



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.	17,4 gal/mi

Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	2,5 m/H
-----------------------------	---------

Datos mecánicos

Longitud	70,9 "
Anchura	31,1 "
Altura	53,7 "
Peso	1.499,14 lb
Carga útil máx.	2.204,6 lb
Capacidad de la caja de volteo	0,6 yd ³
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.466,1 - 2.017,2 lb

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	29,2 Pulg.3
Inclinación máx.	20,0 °
Potencia nominal	12,9 hp
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

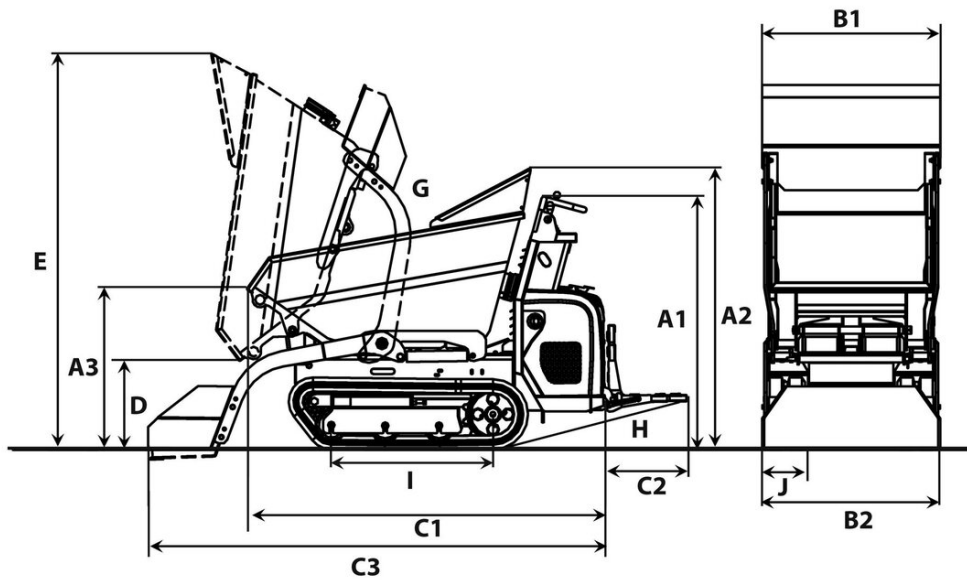
Parámetros medio ambiente

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	1.300,7 lb
--------------------	------------

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	50,43 in	50,43 in	50,43 in	50,43 in	50,43 in
A2	Altura sobre la protección de manos del volquete	53,7 in		51,2 in		
A3	Altura borde frontal del volquete	32,2 in	43,7 in	41,1 in	33,45 in	31,99 in
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada		66,5 in			
B1	Anchura volquete	31,1 in	30,1 in	28,7 in	31,76 in	32,7 in
B2	Anchura carro tractor inferior	31,13 in	31,13 in	31,13 in	31,13 in	31,13 in
B7	Anchura con dispositivo de carga automático	32,7 in	32,7 in			32,7 in
C1	Longitud total sin estribo	70,92 in	66,35 in		74,15 in	71,83 in
C2	Longitud estribo	15,48 in	15,48 in		15,48 in	15,48 in
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	89,32 in	88,26 in			89,71 in
D	Altura de descarga máx.	18,68 in	34,2 in	25,6 in	10,09 in	18,12 in
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		55,7 in			
E	Altura volquete inclinado	75,06 in	79,15 in	83,1 in	56,34 in	76,83 in
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada		106,3 in			
G	Ángulo de vaciado	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
H	Ángulo de retroceso estribo	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	34,47 in	34,47 in	34,47 in	34,47 in	34,47 in
J	Anchura de la oruga	7,09 in	7,09 in	7,09 in	7,09 in	7,09 in
K	Distancia de descarga lateral			19,2 in		