



## DT10

### Dumper de esteira

Seu equipamento profissional

O motor hidrostático permite uma operação fácil e confortável, o capô do motor de uma peça e o arranjo ideal dos pontos de serviço facilitam a manutenção diária enormemente. Esteiras de borracha e uma ótima distribuição de peso diminuem a pressão sobre o solo e evitam danos em solos sensíveis. As muitas variantes de caçamba fazem dele o faz-tudo perfeito.

### Destaques

- Comportamento de condução hidrostático
- Pequenas dimensões
- Rolamentos pendulares suspensos

### Dados técnicos

#### ■ Hidráulica

Bomba hidráulica	Deslocamento variável e bomba de engrenagem
Caudal de entrega máx.	66,0 l/min

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

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 590,0 kg

#### ■ mecânica Especificações de performance

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

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	1.800,0 milíme
Largura	790,0 milíme
Altura	1.365,0 milíme
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000,0 kg

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Comprimento

Comprimento	1.800,0 milíme
Largura	790,0 milíme
Altura	1.365,0 milíme
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000,0 kg

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega

Caudal de entrega máx.	66,0 l/min
Conceito de caçamba	1.000,0 kg
Peso operacional (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Carga útil máx.

Carga útil máx.	1.000,0 kg
Conceito de caçamba	1.000,0 kg
Peso operacional (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Peso operacional

Peso operacional (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg
------------------------------	------------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega máx.

Caudal de entrega máx.	66,0 l/min
Conceito de caçamba	1.000,0 kg
Peso operacional (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Peso operacional máx.

Peso operacional máx.	915,0 kg
-----------------------	----------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega mín.

Caudal de entrega mín.	46,0 l/min
------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm<sup>3</sup>

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

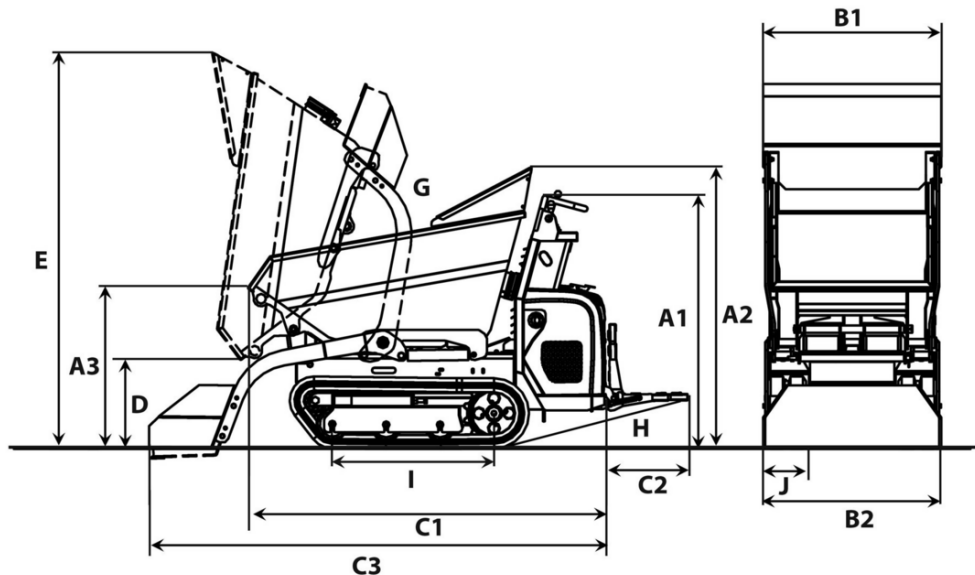
Furo 67,0 milíme

#### ■ Caudal de entrega médio

Caudal de entrega médio	55,0 l/min
-------------------------	------------

Cilindro 2,0

## Medidas



		Caixa de carga basculante dianteira	Caixa de carga basculante elevada	Caixa de carga basculante rotativa	Plataforma basculante frontal	Caçamba de carga leve
<b>A1</b>	Altura acima da estação do operador	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
<b>A2</b>	Altura acima do protetor de mão da caixa de carga basculante	1.365 mm		1.301 mm		
<b>A3</b>	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	812 mm	1.111 mm	1.045 mm	849 mm	812 mm
	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante elevada		1.688 mm			
<b>B1</b>	Caixa de carga basculante larga	790 mm	764 mm	730 mm	806 mm	830 mm
<b>B2</b>	Chassis inferior largo	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
<b>B7</b>	Largura com dispositivo autocarregável	830 mm	830 mm			830 mm
<b>C1</b>	Comprimento total sem estribo	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm	1.823 mm
<b>C2</b>	Comprimento do estribo	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
<b>C3</b>	Comprimento com dispositivo autocarregável, sem estribo	2.267 mm	2.240 mm			2.277 mm
<b>D</b>	Altura de descarregamento máx.	474 mm	868 mm	650 mm	256 mm	460 mm
	Altura de descarregamento máx., caixa de carga basculante elevada levantada		1.414 mm			
<b>E</b>	Altura da caixa de carga basculante inclinada	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm	1.950 mm
	Altura da caixa de carga basculante, caixa de carga basculante elevada levantada		2.700 mm			
<b>G</b>	Ângulo de despejo	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
<b>H</b>	Ângulo de retrocesso do estribo	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
<b>I</b>	Comprimento do ressalto da esteira	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
<b>K</b>	Distância de descarregamento para o lado			487 mm		