



RD40-130.3

Rolo tandem

Potente e versátil

O RD40 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

- 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
Carga de linha estática (frente)	1,54 kg / m
Carga de linha com vibração nível I (traseira)	5,35 kg / m
Carga de linha com vibração nível II (traseira)	3,15 kg / m
Desempenho de compactação I (frente)	69 kN
Desempenho de compactação II (frente)	41 kN
Desempenho de compactação I (traseira)	68 kN
Desempenho de compactação II (traseira)	40 kN
Frequência de vibração I (frente)	57,0 Hz
Frequência de vibração II (frente)	48,0 Hz
Frequência de vibração I (traseira)	57,0 Hz
Frequência de vibração II (traseira)	48,0 Hz
Amplitude nível I (frente)	0,5100 milíme
Amplitude nível II (frente)	0,3100 milíme
Amplitude nível II (traseira)	0,3100 milíme
Força centrífuga nível I (frente)	58 kN
Força centrífuga nível I (traseira)	58 kN

■ **mecânica Especificação**

Comprimento	2.896,0 milíme
Largura	1.426,0 milíme

Altura	1.820,0 milíme
Peso operacional	3.965,0 kg
Tara	3.710,0 kg
Peso total autorizado	4.150,0 kg
Saliência à direita	63,0 milíme
Saliência à esquerda	63,0 milíme
Largura de trabalho	1.300,0 milíme
Distância do solo no meio	305,0 milíme
Raio de viragem interno	2.690,0 milíme
Peso operacional com ROPS	3.965,0 kg
Peso operacional com cabine	4.225,0 kg
Distância entre eixos	1.950,0 milíme
Peso operacional máx.	4.920,00 kg
Limite de meio-fio (esquerda)	720,0 milíme
Limite de meio-fio (direita)	720,0 milíme
Altura total com cabine	2.720,0 milíme
Peso vazio com cabine	3.970,0 kg
Peso vazio com ROPS	3.710,0 kg
Raio de viragem externo	3.990,0 milíme
Largura dos tambores (frente)	1.300,0 milíme
Largura dos tambores (traseira)	1.300,0 milíme
Diâmetro dos tambores (frente)	900,0 milíme
Diâmetro dos tambores (traseira)	900,0 milíme

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.

Espessura dos tambores (frente)	17,0 milíme	Potência sonora LWA, garantida	106,0 dB (A)
■ Motor de combustão			
Cilindrada	2.197,0 cm ³	Catalisador	não
Potência nominal	34,6 kW	Filtro de partículas	não
Rotação nominal	2.700,0 1 minu	CO (NRSC)	1,0 g / KW
Norma (potência nominal)	ISO 14396	CO ₂ (NRSC)	791,0 g / KW
Tensão da bateria de partida	12,0 V	HC + NOx (NRSC)	6,6 g / KW
Capacidade da bateria (valor nominal)	77,0 Ah	PM (NRSC)	0,4 g / KW
Fabricante do motor	Kubota	■ Substâncias de serviço	
Descrição do motor	V2203	Capacidade do depósito de água	260,0 eu
■ Características ambientais			
Nível de pressão sonora LpA	87,0 dB (A)	Conteúdo do depósito de combustível	73,0 eu
Potência sonora LWA, medida	102,0 dB (A)	■ Carroceria	
Ângulo pendular +/-			8,0 °