



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 cm³

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 cm³

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
-------------	----------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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

Largura	790,0 milíme
---------	--------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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

Altura	1.365,0 milíme
--------	----------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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	680,00 kg
------	-----------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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.	1.000,0 kg
-----------------	------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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

Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	427,0 eu
--	----------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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
---------------	----------------------

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

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

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

Cilindro 2,0

Cilindrada 479,0 cm³

Inclinação máx. 20,0 °

Potência nominal 9,6 kW

Rotação nominal 3.600,0 1 minu

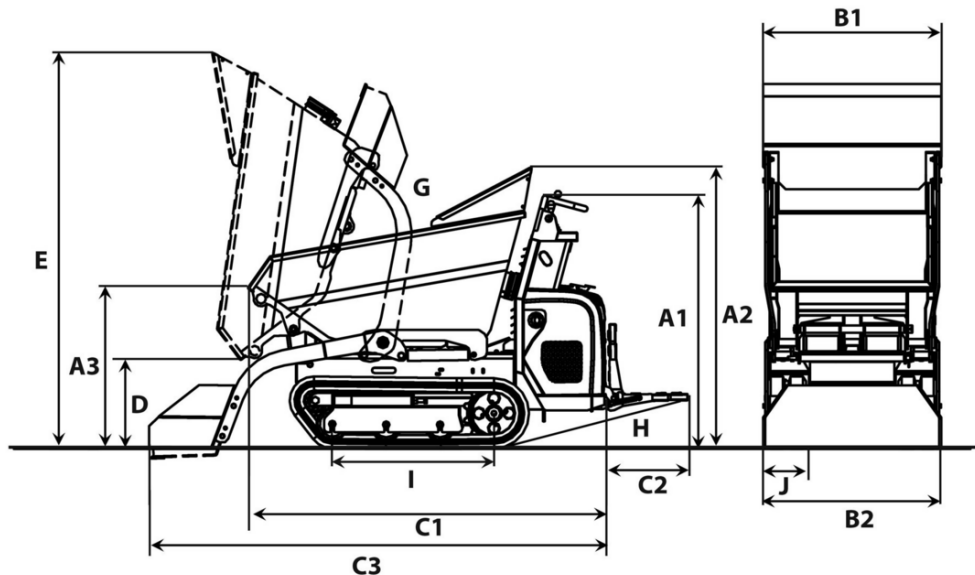
Fabricante do motor Kubota

Descrição do motor Z-482

Curso 68,0 milíme

Furo 67,0 milíme

Medidas



		Caixa de carga basculante dianteira	Caixa de carga basculante elevada	Caixa de carga basculante rotativa	Plataforma basculante frontal	Caçamba de carga leve
A1	Altura acima da estação do operador	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A2	Altura acima do protetor de mão da caixa de carga basculante	1.365 mm		1.301 mm		
A3	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			
B1	Caixa de carga basculante larga	790 mm	764 mm	730 mm	806 mm	830 mm
B2	Chassis inferior largo	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
B7	Largura com dispositivo autocarregável	830 mm	830 mm			830 mm
C1	Comprimento total sem estribo	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm	1.823 mm
C2	Comprimento do estribo	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Comprimento com dispositivo autocarregável, sem estribo	2.267 mm	2.240 mm			2.277 mm
D	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			
E	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			
G	Ângulo de despejo	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
H	Ângulo de retrocesso do estribo	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Distância de descarregamento para o lado			487 mm		