

HP 280i

Rodillo de ruedas de goma

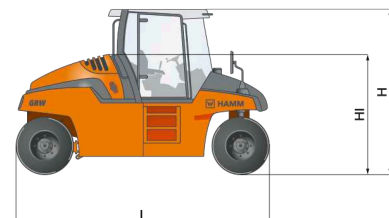
Rodillos de ruedas de goma Serie HP / Gama H271



ASPECTOS MÁS DESTACADOS HP

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Excelente visión de los neumáticos, la máquina y la obra
- > Compactación y superficies de gran calidad gracias a la distribución uniforme del peso y la superposición de los neumáticos de los pares de ruedas delantero y trasero
- > Diseño con lastrado inteligente para una adaptación flexible del peso de la máquina a la aplicación
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	4970
Anchura (B)	mm	2166
Altura total (H)	mm	3000
Anchura sobre neumático (Y)	mm	1830/1830
Altura de carga, mín. (HI)	mm	2320



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HP 280i
Pesos			
Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	9505	
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	9320	
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	8265	
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	26970	
Clasificación mín. en francés, valor/clase		13,1/PL0	
Clasificación máx. en francés, valor/clase		35,1/P1	
Carga por rueda por cada neumático mín., delante/detrás	kg	1070/1306	
Carga por rueda por cada neumático máx., delante/detrás	kg	3506/3070	
Dimensiones de la máquina			
Longitud total	mm	4970	
Altura total con cabina	mm	3000	
Altura total con ROPS	mm	2986	
Altura de carga, mín.	mm	2320	
Distancia entre ejes	mm	3900	
Anchura total con cabina	mm	2166	
Anchura máxima de trabajo	mm	2084	
Distancia del suelo, centro	mm	300	
Radio de giro de dirección, interior	mm	6200	
Dimensiones de los neumáticos			
Dimensión de neumático, delante/detrás		11.00-R20/11.00-R20	
Anchura sobre neumático, delante/detrás	mm	1830/1830	
Cantidad de neumáticos, delante/detrás		4/4	
Motor diésel			
Fabricante		DEUTZ	
Tipo		TCD 3.6 L4	
Cilindros, cantidad		4	
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000	
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000	
Norma sobre gases de escape		EU Stage IV/EPA Tier 4	
Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-SCR	
Mecanismo de traslación			
Velocidad, con progresión continua	km/h	0-19,0	
Regulación, con progresión continua		Hammtronic	
Capacidad ascensional, con/sin lastre	%	25/35	
Dirección			
Dirección, tipo		Dirección de dos puntos	
Instalación rociadora			
Rociado con agua, tipo		Presión	
Capacidad del depósito/volumen de relleno			
Depósito de combustible, capacidad	L	235	
Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	20	
Depósito de agua, capacidad	L	650	
Depósito de aditivos, capacidad	L	28	
Nivel acústico			
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	103	
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	100	

EQUIPAMIENTO

2 enchufes de 12 V, 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla de funciones, Tablero de instrumentos inclinable, Concepto de funcionamiento Easy Drive, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Modo ECO, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Sistema de rociado de agua con regulación de velocidad, Compensación de nivel de pares de ruedas delante, Plataforma de mantenimiento, Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás, 3 filtros de agua, Depósito de agua delante, Drenaje de agua centralizado, Conformidad CE, ROPS, rígido, Ajuste de columna de dirección, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Freno de eje delantero y trasero, Cabina ROPS con puertas no divididas, Calefacción y aire acondicionado, Unidad de mando y asiento con posibilidad de giro y desplazamiento lateral, Versión con Control Antideslizamiento (Anti Slip Control), Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Radio, Navegador HCQ, Cubierta del tablero de instrumentos, Techo de protección, Equipo de corte y presión de bordes, Neumáticos de reserva, Espacio de lastrado bajo la plataforma del conductor, detrás, Faldones térmicos, Sistema de aspersión de aditivo, Inyección de anticongelante, Sistema de inflado de neumáticos, Función de paro automático, Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Sistema de cámara, Alarma de marcha atrás, Interfaz telemática, Luz omnidireccional, Iluminación de neumáticos, LED, Barandilla en plataforma de mantenimiento, Regulación de longitud del asiento, Iluminación Coming Home, Tapa del depósito de agua, bloqueable, Peldaño depósito de agua, Protección de lámparas, Estribo de seguridad para depósito de agua

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

