

Dados técnicos

HD 10 VT



Rolos compactadores tandem Série HD CompactLine

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H262

DESTAQUES

- > Plataforma ergonômica do operador
- > 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 10 VT (H262)

Pesos		
Peso operacional com ROPS	kg	2385
Peso operacional máx.	kg	3110
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	12,1
Classificação franc., valor/classe		12,1/PV2
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	2530
Altura total com ROPS	mm	2475
Altura de carga, mínima	mm	1752
Distância entre eixos	mm	1700
Largura total	mm	1110
Largura máxima de trabalho	mm	1050
Altura livre ao solo, central	mm	280
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	570/570
Raio de círculo da pista, interno	mm	2470
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, diant.	mm	1000
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	720
Espessura do cilindro, diant.	mm	15
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	0/50
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		D1503
Cilindro, quantidade		3
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		22,9/31,1/2700
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
Norma para gases de escape		UE nível IIIA
Tratamento dos gases de escape		-
Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 12,0
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	65/51
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,45/0,45
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	43/26
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

42

Tanque de água, capacidade

L

180

Tanque de aditivo, capacidade

L

18

Nível de ruído

Nível de potência sonora L(WA), garantida

db(A)

106

Nível de potência sonora L(WA), medição representativa

db(A)

105

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 | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Direção de caranguejo, mecânica | Sistema de vibração automática | Filtragem da água (triplo) | Drenagem central de água | Barra de suporte central | Raspador de plástico, dobrável

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

ROPS rígido | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Indicador da pista | Espalhador de brita | Aventais térmicos | Bloqueio da tração total | Sistema de injeção de anti congelante | Medidor de compactação HAMM (HCM) | Medidor de temperatura HAMM (HTM) | Faróis de trabalho | Iluminação das bordas do cilindro | Torneira de drenagem de água | Ilhó, dianteiro | Engate para reboque | Proteção da correia em V