

Dados técnicos

HD 9 VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H263

DESTAQUES

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

DADOS TÉCNICOS HD 9 VT (H263)

Pesos		
Peso operacional com ROPS	kg	1640
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	1465
Peso operacional máx.	kg	1730
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	790/850
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	7,9
Classificação franc., valor/classe		7,9/PV1
Carga da roda por pneu, tras.	kg	212,5

Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	2309
Altura total com ROPS	mm	2210
Altura de carga, mínima	mm	1580
Distância entre eixos	mm	1560
Largura total	mm	1020
Largura máxima de trabalho	mm	900
Altura livre ao solo, central	mm	240
Raio de círculo da pista, interno	mm	2130

Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, diant.	mm	900
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	620
Espessura do cilindro, diant.	mm	12
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida

Dimensões dos pneus		
Tamanho do pneu, tras.		190/60-R15
Largura sobre pneus, tras.	mm	890
Quantidade de pneus, tras.		4

Motor diesel		
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		-

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	61/48
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,38/0,38
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	17/11

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	33
Tanque de água, capacidade	L	70
Tanque de aditivo, capacidade	L	9

Nível de ruído		
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 | Aspersão 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