



DT23

Dumper de esteira

O dumper de esteira potente e de alto desempenho

Potente em aplicação, suave no chão, sem restrições em solo acidentado: O DT23 é uma potência que supera cada aplicação sem nenhum esforço, enquanto se mantém manobrável e com alto desempenho. O dispositivo hidráulico adicional opcional para o motor de duas fases e a ligação de dispositivos externos, tais como martelo ou betoneira, o tornam polivalente em qualquer canteiro de obra. Devido ao motor hidrostático sensível também os novatos podem rapidamente trabalhar com os dumpers. Os componentes perfeitamente compatíveis, o DT23 pontua, apesar da tecnologia simples, com o seu excelente esforço de tração e fácil manutenção.

Destaques

- Comportamento de condução hidrostático
- Motor diesel de quatro cilindros turbo
- Caixa de carga basculante rotativa
- Sistema de proteção contra capotamento (ROPS) rebatível
- Dispositivo hidráulico adicional

Dados técnicos

Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	180,0 Barra	
Bomba hidráulica	Deslocamento variável e bomba de engrenagem	
Caudal de descarga	106,0 l/min	
Caudal de entrega máx.	115,0 l/min	
Capacidade do tanque de combustível	20,0 eu	
 mecânica Especificações de performance 		
Capacidade de subida	27,0 %	
Pressão operacional	180,0 Barra	
Velocidade de marcha	7,5 km/h	
mecânica Especificação		
Comprimento	3.304,0 mlai	
Largura	1.312,0 milíme	
Altura	2.523,0 milíme	
Carga útil máx.	2.300,0 kg	
Peso operacional (mínmáx.)	2.265,0 kg	

Motor de combustão

Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	4,0
Cilindrada	1.498,0 cm3
Potência nominal	18,5 kW
Rotação nominal	2.300,0 1 minu
Fabricante do motor	Kubota
Descrição do motor	V1505
Curso	78,0 milíme
Furo	78,0 milíme
Características ambientais	

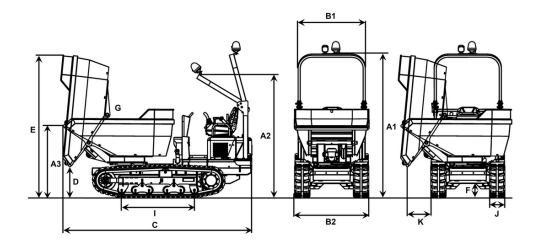
Nível de pressão sonora LpA	87,0 dB (A)
Potência sonora LWA, medida	101,0 dB (A)

Transporte e armazenamento

Peso de transporte 2.190,0 kg

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.

Medidas



A1	Altura ROPS	2.523 mm
A2	Altura ROPS inclinada	2.163 mm
A3	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	1.262 mm
B1	Caixa de carga basculante larga	1.312 mm
B2	Chassis inferior largo	1.300 mm
С	Comprimento total	3.304 mm
D	Altura de descarregamento máx.	547 mm
Е	Altura da caixa de carga basculante inclinada	2.505 mm
F	Distância do solo	160 mm
G	Ângulo de despejo	85 °
1	Comprimento do ressalto da esteira	1.275 mm
J	Largura da esteira	270 mm
K	Distância de descarregamento para o lado	408 mm