

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		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
Wymiary i masy												
Szerokość robocza	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
Średnica rotora	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
Szerokość transportowa	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Szerokość transportowa bez uchwytów palców	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70					
Szerokość pokosu	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
Potencjalne pokosy	liczba	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Wysokość transportowa	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Długość transportowa	m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
Masa	kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
Zapotrzebowanie mocy												
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Zaczep												
Trzypunktowy	Kategoria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II					
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria							I + II	I + II	I + II	II	II
Wyposażenie dodatkowe/wirnik												
Odkładanie pokosu na prawo		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rotor	liczba	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
ramion na wirniku	liczba	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Podwójne zęby na każde ramię	liczba	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Zawieszenie wirników typu Cardan								■	■	■	■	■
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej											■	■
CamControl											■	■
Kontrola sekwencyjna								■	■	■	■	■
Układ hydrauliczny												
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba							1	1	1		
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba										1*	1*
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®											■	■
Ogumienie												
Ogumienie zawieszenia wirników		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
Ogumienie zawieszenia transportowego								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
Oś tandemowa		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■
Oświetlenie												
Oświetlenie		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		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	
Wymiary i masy												
Szerokość robocza	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	
Średnica rotora	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Szerokość transportowa	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Szerokość transportowa bez uchwytów palców	m	2,30										
Szerokość pokosu	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	
Potencjalne pokosy	liczba	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Wysokość transportowa	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	
Długość transportowa	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Masa	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
Zapotrzebowanie mocy												
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
Zaczep												
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Belka zaczepowa		■										
Wyposażenie dodatkowe/wirnik												
Odkładanie pokosu na prawo		■										
Centralne odkładanie pokosu			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rotor	liczba	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
ramion na wirniku	liczba	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Podwójne zęby na każde ramię	liczba	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Zawieszenie wirników typu Cardan		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej												
Mechaniczna regulacja szerokości roboczej			■	■	■	■						
Regulacja szerokości roboczej/hydr. regulacja szerokości pokosu		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Kontrola sekwencyjna		■							■	■	■	
Indywidualne unoszenie wirników			□	□	□	□		■		■	■	
Sterowanie ISOBUS										■	■	
Układ hydrauliczny												
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba	1	1	1	1	1	1	1	1			
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba	1					1	1	2**			
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	liczba									1	1	
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®		■					■	■	■			
Złącza Flat-Face									□	□	□	
Ogumienie												
Ogumienie zawieszenia wirników		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	
Ogumienie zawieszenia transportowego			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	
Oś tandemowa		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
Oświetlenie												
Oświetlenie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	