

3K 3410 / 3410 P



Compactador autopropulsado vibratorio

- ▶ Asiento del conductor ergonómico con vista panorámica perfecta
- ▶ Panel de instrumentos y información de fácil orientación
- ▶ Mecanismo de traslación hidrostático en todas las ruedas con progresión continua
- ▶ Alta potencia de motor con control de tracción
- ▶ Alta capacidad ascensional mediante diferencial de autobloqueo
- ▶ Dirección pivotante de 3 puntos para máximo confort en operación
- ▶ Dirección hidrostática
- ▶ Mantenimiento muy simple, intervalos largos de servicio

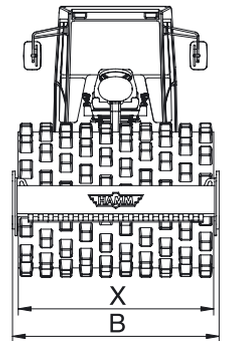
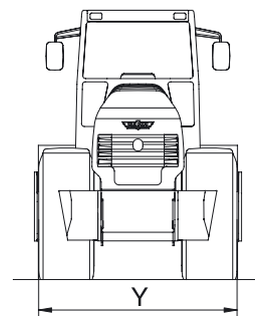
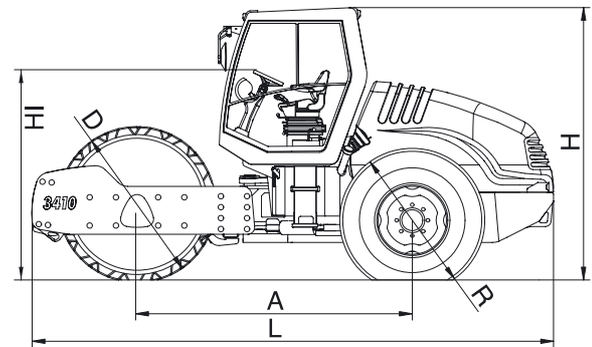
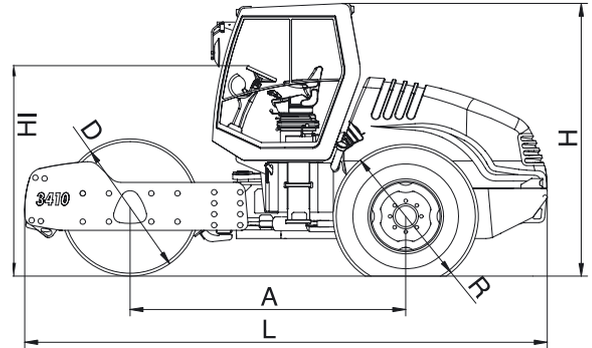


DATOS TÉCNICOS

3410
3410 P

Desos			
Peso en estado de funcionamiento	kg	10530	11015
Peso máximo	kg	11000	12700
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5690/4840	6050/4965
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2420	2482,5
Carga lineal estática, delante	kg/cm	26,6	
Dimensiones máquina			
Anchura máxima de trabajo	mm	2140	2140
Radio de giro dirección, interior	mm	4005	4005
Tácos apisonadores, cantidad			140
Altura de tácos apisonadores	mm		100
Superficie frontal de tácos apisonadores			152
Dimensión de neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR	TR 23.1-26 12 PR
Motor diesel			
Fabricante		DEUTZ	DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L04 2V	TCD 2012 L04 2V
Cilindros, cantidad		4	4
Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m.		100,0/136,0/2300	100,0/136,0/2300
		100,0/134,0/2300	100,0/134,0/2300
Mecanismo de traslación			
Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hidráulico/árbol	Motor hidráulico/árbol
Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-5,8/0-7,1/0-8,1	0-5,9/0-7,2/0-8,6
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-10,8	0-11,5
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	58/63	58/63
Sistema de oscilación			
Accionamiento hidrostático			
Vibración			
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/40	30/40
Amplitud, delante, I/II	mm	1,78/0,75	1,61/0,68
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	211/158	211/158
Dirección			
Dirección, tipo		Dirección pivotante	Dirección pivotante
Dirección, maniobra		Hidrostático, volante	Hidrostático, volante
Giro de volante +/-	Grad	33	33
Ángulo de suspensión pendular +/-	Grad	10	10
Sistema de freno			
Freno de servicio, acción		Hidrostático	Hidrostático
Freno de servicio, aplicación		Palanca de maniobra	Palanca de maniobra
Freno de estacionamiento, acción		Freno por resorte/mecánico	Freno por resorte/mecánico
Freno de estacionamiento, aplicación		Eléctr. y automat.	Eléctr. y automat.
Freno auxiliar, acción		Hidr./mec.	Hidr./mec.
Freno auxiliar, aplicación		Parada de emergencia	Parada de emergencia
Equipamiento			
Asiento del conductor amortiguado. Acceso por ambos lados. Consola de asiento pivotante. Palanca de maniobra multifuncional. Control de tracción. Columna de dirección y de instrumentos ajustable. Moderno panel de información y control. Capó de motor basculante reforzado de fibras de vidrio. Conformidad CE			
Equipamiento especial			
Cabinas amplias ROPS de gran confort, faros de trabajo, limpiaparabrisas delante y detrás, retrovisor exterior e interior. Radio. Calefacción con ventilación sin polvo. Aire acondicionado. ROPS/FOPS. Techo solar. Indicador HCQ. Impresor HCQ, Navegador GPS HCQ, Tacógrafo. Iluminación según StVZO. Segmentos de pata de tácos. Pintura especial.			

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

3410 - Compactador autopropulsado vibratorio
3410 P - Compactador autopropulsado vibratorio de patas de tácos


		3410	3410 P
Longitud total	L	5695	5695
Ancho	B	2250	2250
Altura total	H	3020	3040
Distancia entre ejes	A	3005	3005
Ancho de cilindro	X	2140	2140
Diámetro de cilindro	D	1504	1684
Ancho sobre neumático	Y	2130	2130
Diámetro de neumático	R	1565	1565
Altura de carga, min.	HI	2320	2320