



DT15

Dumper sobre orugas

Máxima potencia de aplicación

El DT15 es el vehículo de transporte ideal en la obra para trabajos extensos. La gran selección de cajas de volteo junto con el accionamiento de marcha hidrostático cómodo e intuitivo y la elevada carga útil lo convierten en un todoterreno perfecto. El capó del motor de una pieza y la disposición óptima de los puntos de servicio también facilitan mucho el mantenimiento diario y, por lo tanto, ahorran tiempo y esfuerzo. El bajo centro de gravedad lo convierte en un compañero fiable en el transporte de materiales incluso con cargas pesadas.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Versiones de cajas de volteo intercambiables
- Asiento del operador
- Acceso para subir y bajar por ambos lados

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes	Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal de bombeo máx.	95,0 l/min

■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	7,5 km/h
-----------------------------	----------

■ Datos mecánicos

Longitud	2.674,0 mm
Anchura	1.102,0 mm
Altura	2.372,0 mm
Peso	1.040,00 kg
Carga útil máx.	1.500,0 kg
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	632,0 l
Capacidad de la caja de volteo	760,0 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	1.345,0 - 1.695,0 kg

■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel

No. de cilindros	3,0
Cilindrada	898,0 cm ³
Inclinación máx.	20,0 °
Potencia nominal	15,2 kw
Número de revoluciones nominal	2.400,0 1/min
Valores límite para emisiones de escape	EU Stage V
Fabricante del motor	Kubota
Denominación del motor	Z-902
Carrera	73,0 mm
Aburrir	72,0 mm

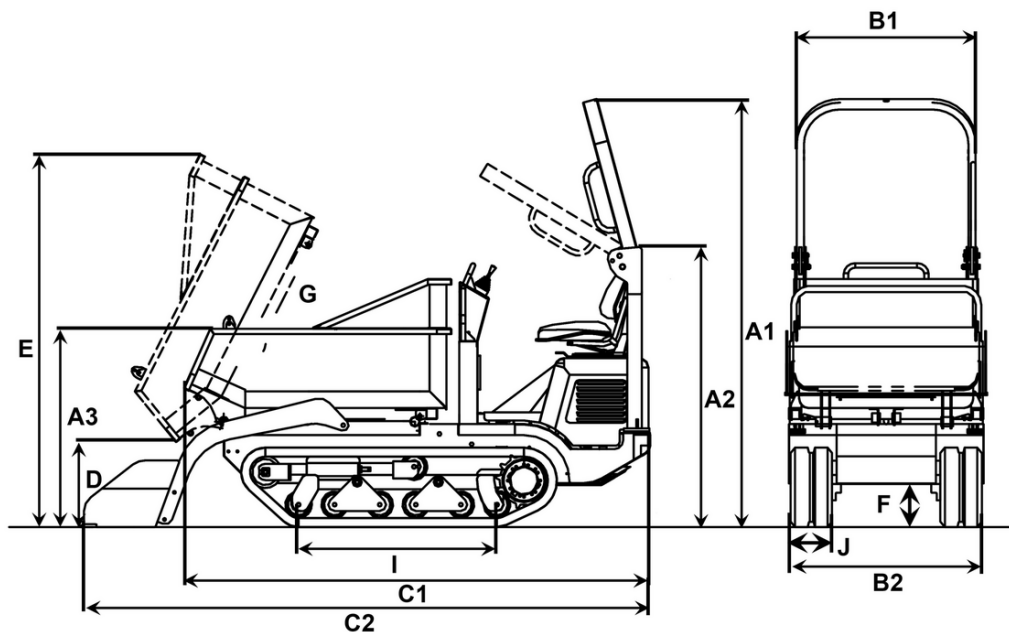
■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	87,0 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	1.270,0 kg
--------------------	------------

Dimensiones



		Tolva frontal	Volquete giratorio	Tolva en altura	Plataforma basculante de 3 lados	Hormigonera
A1	Altura ROPS	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
A2	Altura ROPS abatida	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
A3	Altura borde frontal del volquete	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada			2.193 mm		
B1	Anchura volquete	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Anchura con dispositivo de carga automático	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Anchura carro tractor inferior	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
C1	Longitud total sin estribo	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Altura de descarga máx.	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada			1.963 mm		
E	Altura volquete inclinado	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada			3.472 mm		
G	Ángulo de vaciado	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Longitud apoyo de oruga	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm