

HD+ 90i VV-S

Rolo tandem com dois cilindros vibratórios

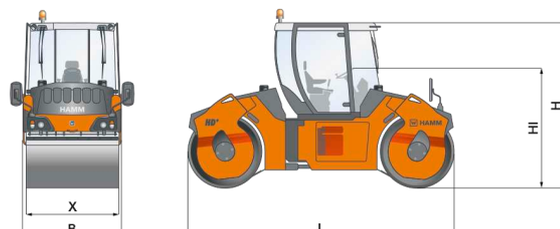
Rolos tandem Série HD+ / Série H242



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
- > Desvio da pista para aproximação e afastamento confortável e compactação ao longo da borda do meio-fio

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	4900
Largura (B)	mm	1800
Altura total (H)	mm	2980
Largura do cilindro (X)	mm	1680/1680
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2150



TIER 4
EU fase IV/EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD+ 90i VV-S
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	9800
	Peso operacional com ROPS	kg	9630
	Peso operacional máx.	kg	12340
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	29,6/28,8
	Classificação franc., valor/classe		23,1/VT1
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	4900
	Altura total com a cabine	mm	2980
	Altura de carregamento, mín.	mm	2150
	Distância entre eixos	mm	3700
	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	6050
	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 3.6 L4
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU fase IV/EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		DOC-SCR
	Mecanismo de transmissão		
	Velocidade, marcha de operação	km/h	0-5,5
	Velocidade, marcha de transporte	km/h	0-10,0
	Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	35/40
	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
	AdBlue/tanque DEF, capacidade vol.	L	20
	Tanque de água, conteúdo	L	760
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	107
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	105

HIDR./MECÂN.

Tomada de 12 V, 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Raspador dobrável, Conceito de operação Easy Drive, 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, Sistema de pulverização com régua espargidoras dianteira e traseira, Direção de caranguejo, hidráulica, 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, Descansa-braço multifuncional à direita, dobrável, Coluna de direção para desembarque de conforto e painel de instrumentos inclinável, Navegador HCQ, Teto de proteção, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Função automática de parada do motor, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Indicador da posição zero, Alarme de backup, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Iluminação Coming Home

HAMM AG

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



HAMM