

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
- > Acionamento 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	24270
Peso operacional máx.	kg	25020
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	17465/6805
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	81,92
Classificação franc., valor/classe		-
Carga da roda por pneu, tras.	kg	3403

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, diant.	mm	2140
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	1710
Espessura do cilindro, diant.	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
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 - 11,9
Regulagem, contínua		HAMMTRONIC/manual
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	56/62

Vibração

Frequência de vibração, dianteira	Hz	27
Amplitude, dianteira	mm	2,05

Vibração

Força centrífuga, dianteira	kN	350,0
-----------------------------	----	-------

Direção

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 | Utilização de ferramentas

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabine ROPS com aquecimento e ar-condicionado (FOPS, nível I) | Monitoramento do fecho do cinto de segurança | Ajuste de conforto do descanso-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