

## Dados técnicos

# HC 160i C



### Rolos compactadores Série HC

Compactador com cilindro liso

### H254

#### DESTAQUES

- > Alto desempenho de compactação
- > Espaçosa plataforma do motorista com conceito de operação Easy Drive
- > Hammtronic para alto conforto, segurança e redução de emissões
- > Possibilidades de configuração personalizadas e uma ampla gama de opções
- > Digital ready



## DADOS TÉCNICOS HC 160i C (H254)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	16455
Peso operacional com ROPS	kg	16235
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	15380
Peso operacional máx.	kg	19200
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	11250/5205
Carga do eixo com peso operacional máx., dianteiro/traseiro	kg	13570/5630
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	52,57
Classificação franc., valor/classe		73,77/VM5
Carga da roda por pneu, tras.	kg	2602,5
Dimensões da máquina		
Comprimento total	mm	6315
Altura total com cabine	mm	3054
Altura total com ROPS	mm	3054
Altura de carga, mínima	mm	3054
Distância entre eixos	mm	3266
Largura total com cabine	mm	2474
Largura máxima de trabalho	mm	2140
Altura livre ao solo, central	mm	461
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	477/477
Raio de círculo da pista, interno	mm	4131
Ângulo de talude, dianteiro/traseiro	°	34,2/23,7
Dimensões dos cilindros		
Largura do cilindro, diant.	mm	2140
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	1504
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	2122
Quantidade de pneus, tras.		2
Motor diesel		
Fabricante		JOHN DEERE
Tipo		JDPS 4045PSS
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		119,6/162,6/2000
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		119,6/160,4/2000
Nível de emissões UE		EU Stage 5
Nível de emissões EUA		EPA Tier 4
Norma de emissões de gases de escape da Coreia		KOR Stage 5
Tratamento dos gases de escape		DOC-DPF-SCR
Açãoamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,9

Açãoamento de marcha		
Regulagem, contínua		HAMMTRONIC
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	56/62
Vibração		
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	28/31
Amplitude, dianteira, I/II	mm	2,10/1,35
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	330/260
Direção		
Ângulo de direção +/-	°	35
Ângulo pendular +/-	°	max. 12
Direção, tipo		Direção articulada
Capacidade do tanque/volume de enchimento		
Tanque de combustível, capacidade	L	280
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)	103

## 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

## EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabine ROPS com aquecimento e ar-condicionado (FOPS, nível I) | Aquecedor estacionário | Tacógrafo | Interface Bluetooth para Smart Doc | Smart Receiver | Conchas pé-de-carneiro | Alarme de backup; | Faróis de trabalho | Função Coming Home | Função automática de parada do motor | Interruptor isolante da bateria