

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN		Former 426 DN	Former 456 DN	Former 351 DS	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Dimensiones y pesos													
Anchura de trabajo	m	3,60	3,80	3,85		4,20	4,50	3,60	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Diámetro del rotor	m	2,70	2,90	2,96		3,20	3,40	2,70	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Anchura de transporte	m								2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	1,55	1,55	1,68		1,83	1,99	1,70					
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55		0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,50	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Posibles hileras	Número	1	1	1		1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Altura de transporte	m								3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Longitud de transporte	m	2,21	2,31	2,34		2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
Peso	kg	420	440	520		580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
Requerimientos de potencia													
Requerimientos de potencia	kW/CV	20/27	20/27	20/27		30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Enganche													
Tres puntos	Categoría	I + II	I + II	I + II		I + II	I + II	I + II					
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría								I + II	I + II	I + II	II	II
Equipamiento adicional / rotor													
Hilerado lateral derecho		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Rotor	Número	1	1	1		1	1	1	2	2	2	2	2
Brazos de púas por rotor	Número	10	10	10		12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Púas dobles por brazo	Número	4	4	4		4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Suspensión de rotor cardánica									■	■	■	■	■
Ajuste hidráulico de altura de trabajo.												■	■
CamControl												■	■
Control secuencial									■	■	■	■	■
Sistema hidráulico													
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número								1	1	1		
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número											1*	1*
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®												■	■
Neumáticos													
Neumáticos chasis del rotor		2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8		2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	2 x 15/6.00-6	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Neumáticos chasis de transporte									10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Eje tándem		□	□	□		□	■		□	□	□	■	■
Iluminación													
Iluminación		□	□	□		□	□	□	■	■	■	■	■

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Former 1502	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545 Gen2	Former 12545 PRO Gen2	Former 14055 PRO Gen2	
Dimensiones y pesos												
Anchura de trabajo	m	6,30 / 7,00	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,60 - 12,50	10,60 - 12,50	10,50 - 13,80	
Diámetro del rotor	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Anchura de transporte	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	2,30										
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60	
Posibles hileras	Número	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Altura de transporte	m	2,80	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,94 - 3,99	3,94 - 3,99	3,99	
Longitud de transporte	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Peso	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
Requerimientos de potencia												
Requerimientos de potencia	kW/CV	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
Enganche												
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Barra de enganche		■										
Equipamiento adicional / rotor												
Hilerado lateral derecho		■										
Hilerado central			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rotor	Número	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
Brazos de púas por rotor	Número	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Púas dobles por brazo	Número	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Suspensión de rotor cardánica		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ajuste hidráulico de altura de trabajo.												
Ajuste mecánico de anchura de trabajo			■	■	■	■						
Ajuste hidráulico de anchura de hilera/trabajo		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Control secuencial		■							■	■	■	
Elevación de rotor individual			□	□	□	□		■		■	■	
Control ISOBUS									■	■	■	
Sistema hidráulico												
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	1	1	1			
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número	1					1	1	2**			
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número									1	1	
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®		■					■	■	■			
Acoplamiento Flat-Face									□	□	□	
Neumáticos												
Neumáticos chasis del rotor		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	
Neumáticos chasis de transporte			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5	
Eje tándem		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
Iluminación												
Iluminación		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	