

HD+ 90i PH VV-S

Rolo tandem com dois cilindros vibratórios

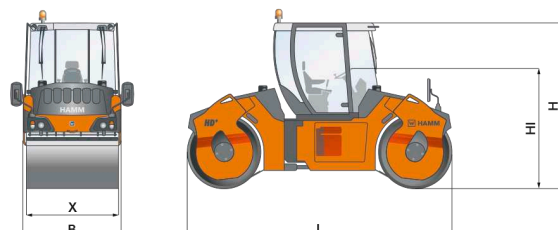
Rolos tandem Série HD+ / Série H276













DESTAQUES HD+

- > Articulação de 3 pontos para distribuição de peso uniforme e excelente movimentação linear
- > Conceito de operação Easy Drive
- > Hammtronic - Gerenciamento eletrônico da máquina
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Tração hidráulica híbrida

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	4800
Largura (B)	mm	1800
Altura total (H)	mm	2980
Largura do cilindro (X)	mm	1680/1680
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD+ 90i PH VV-S
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	9700
	Peso operacional com ROPS	kg	9530
	Peso operacional máx.	kg	12240
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	29,3/28,5
	Classificação franc., valor/classe		22,9/VT1
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	4800
	Altura total com a cabine	mm	2980
	Altura de carregamento, mín.	mm	2150
	Distância entre eixos	mm	3600
	Largura total com cabine	mm	1800
	Largura máxima de trabalho	mm	1850
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	800/800
	Raio de viragem, interno	mm	5900
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1680/1680
	Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1200/1200
	Espessura do cilindro, dianteira/traseira	mm	17/17
	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/dividida
	Tipo de cilindro, traseiro		lisa/dividida
	Deslocamento de pista, esquerda/direita	mm	170
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 2.9 L4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		DOC-DPF
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, marcha de operação	km/h	0-6,0
	Velocidade, marcha de transporte	km/h	0-12,0
	Regulagem, continuamente variável		Hamtronic,
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	42/50
	Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,61/0,40
	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,61/0,40
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	84/78
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	84/78
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	Sistema espargidor		
	Espargidor de água, tipo		Pressão
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	173
	Tanque de água, conteúdo	L	760
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	106
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	103

HIDR./MECÂN.

Tomada de 12 V, 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Raspador dobrável, Painel de instrumentos com indicadores do display, luzes de controle e teclas funcionais, Conceito de operação Easy Drive, Ventilador de radiador acionado eletricamente, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Modo ECO, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Sistema aspersor de água regulado pela velocidade, Pré-seleção da velocidade, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Direção de caranguejo, hidráulica, Sistema de pulverização com réguas espargidoras dianteira e traseira, Filtro de água (triplo), Tanque de água na dianteira e na traseira, opção de enchimento pelos dois lados, Drenagem central de água, Assistência de desempenho adicional hidráulica até 20 kW

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Sistema de aquecimento e ar condicionado, Tacógrafo, Navegador HCQ, Tampa do painel de instrumentos, bloqueável, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Medidor de compactação HCQ, Função automática de parada do motor, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Indicador da posição zero, Alarme de backup, Interface de telemática, Luzes de trabalho

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

