



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 milímetro
Amplitude nível II (frente)	0,3100 milímetro
Amplitude nível II (traseira)	0,3100 milímetro
Força centrífuga nível I (frente)	58 kN
Força centrífuga nível I (traseira)	58 kN

■ mecânica Especificação

Comprimento	2.896,0 milímetro
Largura	1.426,0 milímetro

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

Epessura dos tambores (frente)	17,0 milíme	Potência sonora LWA, garantida	106,0 dB (A)
■ Motor de combustão		Pós-tratamento de gases de escape	não
Cilindrada	2.197,0 cm3	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	CO2 (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		Conteúdo do depósito de combustível	73,0 eu
Nível de pressão sonora LpA	87,0 dB (A)	■ Carroceria	
Potência sonora LWA, medida	102,0 dB (A)	Ângulo pendular +/-	8,0 °