



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT10e

1000334561

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sobre orugas](#) >> **DT10e**

DT10e

Número de material 1000334561



Tanto en zonas urbanas como en recintos: con el DT10e completamente eléctrico trabajará en todas partes sin emisiones. Además, la máquina impresiona por su diseño compacto, gracias al cual puede pasar por todas las puertas estándar.

Datos de productos

- Accionamiento de marcha eléctrico
- Rendimiento sin restricciones
- Cargador de baterías en la máquina
- Se puede cargar en un enchufe normal de 220 V
- Nivel de ruido muy bajo

Componentes estándar

Información general

- Carga útil máx. de 1.000 kg
- Reloj cuentahoras de servicio e indicador de carga en el display
- Capó del motor con cierre
- Estribo abatible hacia arriba
- Sin volquete

Motor

- Motor de accionamiento de marcha 100 % eléctrico
- 2 motores eléctricos con 2 kW de potencia cada uno
- Palanca de mando proporcional eléctrica
- Dos paquetes de baterías de litio-ferrofosfato
- Capacidad total: 7,3 kWh
- Tensión de servicio: 80 voltios
- Cargador de baterías de montaje fijo (100-250 V, 45-66 Hz, máx. 14 A)

- Cargador de baterías de montaje fijo (100-250 V, 45-66 Hz, máx. 14 A)
- Cable de carga incluido en el volumen de entrega (tripolar, 16 A)

Hidráulica

- Un motor eléctrico para motorización de bomba a engranajes
- Potencia: 1,5 kW cada uno

Características técnicas

DT10e

especificaciones mecánicas

Longitud	2.670 mm
Anchura	830 mm
Altura	1.280 mm
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000 kg
Capac. caja de volteo colmada	427 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	890 - 1.030 kg

rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	4,0 km/h

sistemas hidráulicos

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	5 l/min

datos ambientales

Niv.potenc.acústica LWA,garant	94,0 dB(A)
--------------------------------	------------

motor eléctrico

Potencia nominal	1,500 kW, 1,500 kW
Corriente nominal	33,0 A, 33,0 A
Tensión nominal	80 V, 80 V
Número de revoluciones nominal	1.800 1/min, 1.800 1/min
Capacidad	11,3 KWH

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	815,00 kg
--------------------	-----------

sistema eléctrico

Tiempo de carga de la batería	8,00 - 10,00 h
Modelo de batería	LiFePO4
Duración de la batería	4,50 h

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	1.796,8 lb
--------------------	------------

ENVIRONMENT DATA

Niv.potenc.acústica LWA,garant	94,0 dB(A)
--------------------------------	------------

MECHANICAL DETAILS

Longitud	105,1 "
Anchura	32,7 "
Altura	50,4 "
Peso	1.499,14 lb
Carga útil máx.	2.204,6 lb
Capac. caja de volteo colmada	112,8 gln eu
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.962,1 - 2.270,8 lb

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	2,5

MOTOR

Potencia nominal	1,500 kW, 1,500 kW
Corriente nominal	33,0 A, 33,0 A
Tensión nominal	80 V, 80 V
Número de revoluciones nominal	1.800 1/min, 1.800 1/min
Capacidad	11,3 KWH

ELECTRICAL SYSTEM

Tiempo de carga de la batería	8,00 - 10,00 h
Modelo de batería	LiFePO4
Duración de la batería	4,50 h

SISTEMAS HIDRÀULICOS

Bomba de engranajes

ZRP

Caudal de bombeo máx.

1,3 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