

# MF 1700 E

## 40–54 KM

W Massey Ferguson nieustannie angażujemy się w projektowanie i budowanie maszyn, które są dokładnie dopasowane do potrzeb rolników, hodowców i gospodarstw rolnych. Seria MF 1700 E to najnowszy przykład niezawodnej konstrukcji w sektorze ciągników kompaktowych.

Powiększamy go o dwa nowe modele, tj. MF 1740 E i MF 1755 E (o mocy odpowiednio 40 KM i 54 KM), które oferują rolnikom dodatkowe korzyści. Każdy z nich to niedroga i łatwa w obsłudze maszyna, która uzupełnia uznane modele serii MF 1500 i MF 1700 M.

Oba nowe modele są napędzane najnowszymi silnikami zgodnymi z normą emisji spalin Stage V oraz są wyposażone w mechaniczne skrzynie biegów. Zaprojektowano je z dbałością o szczegóły, aby zapewnić użytkownikom prostą i niezawodną pracę w różnorodnych zastosowaniach. Nowe ciągniki stanowią idealny wybór do mniejszych gospodarstw rolnych, intensywnego ogrodnictwa, sadownictwa, winnic oraz w przypadku innych zadań, które wymagają działania w ograniczonych przestrzeniach, na przykład w ośrodkach jeździeckich.

Te lekkie i zwrotne maszyny nadają się również doskonale do utrzymania nieruchomości, pól golfowych i obiektów sportowych.



MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM

## Dane techniczne

	MF 1740 E	MF 1755 E
<b>Silnik</b>		
Moc (obr./min)	40 (29,4) (ISO)	54 (40) (ISO)
Cylindry / Pojemność skokowa	3 (turbodoładowany) / 1826	4 (turbodoładowany) / 2434
Pojemność zbiornika paliwa	litry 40	53
<b>Typ przekładni</b>		
	Mechaniczna (8F/8R)	Mechaniczna (12F/12R)
<b>Wałek odbioru mocy (WOM)</b>		
Włączanie	Niezależny	
Prędkości obrotowe tylnego wałka WOM	obr./min 540	
Centralny wałek WOM	-	○
Zewnętrzny włącznik wałka WOM zamontowany na błotniku tylnym		●
<b>Koła i ogumienie</b>		
Opcje opon rolniczych i trawiastych: przód/tył	7.0R16/11.2R24	9.5R16/13.6R28 280/70R16/420/70R24
<b>Oś tylna</b>		
Blokada mechanizmu różnicowego		●
Hamulce, wewnętrzne, mokre tarczowe		●
Podnośnik 3-punktowy, końcówka kulowa kat. 1		●
System sterowania siłą uciążu	-	○
Udźwig na końcówce kulowej/hakowej	kg 1000	1200
Wydajność pompy hydraulicznej	litry/min 28,3	32,2
Zawory hydrauliczne	do 2	
ROPS	Środek — składana konstrukcja ROPS	
<b>Masy i wymiary</b>		
Masa	kg 1510–1565	1900–2010
Długość całkowita	mm 3075	3450
Szerokość całkowita	mm 1425–1510	1445–1690
Wysokość całkowita	mm 2385–2400	2295–2385
Rozstaw osi	mm 1675	1980

## MF 1700 E

Wybierz jeden z dwóch nowych, niedrogich modeli z napędem na cztery koła:

- MF 1740 E o mocy 40 KM z półplatformą i przekładnią 8 x 8 lub
- MF 1755 E o mocy 54 KM, z platformą z płaską podłogą i przekładnią mechaniczną 12 x 12
- Oba modele zapewniają operatorowi wygodne i komfortowe stanowisko pracy, z grubą gumową matą podłogową, która lepiej tłumi hałas i drgania.
- Sprawdzone, zaawansowane silniki 3- i 4-cylindrowe spełniają najnowsze normy emisji spalin Stage V. Układy oczyszczania spalin umieszczone pod maską silnika, dzięki czemu nie ograniczają one widoczności.
- Niezależny WOM o prędkości 540 obr./min jest uruchamiany hydraulicznie za pomocą przełącznika umieszczonego wygodnie na desce rozdzielczej. Dzięki temu operator może wybrać standardowe załączenie lub łagodny rozruch Soft Start w przypadku obciążeń o dużej bezwładności. Standardowo oferowany jest stacjonarny przełącznik WOM montowany na błotniku.
- Dynamiczny, otwarty, wysokowydajny układ hydrauliczny o dużym udźwigu do 1200 kg i całkowitym przepływie hydraulicznym do 32,2 l/minutę umożliwia współpracę ciągników MF 1700 E z szeroką gamą nowoczesnych narzędzi i maszyn.
- Jednocześnie maska silnika ułatwia okresową konserwację i zapewnia wygodny dostęp do silnika podczas kontroli i serwisowania.
- Cały układ napędowy zaprojektowano tak, aby zapewnić prostą, niezawodną pracę i niskie koszty eksploatacji.

- = Standard
- = Opcja
- = Nie dotyczy / Niedostępne

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

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



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO. © AGCO Corporation. | A-PL-17461 | Polski