



DT12

Dumper sobre orugas

Allí donde va destaca por su figura

El manejo sencillo con control piloto hidráulico y el accionamiento de marcha hidrostático lo convierten en un compañero práctico y duradero en las obras. Las orugas de goma garantizan una distribución óptima del peso y una baja presión sobre el suelo a pesar de la gran carga útil. La amplia selección de cajas de volteo y el uso fiable derivado de un diseño muy estable, un centro de gravedad bajo y los rodillos oscilantes suspendidos lo convierten en una máquina todoterreno ideal para cualquier terreno.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	<input type="checkbox"/> Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal de bombeo máx.	76,0 l/min

■ Datos de rendimiento mecánicos

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

■ Datos mecánicos

Longitud	1.823,0 mm
Anchura	790,0 mm
Altura	1.303,0 mm
Peso	650,00 kg
Carga útil máx.	1.200,0 kg
Caja	<input type="checkbox"/> Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	393,0 l
Capacidad de la caja de volteo	440,0 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	685,0 - 940,0 kg

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	<input type="checkbox"/> Motor diésel
No. de cilindros	3,0

Cilindrada	719,0 cm ³
Inclinación máx.	20,0 °
Potencia nominal	12,0 kw
Número de revoluciones nominal	2.700,0 1/min
Valores límite para emisiones de escape	<input type="checkbox"/> EU Stage V
Fabricante del motor	<input type="checkbox"/> Kubota
Denominación del motor	<input type="checkbox"/> D-722
Carrera	68,0 mm
Aburrir	67,0 mm

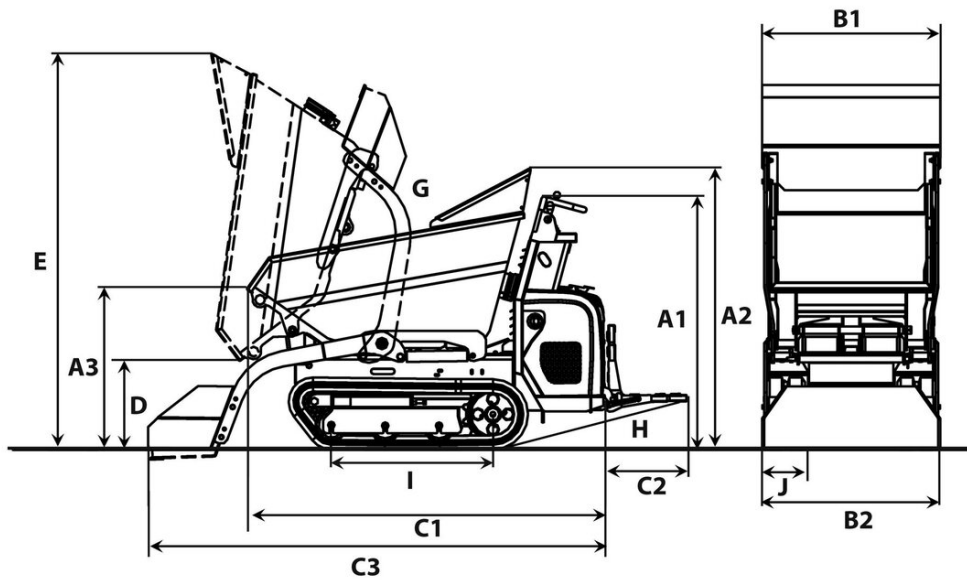
■ Parámetros medio ambiente

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	610,0 kg
--------------------	----------

Dimensiones



		Tolva frontal	Tolva en altura	Volquete giratorio	Plataforma de volteo frontal
A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A3	Altura borde frontal del volquete	812 mm	1.110 mm	1.060 mm	850 mm
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada		1.715 mm		
B1	Anchura superestructura giratoria	700 mm	800 mm	730 mm	800 mm
	Anchura volquete	830 mm	830 mm	782 mm	800 mm
B2	Anchura carro tractor inferior	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
C1	Longitud total sin estribo	1.823 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm
C2	Longitud estribo	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	2.277 mm	2.240 mm		
D	Altura de descarga máx.	460 mm	868 mm	650 mm	256 mm
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		1.467 mm		
E	Altura volquete inclinado	1.950 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada		2.610 mm		
G	Ángulo de vaciado	70 °	82 °	85 °	56 °
H	Ángulo de retroceso estribo	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm