

FENDT 200 V/F/P VARIO

Wersje wyposażenia.

200 V 200 F 200 P

Silnik

Wentylator z rewersem	□	□	□
Podgrzewacz silnika	□	□	□

Przekładnia napędowa

Vario TMS (Tractor Management System - System zarządzania ciągnikiem)	□	□	□
Przekładnia nawrotna, funkcja „stop and go”	□	□	□
Tempomat	■	■	■
Sygnal cofania	□	□	□

Obsługa Vario

Joystick Vario	■	■	■
Joystick wielofunc. z ustaw. tempomatu, zapisem do pamięci prędk. obrot. silnika, trybami automatycznymi, z obsługą zaworów hydraulicznych	□	□	□
Przystosowany do automatycznego systemu prowadzenia	□	□	□
Układ sterowania VarioActive	□	□	□

Kabina

Rama ochronna	■	■	■
Wersja z niskim dachem	□	□	□
Kabina komfortowa	□	■	□
Aktywny filtr węglowy	□	□	□
Komfortowy fotel z amortyzacją pneumatyczną	■	■	■
Ogrzewanie z wentylatorem 3-stopniowym	■	■	■
Klimatyzacja	□	□	□
Wbudowana klimatyzacja automatyczna	□	□	□
Uchylna przednia / tylna szyba	■	■	■
Spryskiwacz/wycieraczka tylnej szyby	□	□	□
Teleskopowe lustro wsteczne	□	□	□
Radio CD MP3	□	□	□
Radio z odtwarzaczem CD, MP3 i zestawem głośnomówiącym	□	□	□
Czujnik poziomu płynu hamulcowego	□	□	□
Elektryczny wyłącznik prądu	□	□	□
Przeszkłony luk dachowy, uchylny, z roletą	□	■	□

Oświetlenie

Pomocnicze światła przednie	□	□	□
Tylne światła robocze	□	□	□
Światła robocze na słupkach przednich	□	□	□
Światła robocze LED na słupku A	□	□	□
Światła robocze LED z tyłu dachu	□	□	□
Światła robocze LED z przodu dachu	□	□	□
Kierunkowskazy i światła pozycyjne LED na słupku A	□	□	□
Obrotowe światła ostrzegawcze	□	□	□

Podwozie

Amortyzacja osi przedniej z regulacją poziomu, możliwość blokady	□	□	□
Układ pneumatyczny, 1-/2-obwodowy	□	□	□

200 V 200 F 200 P

Napęd na 4 koła

Komfortowe uruchomienie napędu na 4 koła/blokady mechanizmu różnicowego	■	■	■
Tylny / przedni mechanizm różnicowy ze 100% blokadą i czujnikami kąta skrętu	■	■	□

Podnośnik

Siła uciążu i bezstopniowe sterowanie	■	■	■
Prześwit, sterowanie pozycyjne	■	■	■
Przedni podnośnik	□	□	□
Podnośnik tylny z obsługą zewnętrzną	■	■	■
Podnośnik wahlivny	■	■	□
Mechaniczne sterowanie pochylenia	■	■	□
Hydrauliczne, komfortowe sterowanie pochylenia i boczne	□	□	□
Końcówki hakowe ramion dolnych	□	□	□

WOM

Przód: 540E obr./min	□	□	□
Przód: 1000 obr./min	□	□	□
Tylny WOM 540/obr. zależne/750 obr./min	□	□	□
Tylny WOM 540/540E/1000 obr./min	■	■	■
Zewnętrzna obsługa tylnego WOM	■	■	■
Komfortowe sterowanie WOM ze wstępną nastawą elektrohydrauliczną	■	■	■

Układ hydrauliczny

Wskaźnik pochylenia	□	□	□
Zespół dwóch pomp hydraulicznych z chłodzeniem oleju hydraulicznego (42+33 l/min)	■	■	■
Układ LS z pompą zmiennowydatkową (33+71 l/min)	□	□	□
1. Środkowy i tylny zawór hydr.	■	■	■
2. Środkowy i tylny zawór hydr.	■	■	■
3. Środkowy i tylny zawór hydr.	□	□	□
4. Środkowy i tylny zawór hydr.	□	□	□
1-szy zawór hydrauliczny po środku z lewej strony/z tyłu	□	□	□
2 lewe/środkowe zawory hydr.	□	□	□
2-gi zawór hydrauliczny po środku z lewej strony/z tyłu	□	□	□

Wyposażenie dodatkowe

Zaczepek obsługiwany ręcznie	■	■	■
Zaczepek automatyczny przyczepy bez sterowania z kabiny, tylny	□	□	□
Przednie obciążniki o różnych masach	□	□	□
Obciążniki kół tylnych	□	□	□
Boczna płyta montażowa	□	□	□

FENDT 200 V/F/P VARIO

Specyfikacje techniczne.



		207 V	207 F	208 V	208 F	209 V	209 F	209 P
Silnik								
Moc znamionowa ECE R 120	kW/ KM	53/72	53/72	60/81	60/81	67/91	67/91	67/91
Moc maksymalna ECE R 120	kW/ KM	57/77	57/77	63/86	63/86	71/96	71/96	71/96
Liczba cylindrów	liczba	3	3	3	3	3	3	3
Średnica / skok cylindra	mm	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120
Pojemność skokowa	cm ³	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
Prędkość znamionowa	obr/min	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Maks. moment obrotowy przy 1600 obr./min.	Nm	306	306	348	348	389	389	389
Wzrost momentu obrotowego	%	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
Poziom paliwa	litrów	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0

Przekładnia napędowa i WOM

		ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70
Typ przekładni napędowej		ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70
Zakres prędkości do przodu	km/h	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Zakres prędkości do tyłu	km/h	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
Prędkość maksymalna	km/h	40	40	40	40	40	40	40
Tylny WOM		540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000
Opcjonalny tylny WOM (włącznie z prędkością zależną WOM)		540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4
Opcjonalny przedni WOM		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Opcjonalny przedni WOM 2		540 E	540E	540 E	540E	540E	540E	540E

Podnośnik i układ hydrauliczny

Podwójna pompa hydrauliczna	l/min	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42
Pompa o zmiennym wydatku	l/min	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
Ciśnienie robocze / ciśnienie regulujące	bar	200	200	200	200	200	200	200
Maks. liczba zaworów (przednich/środkowych/tylnych)	liczba	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4
Maks. dostępna ilość oleju hydraulicznego	litrów	25	25	25	25	25	25	25
Maks. udźwieg tylnego podnośnika	daN	2775	2417	2775	2417	2775	2417	3134
Maks. udźwieg przedniego podnośnika	daN	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2540

Ogumienie

Ogumienie przednie (standardowe)	7.5L - 15	280/70R18	280/70R16	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/80R18	280/80R18
Ogumienie tylne (standardowe)	280/85 R 24	12.4R28	320/85R24	13.6R28	320/85R24	13.6R28	380/85R28	380/85R28
1. Opcjonalne ogumienie przednie	265/70R16	11LR16	7.5L-15	280/70R18	7.5L-15	11LR16	11LR16	11LR16
1. Opcjonalne ogumienie tylne	12.4 R24	420/70R24	280/85R24	12.4 R 28	280/85R24	420/70R24	420/0R24	420/0R24
2. Opcjonalne ogumienie przednie	280/70R16	280/70R20	280/70R16	11LR16	280/70R24	280/70R18	280/80R18	280/80R18
2. Opcjonalne ogumienie tylne	360/70R24	340/85R28	360/70R24	420/70R24	360/70R24	12.4R28	420/70R28	420/70R28
3. Opcjonalne ogumienie przednie	11LR16	320/65R18	11LR16	280/70R20	11LR16	280/70R20	340/65R18	340/65R18
3. Opcjonalne ogumienie tylne	440/65 R24	420/70R24	440/65R24	340/85R28	440/65R24	340/85R28	480/65R28	480/65R28

Wymiary

Rozstaw kół przednich (ogumienie standardowe)	mm	794	1064	852	1064	852	1064	1212
Rozstaw kół tylnych (ogumienie standardowe)	mm	777	1000	831	1000	831	1000	1288
Szerokość całkowita przy standardowym ogumieniu	mm	1070	1322	1151	1372	1151	1372	1679
Długość całkowita	mm	3603	3708	3603	3708	3603	3708	3726
Wysokość całkowita - kabina komfortowa	mm	2360	2443	2390	2462	2390	2462	2486
Wysokość całkowita - model z niskim dachem	mm	2210	2293	2240	2312	2240	2312	2336
Wysokość całkowita - rama ochronna	mm	2383		2413		2413		2509
Rozstaw osi	mm	2185	2185	2185	2185	2160	2185	2185

Obciążniki

Masa własna (ciągnik podstawowy z kabiną – pełne zbiorniki, bez operatora)	kg	2860.0	2940.0	2860.0	2940.0	2860.0	2940.0	3160.0
Maks. dopuszczalna masa całkowita	kg	4500.0	4500.0	4500.0	4500.0	4500.0	4500.0	5300.0
Maks. obciążenie zaczepu przyczepy	kg	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0

	210 V	210 F	210 P	211 V	211 F	211 P
73/99	73/99	73/99	74/101	74/101	74/101	74/101
77/104	77/104	77/104	82/111	82/111	82/111	82/111
3	3	3	3	3	3	3
108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120
3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
422	422	422	463	463	463	463
27.0	27.0	27.0	37.0	37.0	37.0	37.0
76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0

	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70
0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
40	40	40	40	40	40	40
540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000
540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
540E	540E	540E	540E	540E	540E	540E

33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42
33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
200	200	200	200	200	200
0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4
25	25	25	25	25	25
2775	2417	3134	2775	2417	3134
2380	2380	2540	2380	2380	2540

280/70R16	280/80R18	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/70R20
320/85R24	13.6R28	380/85R28	360/70R24	13.6R28	420/70R28
7.5L-15	11LR16	11LR16	280/70R16	11LR16	11LR16
280/85R24	420/70R24	420/70R24	320/85R24	420/70R24	420/70R24
280/70R16	280/70R20	280/80R18	280/70R16	280/70R20	280/80R18
360/70R24	340/85R28	420/70R28	380/70R24	340/85R28	380/85R28
11LR16	280/80R18	340/65R18	11LR16	280/80R18	340/65R18
440/65R24	380/70R28	480/65R28	440/65R24	380/70R28	480/65R28

852	1064	1212	852	1064	1212
831	1000	1288	857	1000	1288
1151	1372	1679	1217	1305	1717
3603	3708	3726	3603	3708	3701
2390	2462	2486	2390	2462	2488
2240	2312	2336	2240	2312	2338
2413		2509	2413		2511
2185	2185	2185	2185	2185	2185

2860.0	2940.0	3160.0	2860.0	2940.0	3160.0
4500.0	4500.0	5300.0	4500.0	4500.0	5300.0
1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0

Co możemy dla Ciebie zrobić?

Co odróżnia serwis firmy 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 sprostania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Czy system Variotronic można aktualizować?

Aktualizacja oprogramowania Fendt Variotronic pozwala korzystać z najnowszych technologii dla danej maszyny Fendt i sprawia, że terminal jest jeszcze lepiej przygotowany na przyszłe wyzwania. Szczegółowych informacji udzielają dealerzy Fendt.

Co to jest Fendt Expert?

Zostań specjalistą ds. modeli Vario Profi dzięki szkoleniom dla operatorów Fendt Expert: Czy znasz wszystkie funkcje maszyny? Zapoznaj się z technologiami stosowanymi w poszczególnych modelach Fendt Vario oraz sposobami optymalizacji korzystania z nich dzięki Fendt Expert. Zespół wysoce wykwalifikowanych instruktorów pokaże Ci, jak w pełni wykorzystać potencjał ciągnika Fendt. Skontaktuj się z dealerem, aby uzyskać więcej informacji i zarejestrować się już dziś.

Kontakt do firmy Fendt.

www.fendt.com/pl

Znajdź wszystko on-line - począwszy 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 – umożliwiła to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

Jazdy testowe

„Proszę przejść na stronę fendt.com i wybrać opcję „Usługi demonstracji” na stronie „Serwis”, na której można się zarejestrować na jazdę próbną preferowaną maszyną Fendt.”

facebook.com/FendtGlobal

Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejź i zobacz!

instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone maszynom Fendt!