

Dados técnicos

HD 10C VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H263

DESTAQUES

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

DADOS TÉCNICOS HD 10C VT (H263)

Pesos		
Peso operacional com ROPS	kg	1640
Peso operacional máx.	kg	1740
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	8,1
Classificação franc., valor/classe		8,1/PV1
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	1070
Largura máxima de trabalho	mm	1000
Raio de círculo da pista, interno	mm	2130
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, diant.	mm	1000
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.		205/60-R15
Largura sobre pneus, tras.	mm	1000
Quantidade de pneus, tras.		4
Motor diesel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105
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)	101

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 da unidade adicional à esquerda | Teto de proteção | Função automática de parada do motor | Alarme de backup | Luzes de trabalho | Farol giroflex | Interruptor isolante da bateria | Capô com isolamento acústico | Válvula para drenagem de água | Instrumento de bordo