

Dados técnicos

HD+ 120i V-VIO



Rolos compactadores tandem Série HD+

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e cilindro VIO

H304

DESTAQUES

- > Conceito de operação Easy Drive
- > Articulação de 3 pontos para distribuição de peso uniforme e excelente movimentação linear
- > Conceito inovador de cabine para uma ótima visibilidade e alto conforto
- > Sistema de compactação VIO - Vibração ou Oscilação
- > Digital ready

DADOS TÉCNICOS HD+ 120i V-VIO (H304)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	12910
Peso operacional com ROPS	kg	12680
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	11595
Peso operacional máx.	kg	13940
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	6300/6610
Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	31,82/33,38
Classificação franc., valor/classe		30,47/VT2; 18,88/VT0
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	5300
Altura total com cabine	mm	2980
Altura total com ROPS	mm	3030
Altura de carga, mínima	mm	2140
Distância entre eixos	mm	3900
Largura total com cabine	mm	2145
Largura máxima de trabalho	mm	2150
Altura livre ao solo, central	mm	340
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	900/900
Raio de círculo da pista, interno	mm	6280
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, dianteira/traseira	mm	1980/1980
Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1400/1400
Espessura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	19/19
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	170
Motor diesel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 4.1 L4
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		115,0/156,4/2300
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
Norma para gases de escape		UE nível V / EPA Tier 4
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF-SCR
Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0-10,5
Regulagem, contínua		HAMMTRONIC
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	37/41
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	40/50
Frequência de vibração, traseira	Hz	50

Vibração		
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,95/0,35
Amplitude, traseira	mm	0,35
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	160/95
Força centrífuga, traseira	kN	110
Oscilação		
Força de oscilação, traseira	kN	184
Frequência de oscilação, traseira	Hz	36
Amplitude tangencial, traseira	mm	1,08
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	260
Tanque de AdBlue/DEF, capacidade	L	20
Tanque de água, capacidade	L	1145
Nível de ruído		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	109
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	108

EQUIPAMENTO

Raspador dobrável | Aaspersão com água pressurizada | Modo ECO | Pré-seleção da velocidade | Direção de caranguejo, hidráulica | Filtragem da água (triplo) | Drenagem central de água

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Sistema de aquecimento e ar condicionado | Tacógrafo | Interface Bluetooth para Smart Doc | Smart Compact | Estação meteorológica | Dispositivo de prensagem e corte da borda | Medidor de compactação HAMM (HCM) | Medidor de temperatura HAMM (HTM) | Sistema de câmera | JDLink | Faróis de trabalho | Iluminação de canto do cilindro | Função Coming Home