

## Dados técnicos

# HC 250i C VC



### Rolos compactadores Série HC

Rolo compactador com cilindro triturador VC

### H256

#### DESTAQUES

- > 2 em 1: Trituração e compactação em um ciclo de trabalho
- > Alta força de trituração através da carga pontual elevada
- > Ampla gama de aplicações (por exemplo, construção de vias, terraplenagem, mineração a céu aberto etc.)
- > Novo sistema porta-ferramentas para troca simples
- > Ação mais potente, eixo No-Spin e articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno

## DADOS TÉCNICOS HC 250i C VC (H256)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	24935
Peso operacional máx.	kg	26540
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	17685/7250
Carga do eixo com peso operacional máx., dianteiro/traseiro	kg	18660/7880
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	82,64
Classificação franc., valor/classe		-
Carga da roda por pneu, tras.	kg	3625
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	6871
Altura total com cabine	mm	3046
Altura de carga, mínima	mm	3046
Distância entre eixos	mm	3553
Largura total com cabine	mm	2496
Largura máxima de trabalho	mm	2140
Altura livre ao solo, central	mm	453
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	580/580
Raio de círculo da pista, interno	mm	4904
Ângulo de talude, dianteiro/traseiro	°	44,6/25,7
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, dant.	mm	2140
Diâmetro do cilindro, dant.	mm	1710
Espessura do cilindro, dant.	mm	35
Tipo de cilindro, dianteiro		VC
Porta-ferramentas, quantidade		126
Dimensões dos pneus		
Tamanho do pneu, tras.		EM 23.5-25/20PR TL
Largura sobre pneus, tras.	mm	2082
Quantidade de pneus, tras.		2
Motor diesel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 6.1 L6
Cilindro, quantidade		6
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		160,0/217,7/2000
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
Nível de emissões UE		UE nível V
Nível de emissões EUA		EPA TIER 4
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF-SCR
Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,8
Regulagem, contínua		HAMMTRONIC/manual
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	59/66

Vibração		
Frequência de vibração, dianteira	Hz	27
Amplitude, dianteira	mm	2,05
Força centrífuga, dianteira	kN	350,0
Direção		
Ângulo de direção +/-	°	35
Ângulo pendular +/-	°	10
Direção, tipo	Direção articulada	
Capacidade do tanque/volume de enchimento		
Tanque de combustível, capacidade	L	336
Tanque de AdBlue/DEF, capacidade	L	32
Nível de ruído		
Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	106
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	104

## EQUIPAMENTO

Tomadas 12 V (2 peças) | 2 espelhos retrovisores externos grandes | Articulação de 3 pontos | Painel de instrumentos com indicações de display, luzes indicadoras e botões de função | Conceito de operação Easy Drive | Modo ECO | Pré-seleção da velocidade | Proteção da mangueira na dianteira do veículo | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Sistema de vibração automática | Traction Control, automático | Inserto de ferramenta

## EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabine ROPS com aquecimento e ar-condicionado (FOPS, nível I) | Monitoramento do fecho do cinto de segurança | Ajuste de conforto do descansa-braços, esquerdo | Aquecedor estacionário | Tacógrafo | Extintor de incêndio | Interface Bluetooth para Smart Doc | Regulador de frequência | Função automática de parada do motor | Sistema de câmera | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Luz rotativa | Capô com abertura elétrica de conforto | Função Coming Home | Interruptor isolante da bateria | Espelho retrovisor adicional | Kit de ferramentas