

ZGRABIARKI FENDT FORMER

Dane techniczne.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Wymiary i masy							
Szerokość robocza	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Srednica rotora	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Szerokość transportowa	m						
Szerokość transportowa bez uchwytów palców	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Szerokość pokosu	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
Potencjalne pokosy	Liczba	1	1	1	1	1	1
Wysokość transportowa	m						
Długość transportowa	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Masa	kg	370	420	440	520	580	620

Zapotrzebowanie mocy							
Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	25 / 34	20 / 27	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41

Zaczepek							
Trzypunktowy	Kategoria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria						
Belka zaczepowa							

Wyposażenie dodatkowe/wirnik							
Odkładanie pokosu na prawo		■	■	■	■	■	■
Centralne odkładanie pokosu							
Rotor	Liczba	1	1	1	1	1	1
ramion na wirniku	Liczba	10	10	10	10	12	12
Podwójne zęby na każde ramię	Liczba	3	4	4	4	4	4
Zawieszenie wirników typu Cardan							
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej							
Mechaniczna regulacja szerokości roboczej							
Regulacja szerokości roboczej/hydr. regulacja szerokości pokosu							
CamControl							
Kontrola sekwencyjna							
Indywidualne unoszenie wirników							
Sterowanie ISOBUS							

Układ hydrauliczny							
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	Liczba						
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	Liczba						
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	Liczba						
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®							

Ogumienie							
Ogumienie zawieszenia wirników		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
Ogumienie zawieszenia transportowego							
Oś tandemowa			□	□	□	□	■

Oświetlenie							
Oświetlenie		□	□	□	□	□	□

Montaż							
Przybliżony czas montażu	godz.	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0

DN = zaczep trzypunktowy ze sprzęgiem, DS = sztywny zaczep trzypunktowy, * = wymagana pozycja ruchu swobodnego, ** = w tym 1 dwustronnego działania z pozycją ruchu swobodnego, Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.

Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880
3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00
2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60	2,74	3,20	3,40
3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96	2,75	2,98	2,98
2,30								
0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	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 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1	1	1
2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60	3,18 / 3,70	3,55	3,65
8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54	4,66	5,33	5,33
1380	1550	1580	2100	2400	2450	1350	1875	1900

33 / 45	19 / 26	19 / 26	30 / 41	44 / 60	44 / 60	19 / 26	30 / 41	35 / 48
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

	I + II	I + II	I + II	II	II	I + II	I + II	I + II
■								

■	■	■	■	■	■			
2	2	2	2	2	2	2	2	2
12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12
4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4	4	4
■	■	■	■	■	■	■	■	■
						■	■	■
■							□	□
■	■	■	■	■	■			
						□	□	□

1	1	1	1			1	1	1
1				1*	1*			
■				■	■			

18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
	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	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
■	□	□	□	■	■	□	□	□

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

8,0	9,0	9,0	10,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

ZGRABIARKI FENDT FORMER

Dane techniczne.

		Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Wymiary i masy							
Szerokość robocza	m	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Srednica rotora	m	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Szerokość transportowa	m	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Szerokość transportowa bez uchwytych pałców	m						
Szerokość pokosu	m	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	1	1	1	1	1
Wysokość transportowa	m	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Długość transportowa	m	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Masa	kg	2050	2900	2950	4420	4650	6000

Zapotrzebowanie mocy							
Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	35 / 48	51 / 70	51 / 70	59 / 80	59 / 80	96 / 130

Zaczep							
Trzypunktowy	Kategoria						
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria	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	4	4	4
ramion na wirniku	Liczba	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Podwójne zęby na każde ramię	Liczba	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		□	■	■		■	■
CamControl							
Kontrola sekwencyjna					■	■	■
Indywidualne unoszenie wirników		□		■		■	■
Sterowanie ISOBUS						■	■

Układ hydrauliczny							
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	Liczba	1	1	1			
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	Liczba		1	1	2**		
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	Liczba					1	1
Połączenia hydrauliczne KENNFIX®			■	■	■		

Ogumienie							
Ogumienie zawieszenia wirników		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		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		■	■	■	■	■	■

Montaż							
Przybliżony czas montażu	godz.	10,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0

DN = zaczep trzypunktowy ze sprzęgiem, DS = sztywny zaczep trzypunktowy, * = wymagana pozycja ruchu swobodnego, ** = w tym 1 dwustronnego działania z pozycją ruchu swobodnego, Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.

Bezpieczeństwo i serwis non-stop.

Czym wyróżnia się serwis Fendt?
 Serwis oznacza dla nas znakomitą znajomość i zrozumienie charakteru pracy naszych klientów, dzięki której możemy spełnić ich wymagania w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz działać w ich interesie ekonomicznym. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostanania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Co oznacza kompletna linia Fendt?
 Oprócz wiodących ciągników i maszyn zniwnych obecnie oferujemy naszym klientom również maszyny do zbiorów pasz spełniające standardy jakościowe marki Fendt. Oferujemy szeroką gamę maszyn rolniczych, łącznie z doskonałym serwisem Fendt, a wszystko to z jednego, zaufanego źródła.

Jakie produkty obejmuje gama maszyn do zbiorów pasz Fendt?
 W ofercie maszyn i narzędzi zielonkowych Fendt można znaleźć wysokiej jakości zgrabiarki karuzelowe (Fendt Former), przetrząsacze (Fendt Twister), kosiarki bębnowe (Fendt Cutter) i dyskowe (Fendt Slicer), przyczepy zbierające (Fendt Tigo), prasy (związujące i kostkujące), jak również siewczarnie samobieżne (Fendt Katana). Wszystkie narzędzia idealnie pasują do ciągników Fendt i spisują się imponująco również w połączeniu z ciągnikami innych marek.

Skąd wywodzi się gama maszyn zielonkowych Fendt?
 Maszyny zielonkowe Fendt są montowane w centrum wiedzy specjalistycznej AGCO w dziedzinie zbioru pasz w Feucht (Niemcy). Jest to jeden z sześciu zakładów na terenie Niemiec, odnoszący od 100 lat sukcesy w dziedzinie innowacyjnych maszyn rolniczych.

Kontakt z firmą Fendt.

fendt.com
 Znajdź wszystko on-line - poczynwszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów od klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

Konfigurator Fendt
 Za pomocą konfiguratora pojazdów Fendt można wybrać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i zbudować pojazd optymalnie wyposażony dla potrzeb danego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie www.fendt.com. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv
 Fendt przez całą dobę – umożliwia to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

facebook.com/FendtGlobal
 Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź i się przekonaj.

instagram.com/fendt.global
 Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają tu na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone produktom i marce Fendt.

