



## DV125

### Dumper Dual View

#### Conquiste novas dimensões

O primeiro Dumper de 12,5 toneladas conquista o mercado com seu confiável conceito de assento giratório Dual View e um alto padrão em equipamentos de segurança. Graças à elevada carga útil de 12,5 toneladas, comporta-se como um caminhão no canteiro de obras em termos de volume de transporte. Além disso, as vantagens de um dumper podem ser aproveitadas: ágil, todo-o-terreno, compacto e potente. A junta pendular articulada e a tração hidráulica nas quatro rodas hidrostática garantem que o dumper não perca a aderência e mantém a tração mesmo em terrenos acidentados. E todas essas vantagens são ressaltadas pelos altos padrões de segurança da máquina, que já estão instalados na máquina padrão sem custo adicional. Se você quiser ainda mais segurança, você pode escolher opções de segurança adicionais.

#### Destaques

- Elevada carga útil para máxima movimentação de materiais
- Conceito de banco giratório Dual View
- Elevados padrões de segurança
- Medidas compactas e máxima capacidade de manobra
- Eixo reforçado

#### Dados técnicos

##### ■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica 241,0 Barra

Bomba hidráulica ZRP

Caudal de descarga 73,0 l/min

Capacidade do tanque de combustível 55,0 eu

##### ■ mecânica Especificações de performance

Velocidade de marcha 25,0 km/h

##### ■ mecânica Especificação

Comprimento 5.342,0 milíme

Largura 2.540,0 milíme

Altura 3.063,0 milíme

Carga útil 12.500,0 kg

Caixa de carga basculante Caçamba dianteira

Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado 5.900,0 eu

Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado 7.000,0 eu

Conteúdo da caixa de carga basculante da quantidade de água 3.700,0 eu

Ângulo de giro máx. 11,0 °

Peso operacional (mín.-máx.) 6.335,0 - 6.585,0 kg

##### ■ Motor de combustão

Arrefecimento Arrefecimento a água

Tipo de motor Motor diesel

Cilindro 4,0

Cilindrada 3.621,0 cm3

Tipo de combustível Diesel EN 590

Potência nominal 100,0 kW

Rotação nominal 1.600,0 1 minu

Valores limite dos gases de escape EPA Tier 4 final, EU Stage V

Tensão da bateria de partida 12,0 V

Fabricante do motor Deutz

Descrição do motor TCD3.6 L4

##### ■ Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida 101,0 dB (A)

##### ■ Carroceria

Raio de viragem 7.188,0 milíme

Ângulos de ruptura 28,0 °

Caudal de descarga 180,0 l/min

Pneus

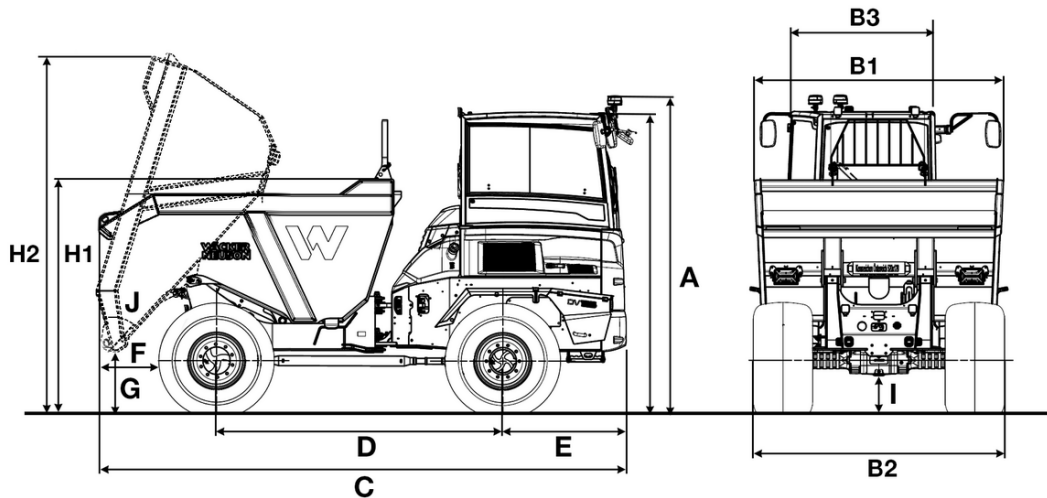
600/50-22.5 Alli. Flotation331

### ■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte

6.376,0 kg

## Medidas



|    |   |          |
|----|---|----------|
| A  | Altura com cabine                             | 3.063 mm |
|    | Altura da cabine com farol giratório          | 3.227 mm |
| B1 | Caixa de carga basculante larga               | 2.519 mm |
| B2 | Largura do veículo                            | 2.540 mm |
| B3 | Cabine larga                                  | 1.629 mm |
| C  | Comprimento total                             | 5.342 mm |
| D  | Distância entre eixos                         | 2.900 mm |
| E  | Passagem traseira                             | 1.252 mm |
| F  | Distância de descarregamento                  | 628 mm   |
| G  | Altura de descarregamento máx.                | 615 mm   |
| H1 | Altura da caixa de carga basculante           | 2.384 mm |
| H2 | Altura da caixa de carga basculante inclinada | 3.659 mm |
| I  | Distância do solo                             | 388 mm   |
| J  | Ângulo de despejo                             | 48 °     |