

Dados técnicos

HD 50 VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H295

DESTAQUES

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Dimensões compactas

DADOS TÉCNICOS HD 50 VT (H295)

Pesos

Peso operacional com ROPS	kg	4100
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	3750
Peso operacional máx.	kg	5100
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	2125/1975
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	15,4
Classificação franc., valor/classe		10,0/VT0
Carga da roda por pneu, tras.	kg	493,75

Dimensões da máquina

Comprimento total	mm	2896
Altura total com ROPS	mm	2594
Altura de carga, mínima	mm	1829
Distância entre eixos	mm	1950
Largura total	mm	1506
Largura máxima de trabalho	mm	1380
Altura livre ao solo, central	mm	302
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	720/720
Raio de círculo da pista, interno	mm	2710

Dimensões dos cilindros

Largura do cilindro, diant.	mm	1380
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	898
Espessura do cilindro, diant.	mm	16
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	0/50

Dimensões dos pneus

Tamanho do pneu, tras.		10.5/80-16
Largura sobre pneus, tras.	mm	1276
Quantidade de pneus, tras.		4

Motor diesel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		V2403-M-DI-E3B
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		36,0/49,0/2700
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		36,0/48,2/2700
Norma para gases de escape		MEE IV
Nível de emissões		UN ECE R96 (Tier 3)
Tratamento dos gases de escape		-

Acionamento de marcha

Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,0
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40

Vibração

Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	57/48
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,51/0,31

Vibração

Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	58/35
-----------------------------------	----	-------

Direção

Ângulo pendular +/-	°	8
Direção, tipo		Direção articulada

Sistema de aspersão

Aspersão de água, tipo		Pressão
------------------------	--	---------

Capacidade do tanque/volume de enchimento

Tanque de combustível, capacidade	L	73
Tanque de água, capacidade	L	260
Tanque de aditivo, capacidade	L	18

Nível de ruído

Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	106
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	103

EQUIPAMENTO

Tomada 12 V | Articulação de 3 pontos | Painel de instrumentos com exibições, luzes indicadoras e interruptores | Tampa do painel de instrumentos bloqueável e à prova de intempéries | Alças de acesso esquerda/direita | Aspersão com água pressurizada | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Direção hidrostática | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Desvio de pista | Raspador de plástico, dobrável | ROPS, dobrável

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Capota | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Indicador da pista | Sistema aspersor de água para dispositivo de prensagem e corte da borda | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa