



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 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

### ■ mecânica Especificações de performance

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

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	1.800,0 milímetro
Largura	790,0 milímetro
Altura	1.365,0 milímetro
Peso	680,00 kg
Carga útil máx.	1.000,0 kg
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	427,0 eu
Peso operacional (mín.-máx.)	665,0 - 915,0 kg

### ■ 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/min
Fabricante do motor	Kubota
Descrição do motor	Z-482
Curso	68,0 milímetro
Furo	67,0 milímetro

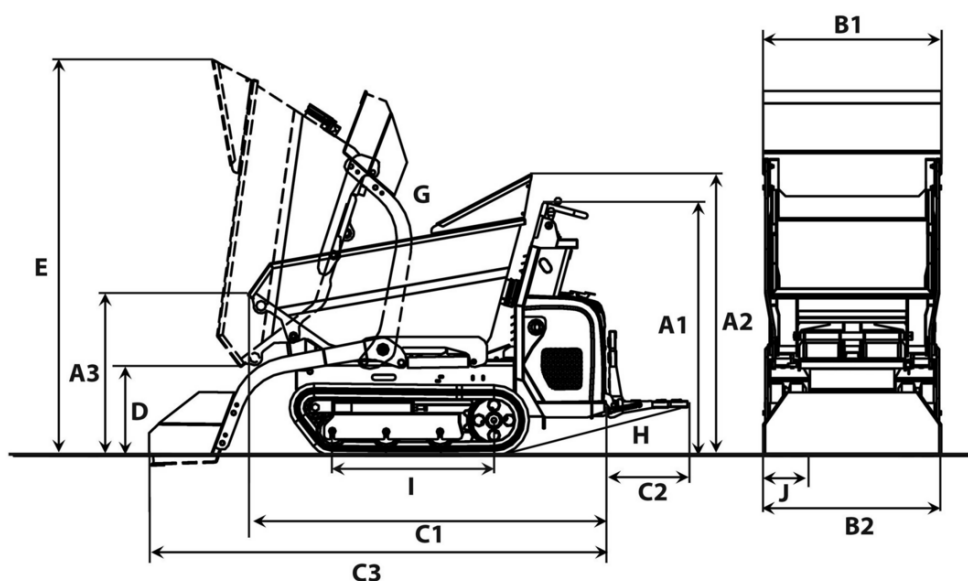
### ■ Características ambientais

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

## 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		