



DT12

Dumper de esteira

Tem uma ótima imagem em qualquer lugar

A operação fácil e simples com pré-controle hidráulico e o motor hidrostático fazem dele um parceiro agradável de longa duração no local da construção. Esteiras de borracha asseguram uma distribuição de peso ideal e baixa pressão no solo, apesar de elevada carga útil. A extensa seleção de caçambas e o uso confiável devido à construção muito resistente, um baixo centro de gravidade e os rolamentos pendulares suspensos fazem dele um ideal polivalente em qualquer terreno.

Destaques

- Comportamento de condução hidrostático
- Pequenas dimensões

Dados técnicos

■ Hidráulica

Bomba hidráulica	<input type="checkbox"/> Deslocamento variável e bomba de engrenagem
Caudal de entrega máx.	76,0 l/min

■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	4,0 km/h
----------------------	----------

■ mecânica Especificação

Comprimento	1.823,0 milímetro
Largura	790,0 milímetro
Altura	1.303,0 milímetro
Peso	650,00 kg
Carga útil máx.	1.200,0 kg
Caixa de carga basculante	<input type="checkbox"/> Caçamba dianteira
Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado	393,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	440,0 eu
Peso operacional (mín.-máx.)	685,0 - 940,0 kg

■ Motor de combustão

Tipo de motor	<input type="checkbox"/> Motor diesel
---------------	---------------------------------------

Cilindro	3,0
Cilindrada	719,0 cm ³
Inclinação máx.	20,0 °
Potência nominal	12,0 kW
Rotação nominal	2.700,0 1 minu
Valores limite dos gases de escape	<input type="checkbox"/> Stage V da UE
Fabricante do motor	<input type="checkbox"/> Kubota
Descrição do motor	<input type="checkbox"/> D-722
Curso	68,0 milímetro
Furo	67,0 milímetro

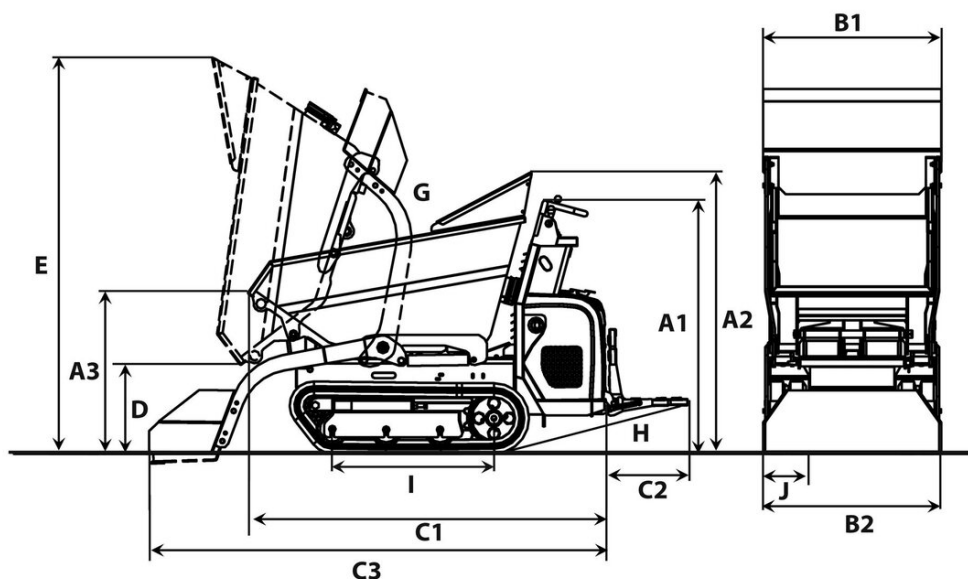
■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	88,0 dB (A)
Nível de pressão sonora LpA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6396
Potência sonora LWA, garantida	101,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	<input type="checkbox"/> ISO 6395

■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	610,0 kg
--------------------	----------

Medidas



		Caixa de carga basculante dianteira	Caixa de carga basculante elevada	Caixa de carga basculante rotativa	Plataforma basculante frontal
A1	Altura acima da estação do operador	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A3	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	812 mm	1.110 mm	1.060 mm	850 mm
	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante elevada		1.715 mm		
B1	Carrinho transversal largo	700 mm	800 mm	730 mm	800 mm
	Caixa de carga basculante larga	830 mm	830 mm	782 mm	800 mm
B2	Chassis inferior largo	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
C1	Comprimento total sem estribo	1.823 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm
C2	Comprimento do estribo	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Comprimento com dispositivo autocarregável, sem estribo	2.277 mm	2.240 mm		
D	Altura de descarregamento máx.	460 mm	868 mm	650 mm	256 mm
	Altura de descarregamento máx., caixa de carga basculante elevada levantada		1.467 mm		
E	Altura da caixa de carga basculante inclinada	1.950 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm
	Altura da caixa de carga basculante, caixa de carga basculante elevada levantada		2.610 mm		
G	Ângulo de despejo	70 °	82 °	85 °	56 °
H	Ângulo de retrocesso do estribo	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm