



DT23

Dumper sobre orugas

El dumper sobre orugas potente y eficiente

Potente en acción, respetuoso con el suelo y sin limitaciones en el terreno: el DT23 es una máquina muy potente que supera cualquier aplicación sin esfuerzo, además de ser ágil y potente. La hidráulica auxiliar opcional para el accionamiento de marcha de dos niveles y la conexión de equipos externos, como un martillo o una hormigonera, lo convierten en un talento versátil en cualquier obra. Gracias al sensible accionamiento de marcha hidrostático, incluso las personas sin experiencia aprenden a manejar rápidamente el dumper. Gracias a los componentes perfectamente adaptados, el DT23 destaca con su gran fuerza de tracción a pesar de su tecnología simple para un fácil mantenimiento.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Motor turbodiésel de cuatro cilindros
- Caja de volteo giratoria
- Barra antivuelco abatible (ROPS)
- Hidráulica auxiliar

Ficha técnica

■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	180,0 bar
Bomba de engranajes	Bomba de engranajes y cilindrada variable
Caudal	106,0 l/min
Caudal de bombeo máx.	115,0 l/min
Capacidad del depósito	20,0 l

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	4,0
Cilindrada	1.498,0 cm ³
Potencia nominal	18,5 kw
Número de revoluciones nominal	2.300,0 1/min
Fabricante del motor	Kubota
Denominación del motor	V1505
Carrera	78,0 mm
Aburrir	78,0 mm

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	27,0 %
Presión de funcionamiento	180,0 bar
Velocidad de desplazamiento	7,5 km/h

■ Datos mecánicos

Longitud	3.304,0 milpa
Anchura	1.312,0 mm
Altura	2.523,0 mm
Carga útil máx.	2.300,0 kg
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.265,0 kg

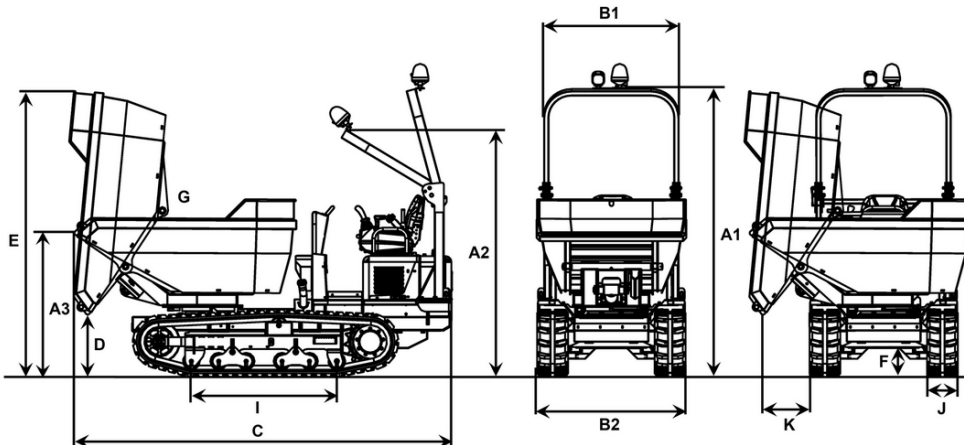
■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	87,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA, medida	101,0 dB(A)

■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte	2.190,0 kg
--------------------	------------

Dimensiones



Volquete giratorio	
A1	Altura ROPS
A2	Altura ROPS abatida
A3	Altura borde frontal del volquete
B1	Anchura volquete
B2	Anchura carro tractor inferior
C	Longitud total
D	Altura de descarga máx.
E	Altura volquete inclinado
F	Altura libre sobre el suelo
G	Ángulo de vaciado
I	Longitud apoyo de oruga
J	Anchura de la oruga
K	Distancia de descarga lateral

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.