

HD+ 70i VV

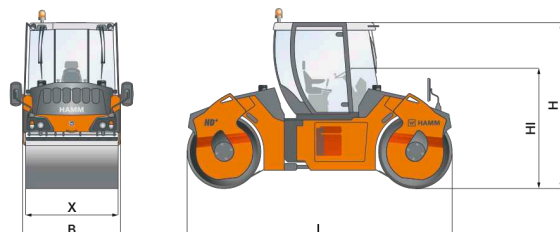
Rolo tandem com dois cilindros vibratórios
 Rolos tandem Série HD+ / Série H272












DESTAQUES HD+

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

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	4480
Largura (B)	mm	1620
Altura total (H)	mm	2890
Largura do cilindro (X)	mm	1500/1500
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD+ 70i VV
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	7350
	Peso operacional com ROPS	kg	7180
	Peso operacional máx.	kg	9800
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	25,0/24,0
	Classificação franc., valor/classe		19,8/VT1
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	4480
	Altura total com a cabine	mm	2890
	Altura de carregamento, mín.	mm	2080
	Distância entre eixos	mm	3340
	Largura total com cabine	mm	1790
	Largura máxima de trabalho	mm	1635
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	750/750
	Raio de viragem, interno	mm	4230
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1500/1500
	Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1140/1140
	Espessura do cilindro, dianteira/traseira	mm	17/17
	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
	Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
	Deslocamento de pista, esquerda/direita	mm	135
	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 transmissão		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 9,8
	Regulagem, continuamente variável		Hamtronic,
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	44/49
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	48/58
	Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	48/58
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,63/0,35
	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,63/0,35
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	84/69
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	84/69
	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	120
	Tanque de água, conteúdo	L	700
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	106
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	105

HIDR./MECÂN.

Tomada de 12 V, 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Raspador dobrável, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Painel de instrumentos reclinável, 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 isolada contra 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

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Aquecimento, Sistema de aquecimento e ar condicionado, Coluna de direção para desembarque de conforto e painel de instrumentos inclinável, Alavanca da unidade adicional à esquerda, Tacógrafo, Navegador HCQ, Teto de proteção, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Indicador da posição zero, Luzes de trabalho, Farol giroflex

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

