

H 13i VIO

Rolo compactador com cilindro VIO

Rolos compactadores Série H / Série H267














DESTAQUES H

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Conceito de operação Easy Drive
- > Hammtronic - Gerenciamento eletrônico da máquina
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Sistema de compactação VIO - Vibração ou Oscilação

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	5961
Largura (B)	mm	2284
Altura total (H)	mm	3034
Largura do cilindro (X)	mm	2140
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	H 13i VIO
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	12610
	Peso operacional com ROPS	kg	12350
	Tara sem cabine, sem ROPS	kg	11960
	Peso operacional máx.	kg	15620
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	6865/5745
	Carga linear estática, dianteira	kg/cm	32,1
	Classificação franc., valor/classe		44,0/VM3
	Carga da roda por pneu, traseira	kg	2872,5
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	5961
	Altura total com a cabine	mm	3034
	Altura total com ROPS	mm	2985
	Altura de carregamento, mín.	mm	2308
	Distância entre eixos	mm	3149
	Largura total com cabine	mm	2284
	Largura máxima de trabalho	mm	2140
	Altura livre ao solo, central	mm	390
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	510/510
	Raio de viragem, interno	mm	3870
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	53/32
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	2140
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1504
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	30
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		AW 23.1-26 12 PR
	Largura dos pneus, traseiros	mm	2160
	Número de pneus, traseiros		2
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 4.1 L4
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 12,0
	Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	52/57
	Vibração		
	Frequência de vibração	Hz	33
	Amplitude, vibração	mm	1,88
	Força centrífuga, vibração	kN	279
	Oscilação		
	Força de oscilação	kN	230
	Frequência de oscilação	Hz	30
	Amplitude tangencial, oscilação	mm	1,74
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	290
	AdBlue/tanque DEF, capacidade vol.	L	32
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	105
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	104

HIDR./MECÂN.

Tomadas de 12 V (2), 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Articulação de 3 pontos, Porta-objetos bloqueável, Painel de instrumentos com indicadores do display, luzes de controle e teclas funcionais, Conceito de operação Easy Drive, Modo ECO, Pré-seleção da velocidade, Proteção da mangueira no carro dianteiro, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Vibração automática

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Luzes de trabalho, Tampa do painel de instrumentos, Cabine ROPS com aquecimento e ar condicionado, FOPS aprovado (nível I), Alarme de backup, Kit de ferramentas, Tacógrafo, Extintor de incêndio, Navegador HCQ, Função automática de parada do motor, Radio, Farol giroflex, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, Medidor de compactação HCQ