

# HD 10 VV

Rolo tandem com dois cilindros vibratórios

Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H230













## DESTAQUES HD CompactLine

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Dimensões compactas

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	2530
Largura (B)	mm	1110
Altura total (H)	mm	2475
Largura do cilindro (X)	mm	1000/1000
Altura de carregamento, mín. (Hl)	mm	1752



DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD 10 VV
	<b>Pesos</b>		
	Peso operacional com ROPS	kg	2475
	Peso operacional máx.	kg	3190
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	12,1/12,7
	Classificação franc., valor/classe		12,7/PV3
	<b>Dimensões da máquina</b>		
	Comprimento total	mm	2530
	Altura total com ROPS	mm	2475
	Altura de carregamento, mín.	mm	1752
	Distância entre eixos	mm	1700
	Largura total	mm	1110
	Largura máxima de trabalho	mm	1050
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	570/570
	Raio de viragem, interno	mm	2470
	<b>Dimensões dos cilindros</b>		
	Largura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1000/1000
	Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	720/720
	Espessura do cilindro, dianteira/traseira	mm	15/15
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso/não dividido
	Tipo de cilindro, traseiro		liso/não dividido
	Deslocamento de pista, esquerda/direita	mm	0/50
	<b>Motor a diesel</b>		
	<b>Mecanismo de translação</b>		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	10,2
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	30/40
	<b>Vibração</b>		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	67/52
	Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	67/52
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,45/0,45
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	35/21
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	35/21
	<b>Direção</b>		
	Ângulo pendular +/-	°	8
	Direção, tipo		Direção articulada
	<b>Sistema espargidor</b>		
	Espargidor de água, tipo		Pressão
	<b>Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento</b>		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	42
	Tanque de água, conteúdo	L	180
	<b>Nível sonoro</b>		
	Potência acústica LW(A), autocolante		106
	Potência acústica LW(A), medida		104

#### HIDR./MECÂN.

Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Tapa do painel de instrumentos bloqueável e resistente a intempéries, Corrimões, Interruptor isolante da bateria, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Direção hidrostática, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Desfasamento de pista, Vibração comutável na dianteira e traseira, individual e dupla, Gancho de elevação central

#### EQUIPAMENTO ESPECIAL

Raspador de plástico, dobrável, ROPS dobrável, Teto de proteção, lona, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Alarme de backup, Luzes de trabalho, Interruptor isolante da bateria operado através de cabo de controle, Proteção da correia em V

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



**HAMM**