



RC50

Compactador de solo monocilíndrico



Visão aberta da área de trabalho e operação simples: RC50

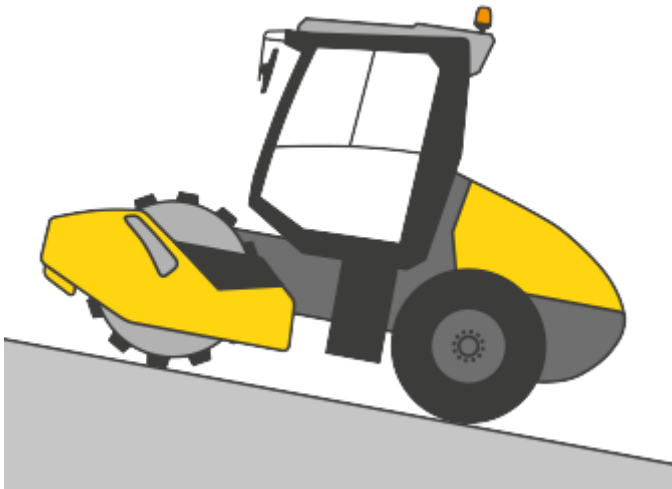
Uma perfeita visibilidade em todas as direções torna o trabalho com os rolos compactadores da Wacker Neuson mais seguro e confortável. Graças ao design compacto e capô com formato especial, o condutor tem sempre visão da área de trabalho e da base de seu assento. A operação fácil por meio de um visor projetado de forma intuitiva e o joystick facilitam o trabalho e também garantem que o condutor esteja familiarizado com a máquina rapidamente.

- 3 pontos de articulação giratória para o conforto de condução ideal
- Banco do condutor ajustável e giratório e operação simples com joystick
- Fácil manutenção e longos intervalos de serviço
- Maior capacidade de subida usando o conceito de operação inovadora e ângulo de inclinação generosa
- 2 tipos de modelos: com rolo liso ou rolo pé de carneiro

Dois tipos de rolos:

opcionalmente disponível com rolo liso ou rolo pé de carneiro.

Rolos compactadores com rolo liso	RC50
Rolos compactadores com rolo pé de carneiro	RC50p



Controle de até 60% de inclinação
graças aos motores de roda.

- Unidade de tração em motores de roda acionados hidraulicamente

- Distribuição do torque em função dos requisitos sobre o eixo dianteiro e traseiro

- É possível fazer compactação em encostas e condução em valas íngremes sem problemas.



Compactação por vibração

Vibração para a alta profundidade de compressão.

RC50 e RC50p

Dados técnicos

	RC50	RC50p
Dados de funcionamento Geral		
Peso operacional com ROPS kg	4,815	4,935
Peso operacional com cabine kg	5,035	5,155
Peso operacional máx. kg	5,710	5,530
Drum type	liso/inteiro	Pé de carneiro



	RC50	RC50p
Dimensões		
C x L x A mm	4,040 x 1,500 x 2,867	4,040 x 1,500 x 2,867
Largura das ligaduras mm	1,370	1,370
Diâmetro de ligaduras mm	1,000	1,155
Largura de trabalho mm	1,370	1,370
Área de solo livre centro mm	270	270
Axle load frente kg	2,625	2,745
Axle load atrás kg	2,410	2,410
Saliência esquerda/direita mm	65	65
Raio de viragem mm	3,375	3,375
Dados de funcionamento		
Vibração		
Força centrífuga kN	69	69
Frequência de vibração Hz	30	30
Amplitude mm	1.55	1.45
Carga linear estático, frente N/mm	19,2	20
Velocidade de marcha Operação, máx. km/h	6	6
Velocidade de marcha Engrenagem de transportes, máx. km/h	12.5	12.5
Capacidade de subida com vibração %	55	55
Capacidade de subida sem vibração %	60	60
Dados do motor		
Tipo de motor	Motor diesel de 4 cilindros, V3307-CR-T	Motor diesel de 4 cilindros, V3307-CR-T
Fabricante do motor	Kubota	Kubota
Rotação 1/min	2,200	2,200
Potência operacional kW	54.6	54.6
Motor	hidrostática com motor de roda	hidrostática com motor de roda
Conteúdo do reservatório l	123	123



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.