

# HP 280i

Rolo de rodas de borracha

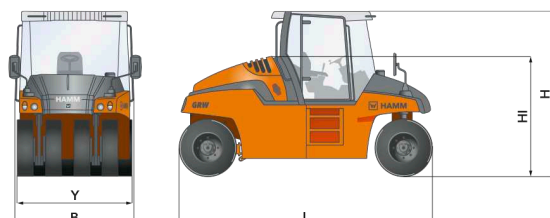
Rolos de rodas de borracha Série HP / Série H271



## 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 IV/EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HP 280i
<b>Pesos</b>			
Peso operacional com cabine	kg	9505	
Peso operacional com ROPS	kg	9320	
Tara sem cabine, sem ROPS	kg	8265	
Peso operacional máx.	kg	26970	
Classificação franc. mín., valor/classe		13,1/PL0	
Classificação franc. máx., valor/classe		35,1/P1	
Carga de roda por pneu mín., diant./tras.	kg	1070/1306	
Carga de roda por pneu máx., diant./tras.	kg	3506/3070	
<b>Dimensões da máquina</b>			
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	
<b>Dimensões dos pneumáticos</b>			
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	
<b>Motor a diesel</b>			
Fabricante		DEUTZ	
Tipo		TCD 3.6 L4	
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 IV/EPA Tier 4	
Tratamento posterior de gases de escape		DOC-SCR	
<b>Mecanismo de transmissão</b>			
Velocidade, continuamente variável	km/h	0-19,0	
Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,	
Poder ascensional, com/sem lastro	%	25/35	
<b>Direção</b>			
Direção, tipo		Direção de 2 pontos	
<b>Sistema espargidor</b>			
Espargidor de água, tipo		Pressão	
<b>Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento</b>			
Tanque de combustível, conteúdo	L	235	
AdBlue/tanque DEF, capacidade vol.	L	20	
Tanque de água, conteúdo	L	650	
Tanque de aditivo, conteúdo	L	28	
<b>Nível sonoro</b>			
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 do display, luzes de controle e teclas funcionais, Painel de instrumentos reclinável, 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, Compensação de nível dos pares de rodas dianteiras, Plataforma de manutenção, Sistema de pulverização com réguas espargidoras dianteira e traseira, Filtro de água (triplo), Tanque de água dianteiro, Drenagem central de água, Conformidade CE, ROPS rígido, Ajuste da coluna de direção, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas

#### EQUIPAMENTO ESPECIAL

Freio do eixo traseiro e dianteiro, Cabine ROPS com portas não segmentadas, Sistema de aquecimento e ar condicionado, Unidade de assento operacional lateralmente deslocável e giratório, Versão com controle anti deslizante, Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Radio, Navegador HCQ, Tampa do painel de instrumentos, Teto de proteção, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Pneus estepe, Compartimento para lastragem abaixo da plataforma do operador, traseiro, Aventais térmicos, Sistema de aspersão de aditivos, Sistema de injeção de anti congelante, Sistema de enchimento de pneus, Função automática de parada do motor, Medidor de temperatura HAMM (HTM), Sistema de câmera, Alarme de backup, Interface de telemática, Farol giroflex, Iluminação dos pneus, LED, Guardrail na plataforma de manutenção, Ajuste longitudinal do assento, Iluminação Coming Home, Tampa do tanque de água, bloqueável, Degraus para tanque de água, Grelha de proteção da lâmpada, 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**