

Dados técnicos

# HD 90 P VT



## Rolos compactadores tandem Série HD

Rolo compactador tandem com cilindro de vibração e conjunto de rodas

H296

### DESTAQUES

- > Articulação de 3 pontos para distribuição de peso uniforme e excelente movimentação linear
- > Plataforma ergonômica do operador com unidade de assento operacional giratória e assento do operador regulável
- > Desvio da pista para aproximação e afastamento confortável e compactação ao longo da borda do meio-fio
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras

**P**

## DADOS TÉCNICOS HD 90 P VT (H296)

## Pesos

Peso operacional com cabine	kg	9010
Peso operacional com ROPS	kg	8790
Peso sem carga sem cabine, sem ROPS	kg	7955
Peso operacional máx.	kg	9670
Carga por eixo, dianteira/traseira	kg	4770/4240
Carga linear estática, dianteira	kg/cm	28,39
Classificação franc., valor/classe		22,4/VX1
Carga da roda por pneu, tras.	kg	1060

## Dimensões da máquina

Comprimento total	mm	4900
Altura total com cabine	mm	3010
Altura total com ROPS	mm	3099
Altura total com capota, plástico	mm	3020
Altura de carga, mínima	mm	2606
Distância entre eixos	mm	3700
Largura total com cabine	mm	1807
Largura máxima de trabalho	mm	1820
Altura livre ao solo, central	mm	340
Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	800/800
Raio de círculo da pista, interno	mm	5876

## Dimensões dos cilindros

Largura do cilindro, diant.	mm	1680
Diâmetro do cilindro, diant.	mm	1200
Espessura do cilindro, diant.	mm	17
Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
Desvio de pista, esquerdo/direito	mm	170

## Dimensões dos pneus

Tamanho do pneu, tras.		11.00-20
Largura sobre pneus, tras.	mm	1620
Quantidade de pneus, tras.		4

## Motor diesel

Fabricante		Cummins
Tipo		QSB3.9-C130-32
Cilindro, quantidade		4
Potência ISO 14396, kW/CV/rpm		97/132/2500
Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		97/130/2500
Norma para gases de escape		UN ECE R96 (Tier 3)
Nível de emissões UE		UE nível IIIA
Nível de emissões EUA		EPA Tier 3
Nível de emissões Brasil		MAR-I
Tratamento dos gases de escape		-

## Acionamento de marcha

Velocidade, contínua	km/h	0 - 12,5
----------------------	------	----------

## Acionamento de marcha

Regulagem, contínua		HAMMTRONIC
Capacidade de subida, com/sem vibração	%	30/40

## Vibração

Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	42/50
Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,62/0,34
Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	75,5/59,6

## Direção

Ângulo de direção +/-	°	30
Ângulo pendular +/-	°	10
Direção, tipo		Direção articulada

## Sistema de aspersão

Aspersão de água, tipo		Pressão
------------------------	--	---------

## Capacidade do tanque/volume de enchimento

Tanque de combustível, capacidade	L	173
Tanque de água, capacidade	L	760
Tanque de aditivo, capacidade	L	22

## Nível de ruído

Nível de potência sonora L(WA), garantida	db(A)	
Nível de potência sonora L(WA), medição representativa	db(A)	

## EQUIPAMENTO

Tomada 12 V | 2 espelhos retrovisores externos grandes | Raspador dobrável | Aspersão com água pressurizada | Modo ECO | Plataforma do operador com acesso em ambos os lados | Sistema aspersor de água regulado pela velocidade | Pré-seleção da velocidade | Controle de tração automático e controle antideslizante | Plataforma do operador desacoplada por vibração | Sistema aspersor de água com barras de pulverização dianteira e traseira | Direção de caranguejo, hidráulica | Filtragem da água (triplo) | Tanque de água na dianteira e na traseira, com enchimento pelos dois lados | Drenagem central de água | Sistema de aspersão de aditivo para pneus traseiros

## EQUIPAMENTOS ESPECIAIS

Sistema de aquecimento e ar condicionado | | Alarme de backup; | | Faróis de trabalho | Pré-filtro de combustível | Kit de ferramentas