

DATOS TÉCNICOS	3205	3205 P
-----------------------	-------------	---------------

Desos			
Peso en estado de funcionamiento	kg	5475	5815
Peso máximo	kg	6600	6600
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	2680/2795	3020/2795
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	1397,5	1397,5
Carga lineal estática, delante	kg/cm	19,6	

Dimensiones máquina			
Anchura máxima de trabajo	mm	1370	1370
Radio de giro dirección, interior	mm	2965	2965
Tácos apisonadores, cantidad			84
Altura de tácos apisonadores	mm		80
Superficie frontal de tácos apisonadores			113
Dimensión de neumáticos, detrás		TR 12.4-24 8 PR	TR 12.4-24 8 PR

Motor diesel			
Fabricante		DEUTZ	DEUTZ
Tipo		F4M 2011	F4M 2011
Cilindros, cantidad		4	4
Potencia DIN/ISO 3046 IFN kW/CV/r.p.m.		45,0/61,2/2500	45,0/61,2/2500
Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m.		45,0/60,3/2500	45,0/60,3/2500

Mecanismo de traslación			
Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hidráulico/árbol	Motor hidráulico/árbol
Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-6,7/0-8,8/0-9,2	0-6,9/0-8,2/0-9,2
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-13,6	0-11,7
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	55/60	65/70

Sistema de oscilación			
------------------------------	--	--	--

Accionamiento hidrostático			
-----------------------------------	--	--	--

Vibración			
Frecuencia de vibración, delante, l/ll	Hz	30/42	30/42
Amplitud, delante, l/ll	mm	1,55/0,69	1,2/0,53
Fuerza centrífuga, delante, l/ll	kN	69/61	69/61

Dirección			
Dirección, tipo		Dirección pivotante	Dirección pivotante
Dirección, maniobra		Hidrostático, volante	Hidrostático, volante
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		Eléctr. y automát.	Eléctr. y automát.
Freno auxiliar, acción		Hidr./mec.	Hidr./mec.
Freno auxiliar, aplicación		Parada de emergencia	Parada de emergencia

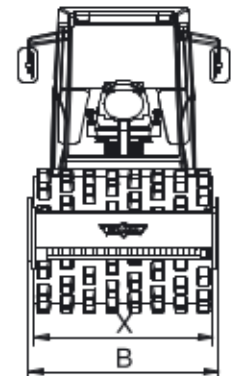
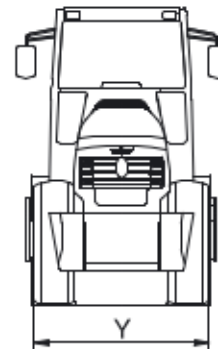
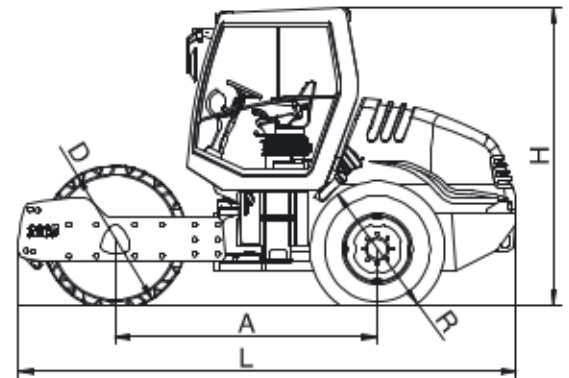
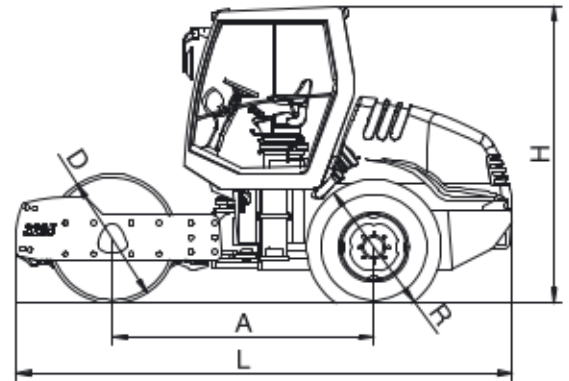
Equipamiento			
---------------------	--	--	--

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/FOPS. Techo solar. Instrumento de compactación HCM. Sistema de documentación CDS. Tacógrafo. Iluminación según STVZO. Segmentos de pata de tácos. Pintura especial.

3205 - Compactador autopropulsado vibratorio
3205 P - Compactador autopropulsado vibratorio de patas de tácos



		3205	3205 P
Longitud total	L	4355	4355
Ancho total	B	2100	2100
Altura total	H	2775	2775
Distancia entre ejes	A	2290	2290
Ancho de cilindro	X	1370	1370
Diámetro de cilindro	D	1000	1000
Ancho sobre neumático	Y	1430	1430
Diámetro de neumático	R	1160	1160