



95-135 KM

MF 5700 M

Massey Ferguson z dumą przygląda się rozwojowi swoich innowacyjnych i praktycznych maszyn, dzięki którym nowoczesni rolnicy mogą sprostać stale zmieniającym się wyzwaniom.

Modele serii MF 5700 M kontynuują tę tradycję i są niezwykle nowoczesnymi ciągnikami o dużej mocy i wytrzymałości, które zapewniają zdumiewającą wydajność we wszystkich rodzajach gospodarstw rolniczych.

Produkowana w najnowocześniejszych fabrykach seria MF 5700 M charakteryzuje się nową, ale zarazem prostą, konstrukcją, wydajnymi układami napędowymi i wysokim poziomem komfortu. Maszyny MF 5700 M zaprojektowano z myślą o jednoczesnym zapewnieniu bezkompromisowej wydajności i wyjątkowego stosunku jakości do ceny w każdym sektorze branży.

- Pięć modeli o mocy od 95 KM do 135 KM
- Silniki 4-cylindrowe AGCO Power o pojemności 4,4 litra, spełniające normę emisji spalin Stage V, bezobsługowe i z technologią „All-in-One”
- Nowoczesne i wydajne przekładnie: Zaprojektowana w XXI wieku przekładnia 12 x 12 z dwoma zakresami oraz dobrze znana przekładnia Dyna-4 z 16 biegami jazdy do przodu i 16 biegami jazdy do tyłu w modelach MF 5709 M, MF 5710 M i MF 5711 M
- Nowa, wydajna, prosta konstrukcja zapewnia łatwą obsługę ciągnika

Kluczowe zalety

- Wydajność pompy hydraulicznej do 100 litrów/min
- Imponujący podnośnik tylny o udźwigu 4,3 t lub 5,2 t z opcjonalnym układem elektronicznego sterowania podnośnikiem w modelach z przekładnią 12 x 12
- 2 wyjścia hydrauliczne w standardzie
- Dostępne wersje wałka WOM: 540 / 540E / 1000
- Kabina z płaską podłogą oraz opcja amortyzacji kabiny w modelach z przekładnią Dyna-4
- Opcjonalny dach Visioline
- Funkcja Autodrive dostępna jako opcja w modelach z przekładnią Dyna-4 oraz funkcja sprzęgła w hamulcu dostępna jako opcja przy obu przekładniach
- Opcjonalny przedni podnośnik w modelach z przekładnią Dyna-4

FROM MASSEY FERGUSON

Parametry techniczne

Moc silnika	
Moc maks. KM (kW) przy 2000 obr./min	
Maks. moment obrotowy przy 1500 obr./min	
Silnik	
Typ / Pojemność / Liczba cylindrów	
Technologia	
Przekładnia	
Typ / Liczba przełożeń	
Biegi / Zakresy	
Przekładnia nawrotna	
Opcja przekładni	
Min. prędkość przy 1400 obr./min	
Opcjonalna przekładnia pelzająca	
Min. prędkość przy 1400 obr./min* z biegami pelzającymi	
Wałek odbioru mocy	
Obsługa i włączanie	
Standardowe prędkości WOM	
Opcjonalne prędkości WOM	
Prędkość obrotowa WOM przy obr./min silnika	
Prędkość obrotowa WOM przy obr./min silnika	
Wałek WOM	
Standard	
Opcja	
Układ hydrauliczny	
Maksymalny wydatek oleju — pompa 1	
Standardowy maksymalny wydatek oleju — pompa 2	
Opcjonalny maksymalny wydatek oleju — pompa 2	
Kontrola zsumowanego wydatku	
Maksymalne ciśnienie	
Standardowa liczba wyjść hydraulicznych / Opcjonalna liczba wyjść hydraulicznych	
Tylny podnośnik	
Maksymalny udźwig	
Końcówki ramion dolnych	
Hamulce	
Typ	
Opony tylne	
Standard	
Opcja	
Pojemności	
Pojemność zbiornika paliwa	
Pojemność zbiornika AdBlue®	
Przybliżona masa własna	
Napęd na 4 koła**	

– Nie dotyczy/niedostępne ISO TR14396

	Wersja z kabiną						
	MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M	MF 5709 M Dyna-4	MF 5710 M Dyna-4	MF 5711 M Dyna-4
ISO hp (kW)	105 (78)	115 (86)	125 (93)	135 (100)	95 (75)	105 (78)	115 (86)
Nm	435	455	520	540	406	435	455
AGCO POWER, 4,4 litra, 4 cylindry							
Technologia „All-in-One Stage V”							
			12 x 12		SemiPowershift 16 x 16		
			6 x 2		4 x 4		
Power Shuttle z funkcją Comfort Control				Elektrohydrauliczna Power Shuttle (dźwignia Power Control z funkcją Comfort Control)			
Funkcja sprzęgła w hamulcu (opcja)				Funkcja Autodrive i sprzęgła w hamulcu (opcja)			
km/godz.	1,26			1,32			
km/godz.	0,09			0,09			
Niezależny / Włączany elektrohydraulicznie							
540 / 540 Eco		540 / 1000		540 / 540 Eco			
540 / 1000 // 540 / 540 Eco / 1000		540 / 540 Eco / 1000		540 / 1000 // 540 / 540 Eco / 1000			
540 i 1000	1920 / 1964						
540 Eco	1560						
6 wpustów							
6/6+21 (1000 obr./min)							
litry/min	32 litry/min do obsługi układu kierowniczego, hamulcowego, blokady mechanizmu różnicowego, wałka WOM i napędu na 4 koła						
litry/min	58 litrów/min do obsługi wyjść hydraulicznych i podnośnika						
litry/min	58 litrów/min do obsługi podnośnika tylnego + 42 litry/min do obsługi wyjść hydraulicznych						
Wydatek obu pomp można połączyć i uzyskać w sumie 100 litrów/min dla wyjść hydraulicznych (np. do obsługi funkcji ładowacza)							
W pełni automatyczna (przełącznik elektryczny w kabinie)							
Bar	200						
	2/3						
kg	4300		5200		4300		
Końcówki hakowe (kat. 2)			Końcówki hakowe (kat. 3)		Końcówki hakowe (kat. 2)		
Hydrauliczne, chłodzone olejem							
		420/85 R34		420/85 R38		420/85 R34	
Zależy od modelu	460/85 R34 — 340/85 R38 420/85 R38 — 540/65 R34 540/65 R38 — 480/70 R34		460/85 R38 — 540/65 R34 540/65 R38 — 480/70 R34 520/70 R38 — 600/65 R38		340/85 R38 — 420/85 R38 — 460/85 R34 — 480/70 R34 — 540/65 R34 — 480/70 R38 — 540/65 R38		
litry	153		190		160		
litry	18						
kg	4100		4300		4300		

* Wg testów producenta

** Zależy od opcji

Aby zapewnić jeszcze większą uniwersalność, dostępny jest szeroki wachlarz wyposażenia opcjonalnego. Aby uzyskać pełne, szczegółowe informacje, należy skontaktować się z lokalnym dealerem Massey Ferguson.

Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej. Določono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Mogą jednak wystąpić niedokładności, błędy i pominięcia, a szczególowe informacje dotyczące specyfikacji i danych technicznych mogą zostać w każdej chwili zmienione, bez powiadomienia. W związku z tym przed dokonaniem zakupu należy potwierdzić u dealera lub dystrybutora Massey Ferguson wszystkie szczegóły specyfikacji.

Wymiary	
Kabina	
Napęd na cztery koła	
Całkowita długość mierzona od wspornika przednich obciążników do końca ramion tylnego podnośnika — mm	4305
Rozstaw osi — mm	2430
Promień / średnica zewnętrzna skrętu — m	4,15 / 8,3
Wysokość całkowita z dachem standardowym i ogumieniem 420/85 R34	2710
Wysokość całkowita z dachem Visioline i ogumieniem 420/85 R34	2710
Szerokość (min./maks.) — mm	1820 do 2110
Maksymalny prześwit na kołach — mm	515
Kabina	
Napęd na cztery koła	
Całkowita długość mierzona od wspornika przednich obciążników do końca ramion tylnego podnośnika — mm	4305
Rozstaw osi — mm	2500
Promień / średnica zewnętrzna skrętu — m	4,2 / 8,4
Wysokość całkowita z dachem standardowym i ogumieniem 480/70 R34	2710
Wysokość całkowita z dachem Visioline i ogumieniem 480/70 R34	2710
Szerokość (min./maks.) — mm	1820 do 2110
Maksymalny prześwit na kołach — mm	520



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO.
© AGCO SAS. 2019 | A-PL-17036/1019 | Polski