

Dados técnicos

HD 99i VV



Rolos compactadores tandem Série HD

Rolo compactador tandem com dois cilindros de vibração

H280

DESTAQUES

- > Tecnologia de motor CEV IV potente e ecologicamente correta
- > Articulação de 3 pontos para distribuição de peso uniforme e excelente movimentação linear
- > Facilidade de manutenção
- > Operação intuitiva e neutra em relação ao idioma
- > Estande do motorista ergonômico
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Sistema de pulverização inteligente

DADOS TÉCNICOS HD 99i VV (H280)

Pesos		
Peso operacional com teto solar	kg	9070
Peso operacional máx.	kg	9530
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	4610/4460
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	27,4/26,5
Classificação franc., valor/classe		22,3/VT1
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	4810
Altura total	mm	3027
Altura de carga, mínima	mm	2660
Distância entre eixos	mm	3510
Largura total	mm	1828
Largura máxima de trabalho	mm	1780
Altura livre ao solo, central	mm	343
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	705/705
Raio de círculo da pista, interno	mm	4151
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	1680/1680
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1200/1200
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	17/17
Tipo de cilindro, dianteiro		liso
Tipo de cilindro, traseiro		liso
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	100
Motor diesel		
Fabricante		JOHN DEERE
Tipo		EWX 2.9
Cilindro, quantidade		3
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		55/75/2200
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		55/74/2200
Norma para gases de escape		CEV IV
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF
Acionamento de marcha		
Velocidade, ciclo de trabalho	km/h	0-7
Velocidade, ciclo de transporte	km/h	0-13,8
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	42/50
Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	42/50
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,66/0,37
Amplitude, traseira, I/II	mm	0,66/0,37

Vibração		
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	75/60
Força centrífuga, traseira, I/II	kN	75/60
Direção		
Ângulo pendular +/-	°	10
Direção, tipo		Direção articulada
Sistema de aspersão		
Aaspersão de água, tipo		Pressão
Capacidade do tanque/volume de enchimento		
Tanque de combustível, capacidade	L	156
Tanque de água, capacidade	L	700
Nível de ruído		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	-
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	104

EQUIPAMENTO

Alças de acesso esquerda/direita | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Unidade de assento operacional giratória | 1 alavancas multifuncionais | Amplitude comutável: grande/pequena | Vibrações dianteira e traseira, comutáveis individualmente e em dupla | Interruptor isolante da bateria | Indicador do nível de água | Cinto de segurança com retrator de cinto | Capota plástico, reforçada com fibra de vidro e dobrável

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Versão com desvio de pista | Capota metálica na ROPS (FOPS, nível I) | Bomba de água auxiliar | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Disco de corte | Velocímetro | Medidor de temperatura HAMM (HTM) | Sistema ICS | Luz rotativa