranque	12 V, 12 V

ENVIRONMENT DATA

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	US TIER 4 final, EU Stage IIIB, EU Stage V, US TIER 4

MECHANICAL DETAILS

Longitud	180,1 "
Anchura	88,6 "
Altura	122,4 "
Peso	9.883,33 lb
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	700,1 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	924,6 gln eu
Peso de servicio (mín.-máx.)	9.144,8 - 10.434,5 lb
Peso cabina	10.324,3 lb
Peso ROPS	9.883,3 lb
Carga útil	13.227,7 lb
Cap. caja volteo en vol. agua	501,9 gln eu
Ángulo pendular máx.	11 °

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	55,0 %
Velocidad de desplazamiento	15,5
Velocidad de despla. (Opción)	18,6

combustible

Capacidad del depósito	83,00 l
------------------------	---------

CHASSIS

Radio de giro	240,2 "
---------------	---------

Ángulo unión articulada	29 °
-------------------------	------

Transmisión	4WD hidrostático
-------------	------------------

Bomba de engranajes	Bomba de pistón axial
---------------------	-----------------------

Presión de trabajo hidráulica	6.525,0 psi
-------------------------------	-------------

Caudal	32,5 gal/mi
--------	-------------

Neumáticos	405/70-20
------------	-----------

SISTEMAS HIDRÁULICOS

Presión de trabajo hidráulica	3.407,5 psi
-------------------------------	-------------

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

Caudal	18,5 gal/mi
--------	-------------

Capacidad del depósito	15,9 gln eu
------------------------	-------------

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

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.