

ZGRABLJALNIKI FENDT FORMER

Tehnični podatki.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	Former 1402	Former 1452
Mere in mase									
Delovna širina	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70
Premer vrtavk	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40	2,74 / 2,78	2,78
Transportna širina	m							2,65	2,65
Transportna širina brez nosilnikov žbic	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99		
Širina zgrabka	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Mogoči zgrabki	Število	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2
Transportna višina	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60
Transportna dolžina	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	6,65	6,65
Masa	kg	370	420	440	520	580	620	1550	1580

Potrebna moč									
Potrebna moč	kW/KM	25 / 34	20 / 27	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41	19 / 26	19 / 26

Priklop									
Tritočkovno drogovje	Kategorija	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II		
Spodnja vlečna drogovja	Kategorija							I + II	I + II
Pripenjalni drog									

Priklop / vrtavke									
Odlaganje zgrabka stransko		■	■	■	■	■	■	■	■
Odlaganje zgrabka sredinsko									
Vrtavke	Število	1	1	1	1	1	1	2	2
Zgrabljalne roke na vrtavko	Število	10	10	10	10	12	12	10 / 12	12 / 12
Dvojne žbice na roko	Število	3	4	4	4	4	4	4	4
Kardansko vpetje vrtavk								■	■
Hidravlična nastavitve delovne višine									
Nastavitve delovne širine mehanska									
Nastavitve delovne širine / širine zgrabka hidrav.									
CamControl									
Krmiljenje sledenja								■	■
Posamično dviganje vrtavk									
ISOBUS krmiljenje									

Hidravlika									
Potrebne hidravlične spojke enosmerne	Število							1	1
Potrebne hidravlične spojke dvosmerne	Število								
Potrebne hidravlične spojke LS	Število								
KENNFIXX® hidravlične spojke									

Pnevmatike									
Pnevmatike podvozje vrtavk		2 x 15/6.00-6	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	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8
Pnevmatike transportno podvozje								10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Tandem prema			□	□	□	□	■	□	□

Luči									
Luči		□	□	□	□	□	□	■	■

DN = Tritočkovni pripenjalni blok z vlečno napravo, DS = Tritočkovni pripenjalni blok toge izvedbe, * = Potreben je plavajoč položaj, ** = Od tega je potreben 1 dvosmerno delujoč krmilni ventil s plavajočim položajem, Število potrebnih hidravličnih priklpov se lahko razlikuje glede na dodatno opremo

Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
3,20	3,60	3,60	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
3,00	2,80	2,96	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	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
1 / 2	1 / 2	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3,65	3,60	3,60	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
7,45	8,50	8,54	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
2100	2400	2450	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000

30 / 41	44 / 60	44 / 60	19 / 26	30 / 41	35 / 48	35 / 48	51 / 70	51 / 70	59 / 80	59 / 80	96 / 130
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

I + II	II	II	I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
--------	----	----	--------	--------	--------	--------	----	----	----	----	----------

■	■	■									
			■	■	■	■	II	■	■	■	■
2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	4
12 / 12	13 / 13	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	10	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
4 / 5	4 / 5	4 / 5	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
								■	■	■	■
			■	■	■	■					
	■	■									
■	■	■							■	■	■
			□	□	□	□		■	■	■	■

1			1	1	1	1		1			
	1*	1*						1	2**		
										1	1
								■	■	■	■

4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	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	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	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)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
□	■	■	□	□	□	■	■	■	□	□	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---