

Dados técnicos

HC 160



Rolos compactadores Série HC

Compactador com cilindro lisc

H313

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

HC 160 | **DADOS TÉCNICOS**

DADOS TÉCNICOS HC 160 (H313)

Pesos		
Peso operacional com cabine	kg	15220
Peso operacional com ROPS	kg	15000
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	14135
Peso operacional máx.	kg	18590
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	9985/5235
Carga do eixo com peso operacional máx., dianteiro/traseiro	kg	13010/5580
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	46,66
Classificação franc., valor/classe		65,07/VM4
Carga da roda por pneu, tras.	kg	2617,5
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	0	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 4045PTE
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		112/152,3/2200
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		112/150,0/2200
Norma para gases de escape		EU nível IIIA/EPA Tier 3
Nível de emissões		UN ECE R96 (Tier 3)
Tratamento dos gases de escape		-
Acionamento de marcha		
Velocidade, contínua	km/h	0 - 11,5
verociadae, corientad		

Acionamento de marcha			
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	52/58	
Vibração			
Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	30/36	
Amplitude, dianteira, I/II	mm	2,05/1,10	
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	290/220	
Direção			
Ângulo de direção +/-	٥	35	
Ângulo pendular +/-	٥	max. 12	
Direção, tipo		Direção articulada	
Capacidade do tanque/volume de enchimento			
Tanque de combustível, capacidade	L	280	
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

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Cabine ROPS com aquecedor (FOPS, nível I) | | Tacógrafo | | Smart Compact | Interface de dados de processo para sistemas de terceiros, terraplenagem | Conchas pé-de-carneiro | Chapa compactadora | Smart Compaction Meter (SCM) | | Faróis de trabalho | Capô com abertura elétrica de conforto

