

Dados técnicos

# HC 250i C VA



**Rolos compactadores Série HC**

Rolo compactador com cilindro VA

**H256**

## DESTAQUES

- > Alta capacidade de compactação, eficiência e segurança de processo
- > Espaçosa plataforma do motorista com conceito de operação Easy Drive
- > Medição de compactação precisa com novo valor de medição (em MN/qm)
- > Regulagem automática da compactação com base nos valores-alvo
- > Digital ready

DADOS TÉCNICOS HC 250i C VA (H256)

**Pesos**

Peso operacional com cabine	kg	24645
Peso operacional com ROPS	kg	24310
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	23445
Peso operacional máx.	kg	25400
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	17840/6805
Carga do eixo com peso operacional máx., dianteiro/traseiro	kg	17870/7530
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	83,37
Classificação franc., valor/classe		127,37/VM5
Carga da roda por pneu, tras.	kg	3402,5

**Dimensões da máquina**

Comprimento total	mm	6777
Altura total com cabine	mm	3046
Altura total com ROPS	mm	3054
Altura de carga, mínima	mm	3046
Distância entre eixos	mm	3479
Largura total com cabine	mm	2497
Largura máxima de trabalho	mm	2140
Altura livre ao solo, central	mm	453
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	469/469
Raio de círculo da pista, interno	mm	4822
Ângulo de talude, dianteiro/traseiro	°	36,6/25,7

**Dimensões dos cilindros**

Largura do cilindro, diant.	mm	2140
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	1600
Espessura do cilindro, diant.	mm	45
Tipo de cilindro, dianteiro		liso

**Dimensões dos pneus**

Tamanho do pneu, tras.		AW 23.1-26 12 PR
Largura sobre pneus, tras.	mm	2140
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
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	56/62

**Vibração**

Frequência de vibração, dianteira	Hz	27
Amplitude, dianteira, máx.	mm	2,55
Força centrífuga, dianteira, máx.	kN	450

**Direção**

Ângulo pendular +/-	°	max. 12
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 | Raspador de plástico, para cilindro liso

**EQUIPAMENTOS ESPECIAIS**

Raspador de plástico, para cilindro liso (duplo, em forma de V) | 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 | 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 | Homologação | Espelho retrovisor adicional | Kit de ferramentas