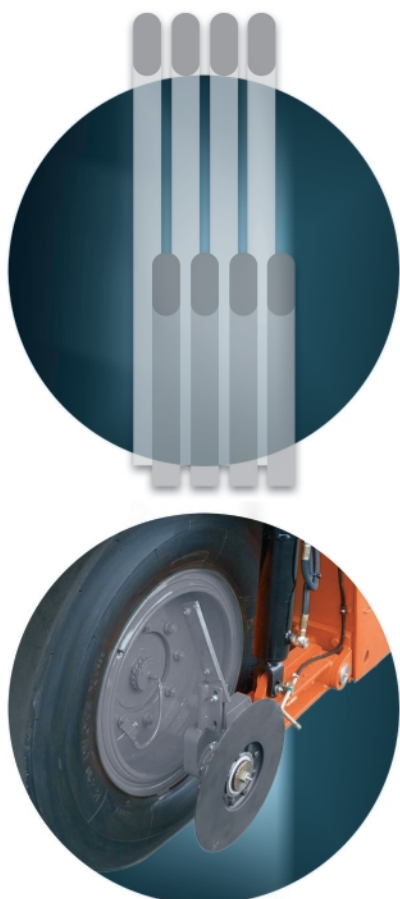


# GRW 21 / 24



## Compactador de neumáticos

- ▶ Manejo sencillo, mantenimiento cómodo
- ▶ Dirección de doble pivotaje, alta estabilidad
- ▶ Alto solapado de los neumáticos incluso para semiángulo de giro del volante
- ▶ Distribución de la presión 1:1 y reparto de los pesos uniforme en cada neumático
- ▶ Conducción suave con progresión continua mediante cambio hidrodinámico de marchas
- ▶ Velocidad de transporte 20 km/h, alta movilidad en obra
- ▶ Variación diversa de lastre

## DATOS TÉCNICOS

### GRW 21

### GRW 24

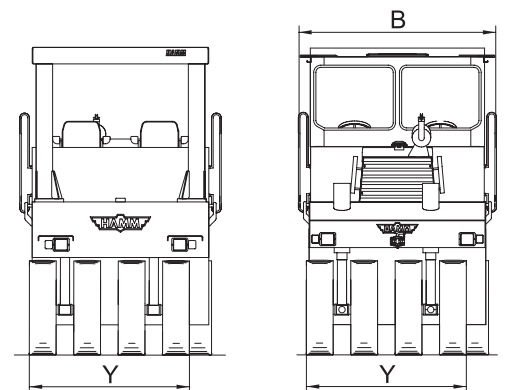
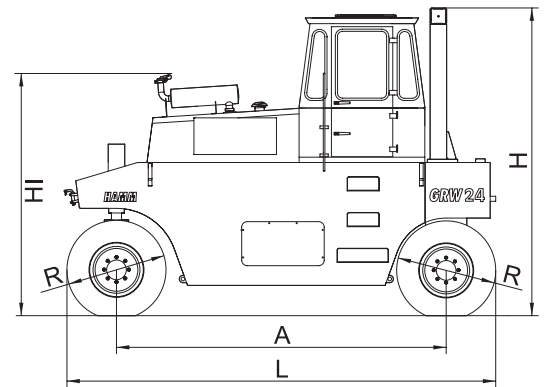
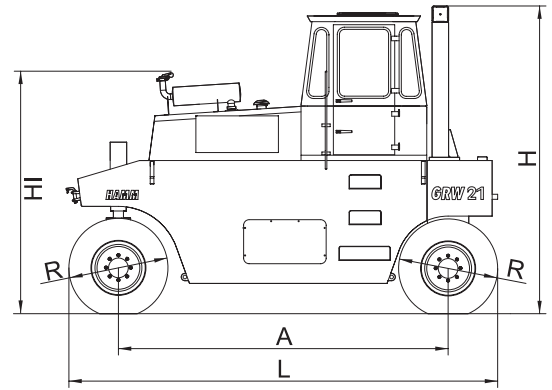
Desos			
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	20675	23675
Peso en funcionamiento con cabina, con ROPS	kg	21370	24370
Peso máximo	kg	28000	28000
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	10125/11245	11625/12745
Carga de rueda por cada neumático, delante/detrás		2531,25/2811,25	2906,25/3186,25
Dimensiones máquina			
Anchura máxima de trabajo	mm	1986	1986
Radio de giro dirección, interior	mm	5900	5900
Dimensión de neumático, delante/detrás		11.00-R20/11.00-R20	11.00-R20/11.00-R20
Motor diésel			
Fabricante		DEUTZ	DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L04 2V	TCD 2012 L04 2V
Cilindros, cantidad		4	4
Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m.		85,0/115,6/2300	85,0/115,6/2300
		85,0/113,9/2300	85,0/113,9/2300
Mecanismo de traslación			
Mecanismo de traslación hidrodinámico		Detrás	Detrás
Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-5,2/0-11,5	0-5,2/0-11,5
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-21,2	0-21,2
Capacidad ascensional, con/sin lastre	%	25/35	25/35
Dirección			
Dirección, tipo		Dirección de dos puntos	Dirección de dos puntos
Dirección, maniobra		Hidrostático, volante	Hidrostático, volante
Giro de volante +/-	Grad	30	30
Ángulo de suspensión pendular +/-	Grad	4	4
Sistema de freno			
Freno de servicio, acción		Freno de zapatas interiores	Freno de zapatas interiores
Freno de servicio, aplicación		Pedal de freno	Pedal de freno
Freno de estacionamiento, acción		Freno de cinta	Freno de cinta
Freno de estacionamiento, aplicación		Palanca del freno de mano	Palanca del freno de mano
Freno auxiliar, acción		Freno de cinta	Freno de cinta
Freno auxiliar, aplicación		Palanca del freno de mano	Palanca del freno de mano
Instalación rociadora			
Rociado con agua, tipo		Presión	Presión
Aplicación, rociado con agua		Manual	Manual
Depósito de agua, capacidad	Ltr.	750	750

**Equipamiento**  
Puesto del conductor con acceso por ambos lados, asiento hidr. amortiguado, ajustable, dirección a la derecha, tablero de instrumentos incluyendo contador de horas de servicio y elementos de maniobra. 2 espejos de trabajo. Iluminación según StVZO. 2 faros de trabajo adicionales. Conformidad CE.

**Equipamiento especial**  
Cabina confort del conductor. 2 puertas cerrables, ventilador, parasol, espejo retrovisor interior. Limpiaparabrisas. Equipo corte y presión(KAG), calefacción de neumáticos, faldones térmicos, puesto doble del conductor, bomba de agua para rellenar, calefacción, ROPS, cinturón de seguridad, insonorización. Instalación automática de aire para el inflado de neumáticos: desde el puesto del conductor se puede regular la presión de los neumáticos rápidamente de 1,5-8 bares durante el desplazamiento mediante un eficaz compresor. Inflado de neumático mediante tubo de inflado de neumáticos y manómetro. Motor 2012C.

Solicite información sobre otros datos/ Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones

GRW 21 - Compactador de neumáticos  
GRW 24 - Compactador de neumáticos



		GRW 21	GRW 24
Longitud total	L	4745	4745
Ancho total	B	2445	2445
Altura total	H	3355	3355
Distancia entre ejes	A	3595	3595
Ancho sobre neumático	Y	1744	1744
Diámetro de neumático	R	1070	1070
Altura de carga, min.	HI	2485	2485