

HP 280

Rolo de rodas de borracha

Rolos de rodas de borracha Série HP / Série H249

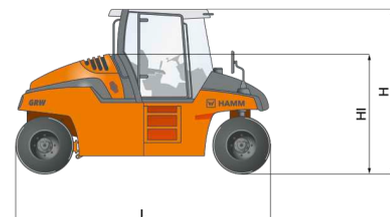


DESTAQUES HP

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Excelente visão dos pneus, da máquina e do canteiro de obras
- > Alta qualidade de compactação e da superfície através da distribuição de peso uniforme e da sobreposição dos pares de rodas dianteiro e traseiro
- > Conceito de lastragem inteligente para a adaptação flexível do peso da máquina à sua aplicação
- > Unidade de assento operacional deslocável e giratória

Dimensões da máquina

Comprimento total (L)	mm	4970
Largura (B)	mm	2166
Altura total (H)	mm	3000
Largura dos pneus (Y)	mm	1830/1830
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2320



EU fase
IIIA/EPA
Tier 3

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HP 280
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	9480
	Peso operacional com ROPS	kg	9295
	Tara sem cabine, sem ROPS	kg	8265
	Peso operacional máx.	kg	26950
	Classificação franc. mín., valor/classe		13,0/PL0
	Classificação franc. máx., valor/classe		35,0/P1
	Carga de roda por pneu mín., diant./tras.	kg	1069/1301
	Carga de roda por pneu máx., diant./tras.	kg	3505/3065
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	4970
	Altura total com a cabine	mm	3000
	Altura total com ROPS	mm	2986
	Altura de carregamento, mín.	mm	2320
	Distância entre eixos	mm	3900
	Largura total com cabine	mm	2166
	Largura máxima de trabalho	mm	2084
	Altura livre ao solo, central	mm	300
	Raio de viragem, interno	mm	6200
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, dianteiros/traseiros		11.00-R20/11.00-R20
	Largura dos pneus, dianteira/traseira	mm	1830/1830
	Número de pneus, dianteiro/traseiro		4/4
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 2012 L04 2V
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Nível de emissão de gases de escape		EU fase IIIA/EPA Tier 3
	Tratamento posterior de gases de escape		-
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	0-19,0
	Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,
	Poder ascensional, com/sem lastro	%	25/35
	Direção		
	Direção, tipo		Direção de 2 pontos
	Sistema espargidor		
	Espargidor de água, tipo		Pressão
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	235
	Tanque de água, conteúdo	L	650
	Tanque de aditivo, conteúdo	L	28
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	103
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	100

HIDR./MECÂN.

Tomadas de 12 V (2), 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Painel de instrumentos reclinável, Modo ECO, Sistema aspersor de água regulado pela velocidade, Compensação de nível dos pares de rodas dianteiras, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Plataforma de manutenção, Sistema de pulverização com régua espargidoras dianteira e traseira, Filtro de água (triplo), Tanque de água dianteiro, Drenagem central de água

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Máquina com peso operacional de 10 toneladas e preparação para lastragem própria, Cabina ROPS com portas divididas, ROPS rígido, Sistema de aquecimento e ar condicionado, Coluna de direção para desembarque de conforto e painel de instrumentos inclinável, Unidade de assento operacional giratória e deslocável mecanicamente., Versão com controle anti deslizante, Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Ajuste de conforto do descanso-braços, esquerdo, Tampa do painel de instrumentos, Teto de proteção, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Sistema de aspersão de aditivos, Sistema de enchimento de pneus, Função automática de parada do motor, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Luzes de trabalho, Iluminação dos pneus, LED, Interruptor isolante da bateria, Degraus para tanque de água, Arco de proteção do tanque de água

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



HAMM