



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

## DT23

### Dumper de esteira

O dumper de esteira potente e de alto desempenho

Potente em aplicação, suave no chão, sem restrições em solo acidentado: O DT23 é uma potência que supera cada aplicação sem nenhum esforço, enquanto se mantém manobrável e com alto desempenho. O dispositivo hidráulico adicional opcional para o motor de duas fases e a ligação de dispositivos externos, tais como martelo ou betoneira, o tornam polivalente em qualquer canteiro de obra. Devido ao motor hidrostático sensível também os novatos podem rapidamente trabalhar com os dumpers. Os componentes perfeitamente compatíveis, o DT23 pontua, apesar da tecnologia simples, com o seu excelente esforço de tração e fácil manutenção.

### Destaques

- Comportamento de condução hidrostático
- Motor diesel de quatro cilindros turbo
- Caixa de carga basculante rotativa
- Sistema de proteção contra capotamento (ROPS) rebatível
- Dispositivo hidráulico adicional

### Dados técnicos

#### ■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	180,0 Barra
Bomba hidráulica	Deslocamento variável e bomba de engrenagem
Caudal de descarga	106,0 l/min
Caudal de entrega máx.	115,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	20,0 eu

#### ■ mecânica Especificações de performance

Capacidade de subida	27,0 %
Pressão operacional	180,0 Barra
Velocidade de marcha	7,5 km/h

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	3.304,0 mlai
Largura	1.312,0 milímetro
Altura	2.523,0 milímetro
Carga útil máx.	2.300,0 kg
Peso operacional (mín.-máx.)	2.265,0 kg

#### ■ Motor de combustão

Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	4,0
Cilindrada	1.498,0 cm <sup>3</sup>
Potência nominal	18,5 kW
Rotação nominal	2.300,0 1 minu
Fabricante do motor	Kubota
Descrição do motor	V1505
Curso	78,0 milímetro
Furo	78,0 milímetro

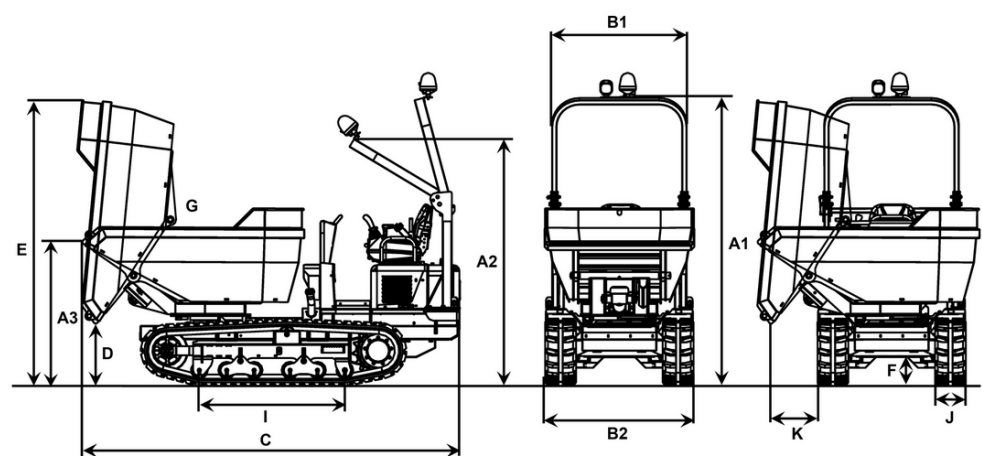
#### ■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	87,0 dB (A)
Potência sonora LWA, medida	101,0 dB (A)

#### ■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	2.190,0 kg
--------------------	------------

Medidas



Caixa de carga basculante rotativa

A1	Altura ROPS	2.523 mm
A2	Altura ROPS inclinada	2.163 mm
A3	Altura da borda frontal da caixa de carga basculante	1.262 mm
B1	Caixa de carga basculante larga	1.312 mm
B2	Chassis inferior largo	1.300 mm
C	Comprimento total	3.304 mm
D	Altura de descarregamento máx.	547 mm
E	Altura da caixa de carga basculante inclinada	2.505 mm
F	Distância do solo	160 mm
G	Ângulo de despejo	85 °
I	Comprimento do ressalto da esteira	1.275 mm
J	Largura da esteira	270 mm
K	Distância de descarregamento para o lado	408 mm