



## DT10

### Dumper sobre orugas

#### Su equipo profesional

El accionamiento de marcha hidrostático permite un manejo fácil y cómodo y el capó del motor de una pieza y la disposición óptima de los puntos de servicio facilitan enormemente el mantenimiento diario. Las orugas de goma y una distribución óptima del peso reducen la presión sobre el suelo y, por lo tanto, permiten su uso en extensos campos de aplicación. La gran variedad de cajas de volteo lo convierten en un talento polifacético.

## Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Rodillos oscilantes suspendidos

## Ficha técnica

### Hidráulica

Bomba de engranajes	<input type="checkbox"/> Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal de bombeo máx.	66,0 l/min

### Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	4,0 km/h
-----------------------------	----------

### Datos mecánicos

Longitud	1.800,0 mm
Anchura	790,0 mm
Altura	1.365,0 mm
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000,0 kg
Capacidad de la caja de volteo	427,0 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg

### Motor de combustión interna

Refrigeración	<input type="checkbox"/> Refrigeración por agua
Modelo de motor	<input type="checkbox"/> Motor diésel

No. de cilindros	2,0
Cilindrada	479,0 cm <sup>3</sup>
Inclinación máx.	20,0 °
Potencia nominal	9,6 kw
Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min
Fabricante del motor	<input type="checkbox"/> Kubota
Denominación del motor	<input type="checkbox"/> Z-482
Carrera	68,0 mm
Aburrir	67,0 mm

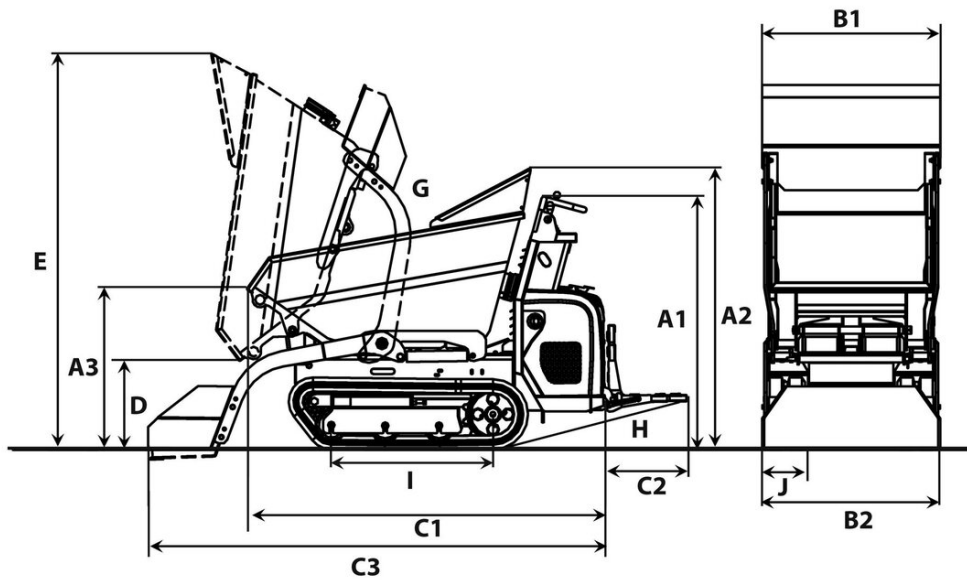
### Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	88,0 dB(A)
Nivel de presión acústica LpA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

### Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	590,0 kg
--------------------	----------

## Dimensiones



		Tolva frontal	Tolva en altura	Volquete giratorio	Plataforma de volteo frontal	Tolva para materiales ligeros
A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A2	Altura sobre la protección de manos del volquete	1.365 mm		1.301 mm		
A3	Altura borde frontal del volquete	812 mm	1.111 mm	1.045 mm	849 mm	812 mm
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada		1.688 mm			
B1	Anchura volquete	790 mm	764 mm	730 mm	806 mm	830 mm
B2	Anchura carro tractor inferior	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
B7	Anchura con dispositivo de carga automático	830 mm	830 mm			830 mm
C1	Longitud total sin estribo	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm	1.823 mm
C2	Longitud estribo	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	2.267 mm	2.240 mm			2.277 mm
D	Altura de descarga máx.	474 mm	868 mm	650 mm	256 mm	460 mm
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		1.414 mm			
E	Altura volquete inclinado	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm	1.950 mm
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada		2.700 mm			
G	Ángulo de vaciado	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
H	Ángulo de retroceso estribo	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Distancia de descarga lateral			487 mm		