



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	Deslocamento variável e bomba de engrenagem
Caudal de entrega máx.	76,0 l/min

Cilindro 3,0

Cilindrada 719,0 cm³

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 12,0 kW

Rotação nominal 2.700,0 1 minu

Valores limite dos gases de escape Stage V da UE

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor D-722

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA 88,0 dB (A)

Nível de pressão sonora LpA (norma) ISO 6396

Potência sonora LWA, garantida 101,0 dB (A)

Potência sonora LWA (norma) ISO 6395

■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte 610,0 kg

■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	4,0 km/h
■ mecânica Especificação	
Comprimento	1.823,0 milíme
Largura	790,0 milíme
Altura	1.303,0 milíme
Peso	650,00 kg
Carga útil máx.	1.200,0 kg
Caixa de carga basculante	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

Cilindro

Cilindrada

Inclinação máx.

Potência nominal

Rotação nominal

Valores limite dos gases de escape

Fabricante do motor

Descrição do motor

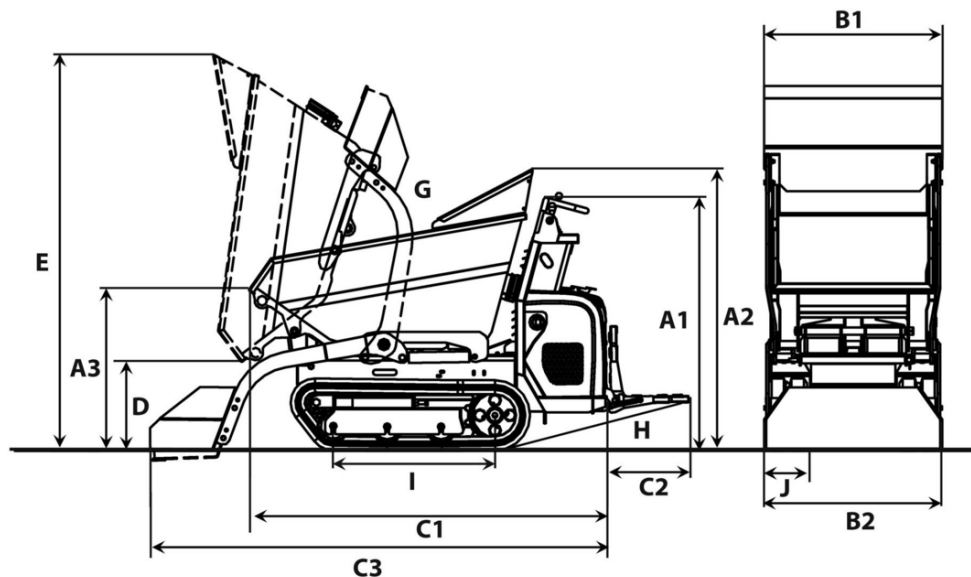
Curso

Furo

■ Motor de combustão

Tipo de motor	Motor diesel
---------------	--------------

Medidas



		Caixa de carga basculante dianteira	Caixa de carga basculante elevada	Caixa de carga Plataforma basculante frontal
A1	Altura acima da estação do operador	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
	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante elevada		1.715 mm	
B1	Carrinho transversal largo	700 mm	800 mm	730 mm
	Caixa de carga basculante larga	830 mm	830 mm	782 mm
B2	Chassis inferior largo	790 mm	790 mm	790 mm
C1	Comprimento total sem estribo	1.823 mm	1.684 mm	1.960 mm
C2	Comprimento do estribo	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
	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
	Altura da caixa de carga basculante, caixa de carga basculante elevada levantada		2.610 mm	1.430 mm
G	Ângulo de despejo	70 °	82 °	85 °
H	Ângulo de retrocesso do estribo	14 °	14 °	14 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	875 mm	875 mm	875 mm