



**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 ³ |
| Inclinação máx. | 20,0 ° |
| Potência nominal | 15,2 kW |
| Rotação nominal | 2.400,0 1 minu |
| 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 |

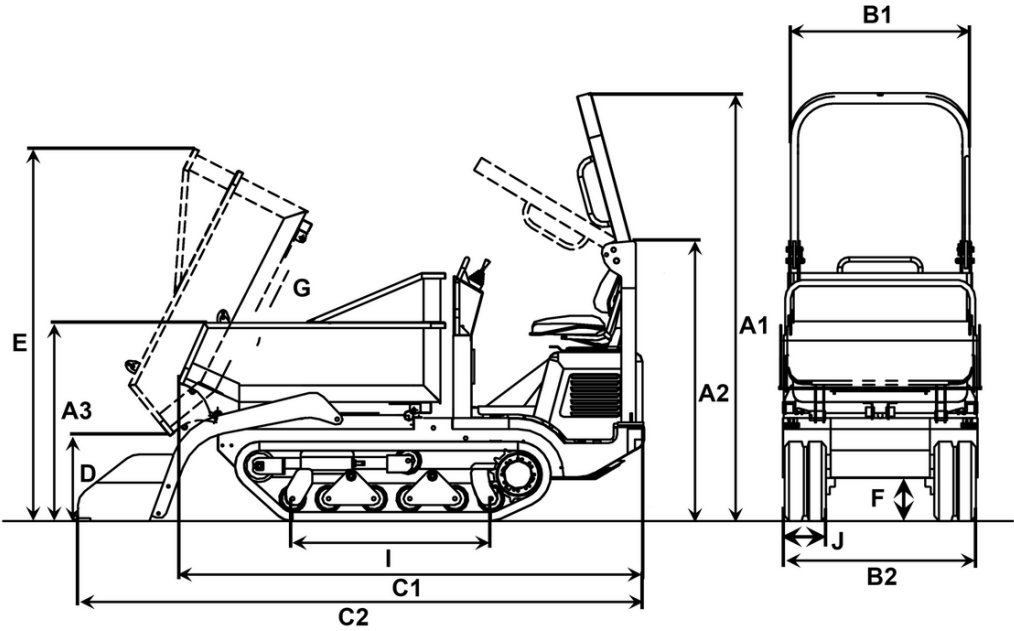
■ Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| 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 |