

## Dados técnicos

# HD 13i VO



### Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e oscilação

### H285

#### DESTAQUES

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

## DADOS TÉCNICOS HD 13i VO (H285)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	4485
Peso operacional com ROPS	kg	4235
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	3915
Peso operacional máx.	kg	5430
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	2120/2115
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	16,3/16,3
Classificação franc., valor/classe		10,8/VTO
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
Nível de emissões UE		EU Stage 5
Nível de emissões EUA		EPA Tier 4
Norma de emissões de gases de escape da Coreia		KOR Stage 5
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF
Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,0

Acionamento de marcha		
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	60/51
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,51/0,31
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	64/39
Oscilação		
Força de oscilação, traseira, I/II	kN	72/43
Frequência de oscilação, traseiro, Classe I/II	Hz	39/30
Amplitude tangencial, traseira, I/II	mm	1,44/1,44
Direção		
Ângulo pendular +/-	°	8
Direção, tipo		Direção articulada
Sistema de aspersão		
Aaspersão 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 | Aaspersão 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 | Olhal de reboque 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 das bordas do cilindro