

## Dados técnicos

# HD 9 VV



### Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com dois cilindros de vibração

H263

### DESTAQUES

- > Clear Side - suspensão unilateral do cilindro
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Dimensões compactas

## DADOS TÉCNICOS HD 9 VV (H263)

<b>Pesos</b>		
Peso operacional com ROPS	kg	1670
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	1500
Peso operacional máx.	kg	1770
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	795/875
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	8,0/8,8
Classificação franc., valor/classe		8,8/PV2
<b>Dimensões da máquina</b>		
Comprimento total	mm	2295
Altura total com ROPS	mm	2210
Altura de carga, mínima	mm	1580
Distância entre eixos	mm	1560
Largura total	mm	1040
Largura máxima de trabalho	mm	1000
Altura livre ao solo, central	mm	230
Raio de círculo da pista, interno	mm	2130
<b>Dimensões dos cilindros</b>		
Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	900/900
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	620/620
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	12/12
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
<b>Motor diesel</b>		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105-E4B
Cilindro, quantidade		3
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		16,1/21,9/2600
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
Norma para gases de escape		UE nível V / EPA Tier 4
Nível de emissões UE		UE nível V
Nível de emissões EUA		EPA TIER 4
Tratamento dos gases de escape		-
<b>Acionamento de marcha</b>		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,0
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40
<b>Vibração</b>		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	61/48
Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	61/48
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitude, traseira, I/II	mm	0,38/0,38
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	17/11

<b>Vibração</b>		
Força centrífuga, traseira, I/II	kN	17/11
<b>Direção</b>		
Ângulo pendular +/-	°	8
<b>Sistema de aspersão</b>		
Aaspersão de água, tipo		Pressão
<b>Capacidade do tanque/volume de enchimento</b>		
Tanque de combustível, capacidade	L	33
Tanque de água, capacidade	L	70
<b>Nível de ruído</b>		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	105
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	100

## 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 | Clear Side | Aaspersão com água pressurizada | Proteção da correia em V | Sistema de vibração automática | Filtragem da água (triplo) | Barra de suporte central

## EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Raspador de plástico, dobrável | Alavanca multifuncional adicional esquerda | Capota | Função automática de parada do motor | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Torneira de drenagem de água | Kit de ferramentas