



## DS70

### Compactador a diesel

O profissional em trabalhos de compactação extremos

Com os compactadores a Diesel da Wacker Neuson completa-se a frota a Diesel. O DS70 é uma máquina bem equilibrada com dimensões compactas e emissões de CO<sub>2</sub> baixas. Portanto, também é adequado para trabalhos de compactação em valas. O DS70 oferece forte desempenho para compactação de solos coesos, mistos e de grãos grossos.

#### Destaques

- Motor diesel
- Desempenho extremo
- Apenas uma alavanca para dar partida, desacelerar e parar

#### Dados técnicos

##### ■ **mecânica Especificações de performance**

Número de vibrações	667,0 1 minu
Potência de superfície	174,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	8,8 m/min
Força de impacto	21,0 kN
<b>■ <b>mecânica Especificação</b></b>	
Comprimento	740,0 milíme
Comprimento da sapata	340,0 milíme
Largura	370,0 milíme
Sapata larga	330,0 milíme
Altura	1.000,0 milíme
Peso	85,00 kg

Peso operacional 86,4 kg

Curso na sapata 75,0 milíme

##### ■ **Características ambientais**

Faixa de temperatura de operação	-10 - 40 ° C
Potência sonora LWA, garantida	108,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	EN 500-4
Nível total de HAV (valor medido)	11,9 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

##### ■ **Substâncias de serviço**

Especificação do óleo	SAE 10W-40
Quantidade de óleo	0,900 eu

## Motores disponíveis

### Yanmar L48V6

Tipo de motor	Motor diesel
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	219 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Consumo de combustível	0,84 Litro
Capacidade do tanque de combustível	3,40 eu
Potência nominal	3,40 kW
Rotação nominal	3.600 PL
Norma (potência nominal)	SAE J1349
Potência operacional	3,1 kW
Rotação operacional	3.600 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046-1
Fabricante do motor	Yanmar
Descrição do motor	L48V6

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.