





# **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

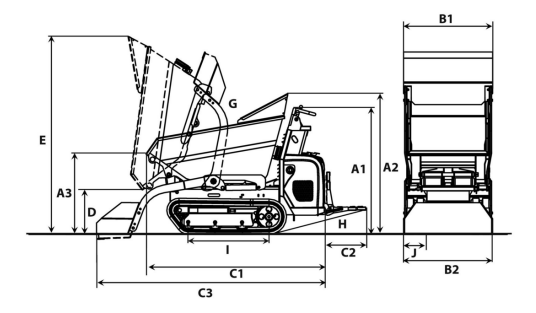
### Ficha técnica

<ul><li>Hidráulica</li></ul>			
Bomba de engranajes	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	Caja de volteo frontal		
Capacidad caja de volteo a ras	393,0		
Capacidad de la caja de volteo	440,0		
Peso de servicio (mínmáx.)	685,0 - 940,0 kg		
Motor de combustión interna			
Modelo de motor	Motor diésel		

No. de cilindros	3,0	
Cilindrada	719,0 cm3	
Inclinación máx.	20,0 °	
Potencia nominal	12,0 kw	
Número de revoluciones nominal	2.700,0 1/min	
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V	
Fabricante del motor	Kubota	
Denominación del motor	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	) ISO 6396	
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	101,0 dB(A)	
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	ISO 6395	
Transporte y almacenamiento		
Peso de transporte	610,0 kg	

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.

### **Dimensiones**



A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	1.280 mm
A3	Altura borde frontal del volquete	812 mm
B1	Anchura superestructura giratoria	700 mm
	Anchura volquete	830 mm
B2	Anchura carro tractor inferior	790 mm
C1	Longitud total sin estribo	1.823 mm
C2	Longitud estribo	393 mm
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	2.277 mm
D	Altura de descarga máx.	460 mm
Е	Altura volquete inclinado	1.950 mm
G	Ángulo de vaciado	70 °
Н	Ángulo de retroceso estribo	14 °
T	Longitud apoyo de oruga	875 mm