

LINER.

	Hileradores de dos rotores					Hileradores de un rotor									
	1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	750 TWIN	650 TWIN	500 PROFIL	450	420	370	550 T	500 T	450 T	370 T		
Acoplamiento						Barra de tracción/ enganche	Barra de tracción/ enganche	A tres puntos	Cabezal tripuntal	Cabezal tripuntal	Cabezal tripuntal	Barra de tracción/ enganche	Barra de tracción/ enganche	Barra de tracción/ enganche	Barra de tracción/ enganche
Categoría de acoplamiento	cat. II	cat. II	cat. II			cat. II	cat. I + II	cat. I + II	cat. I + II	cat. II	cat. II				
Hileradores															
Anchura de trabajo-colocación de una hilera	m (DIN)	8,00	6,80	6,20	4,00 – 7,50	3,50 – 6,30	4,80	4,50	4,20	3,70	5,20	4,80	4,50	3,50	
Anchura de trabajo-colocación de dos hileras	m (DIN)	–	7,90	6,90*	7,50	6,30	–	–	–	–	–	–	–	–	
Anchura de transporte															
con portapúas montados	m	2,96	2,88	2,93	3,60	3,00	3,80****	3,50****	3,20****	2,98****	4,20****	3,80****	3,50****	2,98****	
con portapúas desmontados	m	–	–	–	2,40	2,20	2,40	2,30	2,00	1,53** / 1,75	2,65	2,50	2,20	–	
Altura transporte / estacionamiento															
con portapúas montados	m	3,99	3,99	3,75	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,60***	
con portapúas desmontados	m	3,69	3,55	3,07	–	–	2,45	2,45	2,35	2,15	2,45	2,45	2,45	–	
Longitud de estacionamiento (posición de transporte)	m	9,54	8,60	8,10	8,55	8,00	3,30	4,10	3,80	2,55	4,60	4,40	5,25	4,75	
Cantidad de rotores		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Diámetro de los rotores	m	3,80	3,20	2,90	3,50	2,90	3,80	3,50	3,20	2,90	4,20	3,80	3,50	2,90	
Portapúas por rotor	cantidad	14	12	11	12	11	14	12	12	11	14	14	12	11	
Púas dobles por soporte	cantidad	4	4	4	4	4	4	4	4	3 (4 o)	5	4	4	4	
Diámetro de las púas	mm	9,5	9,5	9,0	9,5	9,0	9,5	9,0	9,0	9,0	9,5	9,5	9,0	9,0	
Formador de hileras		lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	lona	
Colocación de hileras		izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	izquierda	
Chasis de los rotores		Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis PROFIL	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	Chasis Contour	
		4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	4 ruedas	
		Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	Suspensión cardan	
Accionamientos															
Régimen de rev. de la toma de fuerza	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
Eje TDF simple de ángulo amplio		●	●	●	●	●	–	–	–	–	●	●	●	●	
Neumáticos															
Chasis Contour	16x6.50-8 10PR	2 x 4 (2 x 6 o)	2 x 4 (2 x 6 o)	2 x 4	–	–	2 x 4 (2 x 6 o)	4	4	4	–	–	–	4	
	18 x 8.50-8 6PR	–	–	–	2 x 4	2 x 4	–	–	–	–	4	4	4	–	
Chasis principal	10.00/75-15.3 10PR	–	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	380/55-17	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
	340/55-16	–	2 (o)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Peso	kg aprox.	2625	2230	1780	1720	1400	805	670	650	470	875	785	715	525	
Conexiones hidráulicas necesarias															
		1 x es	1 x es	1 x es	1 x es	1 x es	–	–	–	–	1 x es	1 x es	1 x es	1 x es	
		1 x ed	1 x ed	1 x ed*	1 x ed	1 x ed	1 o 2 x ed (para o)	1 o 2 x ed (para o)	1 o 2 x ed (para o)	–	+ 1 x ed (para o)	+ 1 x ed (para o)	1 x ed (para o)	–	
Opciones															
Chasis con 6 ruedas		o	o	–	–	–	o	–	–	–	–	–	–	–	
Rueda de repuesto 16x6.50-8 10PR		o	o	o	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Rueda de repuesto 18x8.50-8 6PR		–	–	–	o	o	–	–	–	–	–	–	–	–	
Contrapesos en las ruedas		o	o	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
TDF con nudo doble de ángulo amplio		–	–	–	o	o	–	–	–	–	–	–	–	–	
Función TWIN		–	●	o	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	
Lona hileradora adicional para el rotor delantero (2 hileras)		–	●	o	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	
Rueda palpadora delantera		–	–	–	o	o	–	o	o	o	o	o	o	o	
Reglaje electrohidráulico de la lona hileradora (se requiere conex. eléctrica 12 V)		–	–	–	o	o	–	–	–	–	–	–	–	–	
Plegado hidráulico de la lona hileradora		–	–	–	–	–	o (+ 1 x ed)*	o*	o*	–	o*	o*	o*	–	
Reglaje hidráulico de la altura de los rotores		o	–	–	–	–	o (+ 1 x ed)	o	o	–	–	–	–	–	
Rótulos de advertencia		–	–	–	–	–	●	●	●	●	o	o	o	o	
Rótulos de advertencia con iluminación		●	●	●	●	●	o	o	o	o	●	●	●	●	
Lanza en paralelogramo		–	–	–	●	–	–	–	–	–	●	●	●	●	

● de serie o opcional – no disponible

*Función TWIN (opción) **LINER 370 con eje sencillo ***Horcas altas para latiguillos, de lo contrario 1,15 m ****Lona hileradora y estribo protector plegado