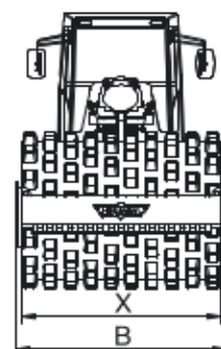
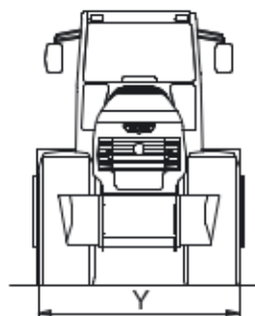
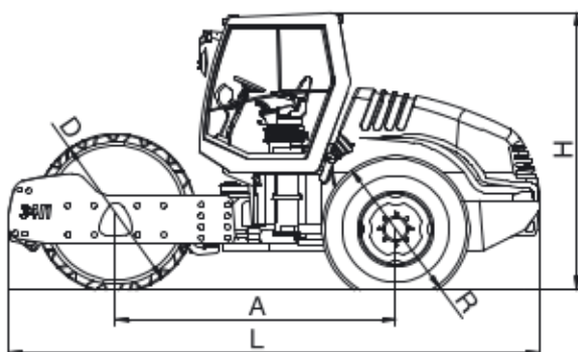
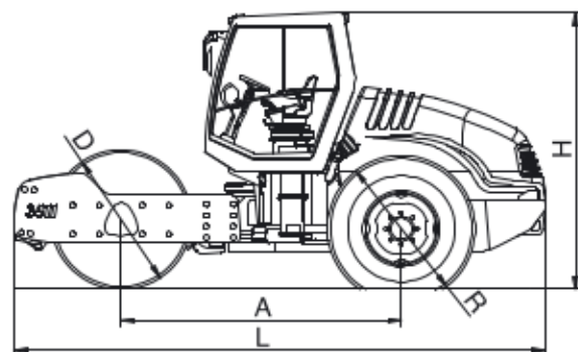


DATOS TÉCNICOS
3411
3411 P

Desos			
Peso en estado de funcionamiento	kg	11305	11795
Peso máximo	kg	12900	13500
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	6250/5055	6610/5185
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2527,5	2592,5
Carga lineal estática, delante	kg/cm	29,2	
Dimensiones máquina			
Anchura máxima de trabajo	mm	2140	2140
Radio de giro dirección, interior	mm	4005	4005
Tácos apisionadores, cantidad			140
Altura de tácos apisionadores	mm		100
Superficie frontal de tácos apisionadores			152
Dimensión de neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR	TR 23.1-26 12 PR
Motor diesel			
Fabricante		DEUTZ	DEUTZ
Tipo		BF4M 2012C	BF4M 2012C
Cilindros, cantidad		4	4
Potencia DIN/ISO 3046 IFN kW/CV/r.p.m.		98,0/133,3/2300	98,0/133,3/2300
Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m.		98,0/131,3/2300	98,0/131,3/2300
Mecanismo de traslación			
Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hidráulico/árbol	Motor hidráulico/árbol
Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-5,7/0-7,6/0-7,9	0-5,8/0-7,2/0-8,4
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,0	0-11,7
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	57/62	65/70
Sistema de oscilación			
Accionamiento hidrostático			
Vibración			
Frecuencia de vibración, delante, l/ll	Hz	30/40	30/40
Amplitud, delante, l/ll	mm	1,78/0,75	1,61/0,68
Fuerza centrífuga, delante, l/ll	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/discos múlt.	Freno por resorte/discos múlt.
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
 Cabina amplia 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. Instrumento de compactación HCM. Sistema de documentación CDS. Tacógrafo. Iluminación según SIVZO. Segmentos de pata de tácos. Pintura especial.

3411 - Compactador autopropulsado vibratorio
3411 P - Compactador autopropulsado vibratorio de patas de tácos


		3411	3411 P
Longitud total	L	5695	5695
Ancho total	B	2250	2250
Altura total	H	2950	2950
Distancia entre ejes	A	3005	3005
Ancho de cilindro	X	2140	2140
Diámetro de cilindro	D	1504	1484
Ancho sobre neumático	Y	2130	2130
Diámetro de neumático	R	1565	1565