

VOLTO		Serie grande							Serie compacta						
		1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	80	65	60	55	45	
<b>Pesos y medidas</b>															
Anchura de trabajo	m	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50	
Altura estacionada	m	3,70	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,46	3,09	2,56	2,41	
Anchura de transporte	m	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,75	2,50	2,75	2,75	
Longitud de transporte	m	6,06	4,22	–	4,22	–	4,22	–	–	–	–	–	–	–	
Acoplamiento	categoría	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I+II	II	I+II	I+II	
Peso según equipamiento	kg	2420	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	710	720	560	540	
<b>Accionamiento</b>															
Rég. de rev. toma de fuerza	rpm	1000	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
PERMALINK		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Engranajes exentos de mantenimiento		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	
<b>Rotores</b>															
Rotores	cantidad	10	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4	
Diámetro de los rotores	m	1,70	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50	
Brazos de esparcido por rotor	cantidad	7	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6	
Concepto de flujo MAX SPREAD		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ángulo de esparcido	grados	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	12/16	14,5/18	12/16	12/16	
Posición de las púas	grados	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	– 7/0/+ 7	
<b>Confort</b>															
Barra de transmisión de carga CLAAS (CKL)		–	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	
Rueda palpadora		–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Rueda palpadora doble		●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Elevación en los finales de parcela		○ <sup>1</sup>	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	●	●	
Lona de esparcido marginal		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Engranaje para hilerar de noche		Cambio del régimen de revoluciones a 540 rpm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Rueda de repuesto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>Conexiones hidráulicas</b>															
Pliegue		1 × ed	1 × es + 1 × ed	1 × es + 1 × ed	1 × ed	1 × ed	1 × ed	1 × ed	1 × es	1 × ed	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	
Lona de esparcido marginal hidr. (opción)		1 × es (+1 × ed <sup>1</sup> )	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × es	1 × ed	1 × es	1 × es	
<b>Neumáticos ruedas de rodaje</b>															
16 x 6.5–8		6	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4	
18.5 x 8.5–8		4	2	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
215/65–15		–	–	–	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	
10.00/75–15.3		2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<b>Neumáticos, rueda palpadora</b>															
16 x 6.5–8 10 PR		–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○	○	○	
18.5 x 8.5–8		●	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	

<sup>1</sup> Para la elevación en cabeceros + 1 × ed

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben considerarse aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha realizado únicamente para mostrar mejor la función y no debe hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto hacemos referencia a las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones.