



DT10

Dumper sobre orugas

Su equipo profesional

El accionamiento de marcha hidráulico 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 hidráulico
- Dimensiones reducidas
- Rodillos oscilantes suspendidos

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal de bombeo máx.	66,0 l/min

No. de cilindros	2,0
Cilindrada	479,0 cm ³

■ Datos de rendimiento mecánicos

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

Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min
--------------------------------	---------------

■ 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

Fabricante del motor	Kubota
Denominación del motor	Z-482
Carrera	68,0 mm
Aburrir	67,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

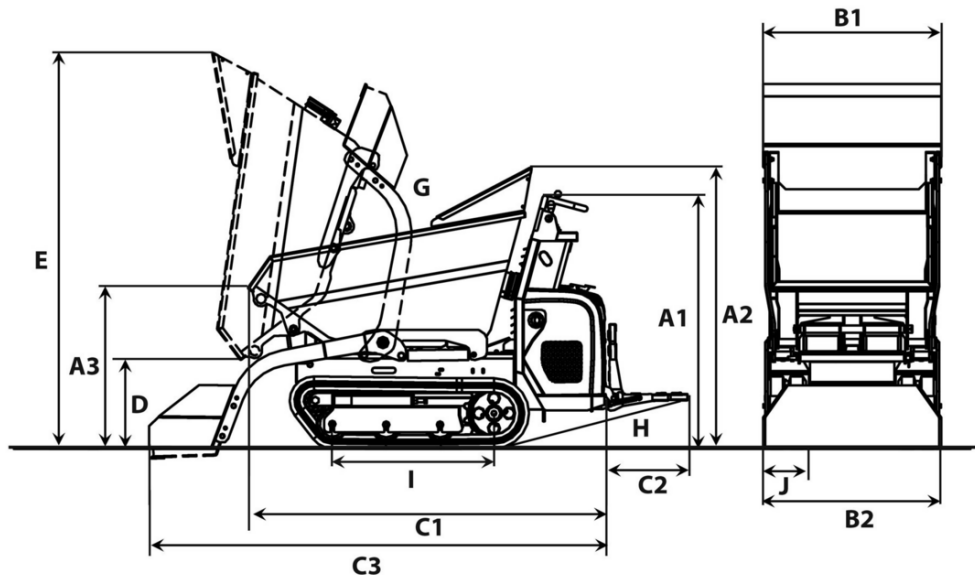
Nivel de presión acústica LpA	88,0 dB(A)
Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396	
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	ISO 6395

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel

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		

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.