

Dados técnicos

HD 13i VV



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com dois cilindros de vibração

H285

DESTAQUES

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

DADOS TÉCNICOS HD 13i VV (H285)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	4415
Peso operacional com ROPS	kg	4165
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	3845
Peso operacional máx.	kg	5360
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	2120/2045
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	16,3/15,7
Classificação franc., valor/classe		11,1/VT0

Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	2965
Altura total com cabine	mm	2720
Altura total com ROPS	mm	2590
Altura de carga, mínima	mm	1820
Comprimento total com cabine	mm	2977
Distância entre eixos	mm	1950
Distância entre eixos com cabine	mm	1960
Largura total	mm	1426
Largura máxima de trabalho	mm	1350
Altura livre ao solo, central	mm	305
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	720/720
Raio de círculo da pista, interno	mm	2690

Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	1300/1300
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	900/900
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	17/17
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	0/50

Motor diesel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		V2403-CR-E5B
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		36,8/50,0/2700
Potência SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
Norma para gases de escape		UE nível V / EPA Tier 4
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF

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

Vibração		
Frequência de vibração,	Hz	60/51

Vibração		
dianteira, I/II		
Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	60/51
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitude, traseira, I/II	mm	0,51/0,31
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	64/39
Força centrífuga, traseira, I/II	kN	64/39

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	285

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 | Aspersão com água pressurizada | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Alavanca multifuncional, esquerda e direita | Proteção da correia em V | Interruptor mecânico isolante da bateria | Direção de caranguejo, mecânica | Sistema de vibração automática | Filtragem da água (triplo) | Drenagem central de água | Ilhó dianteiro CompactLine

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Raspador de plástico, dobrável | Cabine ROPS com aquecimento | ROPS, dobrável | Monitoramento do fecho do cinto de segurança | Rádio | Capota | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Espalhador de brita | Medidor de compactação HCQ | Medidor de temperatura HAMM (HTM) | Alarme de backup; | Sistema de telemática, interface | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Espelho retrovisor adicional | Kit de ferramentas | Iluminação de canto do cilindro