

Dados técnicos

HC 50i P



Rolos compactadores Série HC CompactLine

Compactador com cilindro pé-de-carneiro

H287

DESTAQUES

- > Elevada capacidade ascensional
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Dimensões compactas
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno

DADOS TÉCNICOS HC 50i P (H287)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	5410
Peso operacional com ROPS	kg	5175
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	4910
Peso operacional máx.	kg	5870
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	2945/2465
Classificação franc., valor/classe		25,53/VPM2
Carga da roda por pneu, tras.	kg	1232,5
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	4040
Altura total com cabine	mm	2838
Altura total com ROPS	mm	2835
Altura de carga, mínima	mm	2835
Distância entre eixos	mm	2169
Largura total com cabine	mm	2018
Largura máxima de trabalho	mm	1370
Altura livre ao solo, central	mm	277
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	330/330
Raio de círculo da pista, interno	mm	3375
Ângulo de talude, dianteiro/traseiro	°	43/36
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, diant.	mm	1370
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	1155
Espessura do cilindro, diant.	mm	15
Tipo de cilindro, dianteiro		Pé de compactação
Altura dos pés de compactação	mm	82,5
Pés de compactação, quantidade		60
Dimensões dos pneus		
Tamanho do pneu, tras.		TR 12.4-24 8 PR
Largura sobre pneus, tras.	mm	1500
Quantidade de pneus, tras.		2
Motor diesel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		V3307-CR-TE5AB
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		54,6/74,3/2200
Potência SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Nível de emissões UE		EU Stage 5
Norma de emissões de gases de escape da Coreia		KOR Stage 5
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF
Acionamento de marcha		
Velocidade, ciclo de trabalho	km/h	0-6,0
Velocidade, ciclo de transporte	km/h	0-11,8

Acionamento de marcha		
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	54/60
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira	Hz	30
Amplitude, dianteira	mm	1,51
Força centrífuga, dianteira	kN	69
Direção		
Ângulo pendular +/-	°	10
Direção, tipo		Direção articulada
Capacidade do tanque/volume de enchimento		
Tanque de combustível, capacidade	L	123
Nível de ruído		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	105
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	102

EQUIPAMENTO

Tomadas 12 V (2 peças) | 2 espelhos retrovisores externos grandes | Articulação de 3 pontos | Armazenamento atrás do assento do operador | Compartimento de armazenamento sob o assento do operador | Porta-objetos | Controle antideslizante | Painel de instrumentos com exibições, luzes indicadoras e interruptores | Fixação da caixa térmica | Modo ECO | Assento do operador com molas e descansa-braços e cinto de segurança | Suporte para bebidas | Grande ângulo de talude dianteiro e traseiro | Proteção da mangueira na dianteira do veículo | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Pontos de manutenção centralizados em um dos lados da máquina | Raspador de aço, para cilindro de pés de compactação | Assento do operador em couro sintético preto

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabine ROPS com aquecimento e ar-condicionado (FOPS, nível I) | Assento do operador com encosto alto, tecido antracite, equipamento de conforto | Monitoramento do fecho do cinto de segurança | Tacógrafo | Interface Bluetooth para Smart Doc | Lâmina de empuxo | Velocímetro | Função automática de parada do motor | Sistema de câmera | Alarme de backup; | Sistema de vibração automática | Faróis de trabalho | Interruptor isolante da bateria | Kit de ferramentas