



RD45-140c DPF

Rolo tandem

Potente e versátil

O RD45 articulado é um poderoso rolo que assegura graças a uma distribuição equilibrada do peso sobre o rolo da parte dianteira e o da traseira para resultados de compactação altamente uniformes. Ele oferece alta estabilidade e pode ser manobrado facilmente. A visibilidade perfeita da área a ser compactada e o cilindro de grande diâmetro contribuem para os resultados de primeira classe. A barra ROPS pode ser dobrada para trás para o transporte, permitindo um trabalho absolutamente seguro.

Destaques

- Rolo combinado: Eixo traseiro com pneus de borracha
- Plataforma de trabalho ergonômica
- Conceito de operação uniforme
- Grande campo de visão, design compacto

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Capacidade de subida	30,0 %
Capacidade de rampa máx. (sem vibração)	40,0 %
Velocidade de marcha	0,0 - 11,0 km/h
Desempenho de compactação I (frente)	85 kN
Desempenho de compactação II (frente)	60 kN
Frequência de vibração I (frente)	60,0 Hz
Frequência de vibração II (frente)	51,0 Hz
Amplitude nível I (frente)	0,5100 milíme
Amplitude nível II (frente)	0,3100 milíme
Força centrífuga nível I (frente)	64 kN

Raio de viragem interno	2.650,0 milíme
Peso operacional com ROPS	4.050,0 kg
Peso operacional com cabine	4.300,0 kg
Distância entre eixos	1.950,0 milíme
Peso operacional máx.	5.250,00 kg
Límite de meio-fio (esquerda)	720,0 milíme
Límite de meio-fio (direita)	720,0 milíme
Altura total com cabine	2.720,0 milíme
Peso vazio com cabine	4.055,0 kg
Peso vazio com ROPS	3.795,0 kg
Raio de viragem externo	4.030,0 milíme

■ mecânica Especificação

Comprimento	2.965,0 milíme
Largura	1.506,0 milíme
Altura	2.590,0 milíme
Peso operacional	4.050,0 kg
Tara	3.795,0 kg
Peso total autorizado	4.220,0 kg
Saliência à direita	63,0 milíme
Saliência à esquerda	63,0 milíme
Largura de trabalho	1.380,0 milíme
Distância do solo no meio	305,0 milíme

Cilindrada	2.434,0 cm ³
Potência nominal	37,4 kW
Rotação nominal	2.700,0 1 minu
Norma (potência nominal)	ISO 14396
Tensão da bateria de partida	12,0 V
Capacidade da bateria (valor nominal)	95,0 Ah
Fabricante do motor	Kubota
Descrição do motor	V2403-CR

■ Características ambientais

Nível de pressão sonora LpA	88,0 dB (A)
-----------------------------	-------------

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.

Potência sonora LWA, garantida	104,0 dB (A)	■ Substâncias de serviço	
Pós-tratamento de gases de escape	DOC-DPF	Capacidade do depósito de água	285,0 eu
Catalisador	sim	Conteúdo do depósito de combustível	73,0 eu
Filtro de partículas	sim	■ Carroceria	
CO (NRTC)	0,1 g / KW	Ângulo pendular +/-	8,0 °
CO2 (NRTC)	834,6 g / KW	Largura sobre os pneus (traseira)	1.276,0 milíme
HC + NOx (NRTC)	3,0 g / KW	Número de pneus (traseiros)	4,0
PM (NRTC)	0,0 g / KW	Tamanho do pneu (traseiro)	10.5/80-21
		Carga da roda por pneu (traseiro)	448,8 kg