

FENDT FORMER-RIVER

Tekniske specifikationer.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850
Mål og vægt										
Arbejdsbredde	m	3,60	3,60	3,80	4,20	4,50	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40
Rotordiameter	m	2,70	2,70	2,90	3,20	3,40	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60
Transportbredde	m						2,65	2,65	3,00	2,80
Transportbredde uden tandarme	m	1,70	1,55	1,55	1,83	1,99				
Skårbredde	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Muligt skår	Antal	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Transporthøjde	m						3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60
Transportlængde	m	2,13	2,21	2,31	2,58	2,68	6,65	6,65	7,45	8,50
Vægt	kg	370	420	440	580	620	1550	1580	2100	2400

Effektkrav										
Effektkrav	kW/hk	25 / 34	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41	19 / 26	19 / 26	30 / 41	44 / 60

Tilkobling										
Trepunkt	Kategori	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II				
Topunktstrækarm	Kategori						I + II	I + II	I + II	II

Ekstraudstyr/rotor										
Skårlægning højre		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Skårlægning i midten										
Rotor	Antal	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Tandarme pr. rotor	Antal	10	10	10	12	12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13
Tænder pr. arm	Antal	3	4	4	4	4	4	4	4 / 5	4 / 5
Fastgørelse af rotorenheder med kardanled							■	■	■	■
Hydraulisk justering af arbejdsøjde										
Mekanisk justering af arbejdsbredde										
Hydraulisk justering af arbejdsbredde/ skårbredde										
CamControl										■
Rækkestyring							■	■	■	■
Individuelt rotorløft										
ISOBUS-styring										

Hydraulik										
Antal hydrauliktillutninger EV	Antal						1	1	1	
Antal hydrauliktillutninger DV	Antal									1*
Antal hydrauliktillutninger LS	Antal									
KENNFIXX®-hydrauliktillutninger										

Dæk										
Dæk rotordrev		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Dæk transportdrev							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)
Tandemaksel			□	□	□	■	□	□	□	■

Belysning										
Belysning		□	□	□	□	□	■	■	■	■

DN = Trepunktsophæng med bugseringsenhed, DS = Stift trepunktsophæng, * = Flydestilling nødvendig, ** = Af disse kræves der 1 dobbeltvirkende med flydeposition, Antal nødvendige hydraulikudtag kan variere afhængigt af ekstraudstyret

		Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Mål og vægt										
Arbejdsbredde	m	7,80 / 8,40	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Rotordiameter	m	3,60	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	3,20	3,20	3,60
Transportbredde	m	2,96	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,98	2,98	2,99
Transportbredde uden tandarme	m									
Skårbredde	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	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Muligt skår	Antal	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Transporthøjde	m	3,60	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,65	3,65	3,99
Transportlængde	m	8,54	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	8,72	8,72	10,00
Vægt	kg	2450	1350	1875	1900	2050	2950	4420	4650	6000

Effektkrav										
Effektkrav	kW/hk	44 / 60	19 / 26	30 / 41	35 / 48	35 / 48	51 / 70	59 / 80	59 / 80	96 / 130

Tilkobling										
Trepunkt	Kategori									
Topunktstrækarm	Kategori	II	I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II + III

Ekstraudstyr/rotor										
Skårlægning højre		■								
Skårlægning i midten			■	■	■	■	■	■	■	■
Rotor	Antal	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Tandarme pr. rotor	Antal	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Tænder pr. arm	Antal	4 / 5	4	4	4	4	5	4	4	4 / 5
Fastgørelse af rotorenheder med kardanled		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydraulisk justering af arbejdsøjde		■					■	■	■	■
Mekanisk justering af arbejdsbredde			■	■	■	■				
Hydraulisk justering af arbejdsbredde/ skårbredde				□	□	□	■		■	■
CamControl		■								
Rækkestyring		■						■	■	■
Individuelt rotorløft			□	□	□	□	■		■	■
ISOBUS-styring									■	■

Hydraulik										
Antal hydrauliktillutninger EV	Antal		1	1	1	1	1	1		
Antal hydrauliktillutninger DV	Antal	1*					1	2**		
Antal hydrauliktillutninger LS	Antal								1	1
KENNFIXX®-hydrauliktillutninger							■	■	■	■

Dæk										
Dæk rotordrev		6 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 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
Dæk transportdrev		380/55-17	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
Tandemaksel		■	□	□	□	■	■	□	□	■

Belysning										
Belysning		■	■	■	■	■	■	■	■	■

DN = Trepunktsophæng med bugseringsenhed, DS = Stift trepunktsophæng, * = Flydestilling nødvendig, ** = Af disse kræves der 1 dobbeltvirkende med flydeposition, Antal nødvendige hydraulikudtag kan variere afhængigt af ekstraudstyret