



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



## DT15

### Dumper de esteira

Potência de atuação máxima:

O DT15 é o transportador ideal no canteiro de obra para trabalho volumoso. A extensa seleção de caçambas, o motor hidrostático e a grande carga útil fazem dele um ideal polivalente. O capô do motor de uma peça e a disposição ideal de pontos de serviço facilitam a manutenção diária enormemente, poupando tempo e esforço. O baixo centro de gravidade faz dele, mesmo com cargas pesadas, um parceiro de confiança no manuseio de materiais.

## Destaques

- Comportamento de condução hidrostático
- Variantes de caçamba intercambiáveis
- Assento do condutor
- Subir e descer em ambos os lados

## Dados técnicos

### ■ Hidráulica

Bomba hidráulica	Deslocamento variável e bomba de engrenagem
Caudal de entrega máx.	95,0 l/min

### ■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha	7,5 km/h
----------------------	----------

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	2.674,0 milímetro
Largura	1.102,0 milímetro
Altura	2.372,0 milímetro
Peso	1.040,00 kg
Carga útil máx.	1.500,0 kg
Caixa de carga basculante	Caçamba dianteira
Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado	632,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	760,0 eu
Peso operacional (mín.-máx.)	1.345,0 - 1.695,0 kg

### ■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
---------------	----------------------

Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	3,0
Cilindrada	898,0 cm <sup>3</sup>
Inclinação máx.	20,0 °
Potência nominal	15,2 kW
Rotação nominal	2.400,0 1/min
Valores limite dos gases de escape	Stage V da UE
Fabricante do motor	Kubota
Descrição do motor	Z-902
Curso	73,0 milímetro
Furo	72,0 milímetro

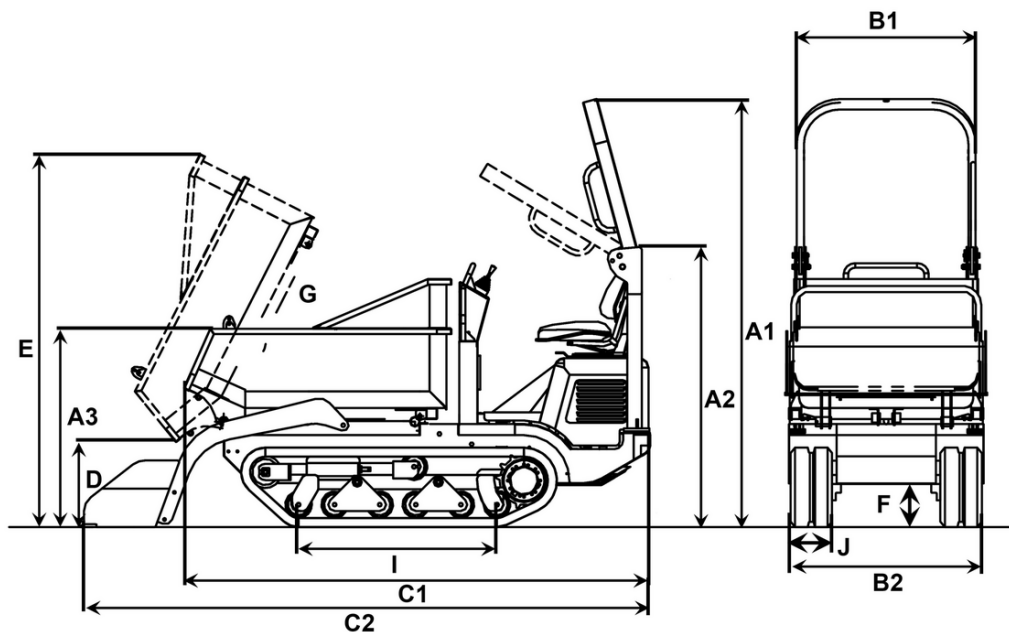
### ■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	87,0 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	1.270,0 kg
--------------------	------------

## Medidas



		Caçamba dianteira	Caixa de carga basculante rotativa	Caixa de carga basculante elevada	Plataforma de inclinação de 3 lados	Misturador de concreto
A1	Altura ROPS	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
A2	Altura ROPS inclinada	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
A3	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante elevada			2.193 mm		
B1	Caixa de carga basculante larga	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Largura com dispositivo autocarregável	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Chassis inferior largo	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
C1	Comprimento total sem estribo	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Comprimento com dispositivo autocarregável, sem estribo	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Altura de descarregamento máx.	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Altura de descarregamento máx., caixa de carga basculante elevada levantada			1.963 mm		
E	Altura da caixa de carga basculante inclinada	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Altura da caixa de carga basculante, caixa de carga basculante elevada levantada			3.472 mm		
G	Ângulo de despejo	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm