

**DATOS TÉCNICOS**
**3307**
**3307 P**

Desos			
Peso en estado de funcionamiento	kg	6840	6840
Peso máximo	kg	7800	7800
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	3960/2880	3960/2880
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	1440	1440
Carga lineal estática, delante	kg/cm	23,3	
Dimensiones máquina			
Anchura máxima de trabajo	mm	1680	1680
Radio de giro dirección, interior	mm	3060	3060
Tácos apisonadores, cantidad		112	
Altura de tácos apisonadores	mm	80	
Superficie frontal de tácos apisonadores			113
Dimensión de neumáticos, detrás		AW 14.9-24 8 TL	TR 14.9-24 8 TL
Motor diesel			
Fabricante		DEUTZ	DEUTZ
Tipo		BF4M 2011	BF4M 2011
Cilindros, cantidad		4	4
Potencia DIN/ISO 3046 IFN kW/CV/r.p.m.		65,0/88,4/2800	65,0/88,4/2800
Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m.		65,0/87,1/2800	65,0/87,1/2800

Mecanismo de traslación			
Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hidráulico/árbol	Motor hidráulico/árbol
Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-4, 4/0-6, 3/0-6, 7	0-4, 5/0-6, 0/0-7, 2
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,5	0-11,9
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	54/59	65/70

**Sistema de oscilación**
**Accionamiento hidrostático**

Vibración			
Frecuencia de vibración, delante, l/ll	Hz	30/42	30/42
Amplitud, delante, l/ll	mm	1,7/0,6	1,7/0,6
Fuerza centrífuga, delante, l/ll	kN	125/95	125/95

**Dirección**

Dirección, tipo			
Dirección, maniobra		Dirección pivotante	Dirección pivotante
Giro de volante +/-	Grad	35	35
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		Eléct. y automat.	Eléct. y automat.
Freno auxiliar, acción		Hidr./mec.	Hidr./mec.
Freno auxiliar, aplicación		Parada de emergencia	Parada de emergencia

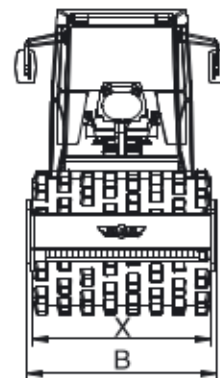
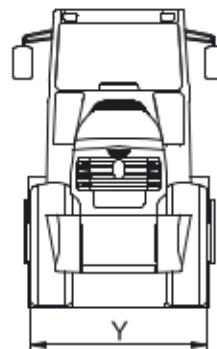
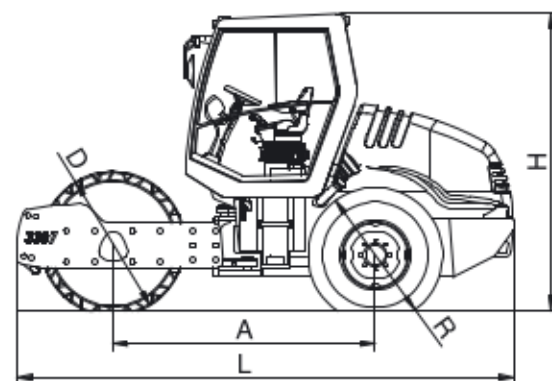
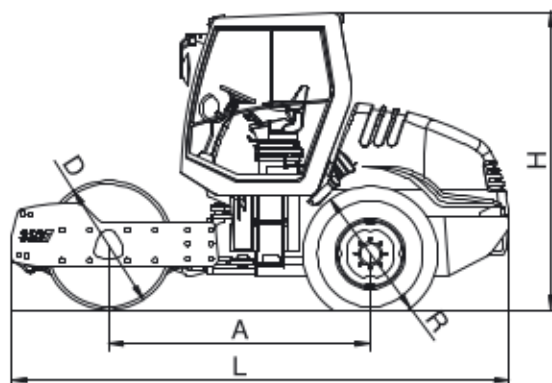
**Equipamiento**

Asiento del conductor amortiguado. Acceso por ambos lados. Consola de asiento desplazable y pivotante lateralmente. 2 palancas de mando multifuncionales. Control de tracción. Columna de dirección y de instrumentos ajustable. Moderno panel de información y control. Insonorización. 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/POPS. Techo solar. Instrumento de compactación HCM. Sistema de documentación CDS. Tacógrafo. Iluminación según SIVZO. Segmentos de pata de tácos. Pintura especial.

3307 - Compactador autopropulsado vibratorio  
3307 P - Compactador autopropulsado vibratorio de patas de tácos



	3307	3307 P	
Longitud total	L	4680	4680
Ancho total	B	2100	2100
Altura total	H	2790	2790
Distancia entre ejes	A	2465	2465
Ancho de cilindro	X	1680	1680
Diámetro de cilindro	D	1216	1196
Ancho sobre neumático	Y	1650	1650
Diámetro de neumático	R	1280	1280