

FARMALL C

CIĄGNIKI OD
90 – 117 KM



Nowe
Aktywne sprzęgło

R38 tył
Max. rozmiar opon

7 tony
DMC

4,7 tony
udźwig tylnego TUZ-a

JEDEN DLA WSZYSTKICH

Nowa seria Farmall C bazuje na sprawdzonych osiąгах, oferując większą wydajność i wszechstronność. Ciągnik zaprojektowany, aby sprostać nowoczesnym wymaganiom, pozostając jednocześnie wiernym swojemu dziedzictwu.

FARMALL C 4 MODELE O MOCY OD 90 DO 117 KM

Nowa seria Farmall C bazuje na swoim dziedzictwie, podnosząc wydajność i komfort. Oferując zarówno 12-biegową przekładnię Electronic Powershuttle, jak i 24-biegową przekładnię ActiveDrive2, została zaprojektowana tak, aby sprostać szerokiemu zakresowi prac w gospodarstwie. Poza odświeżoną stylistyką zewnętrzną, nowy Farmall C ma bardziej wszechstronną konstrukcję zwiększającą wydajność pracy. Nowe wersje zostały celowo zmodernizowane, aby oferować zaawansowane technologicznie funkcje u podstawy, telematykę, zwiększoną wszechstronność do różnych zastosowań narzędzi oraz liczne dodatki w kabinie, co zapewnia komfort w wykonywaniu zadań zarówno w obejściu jak i w terenie.



NOWE FUNKCJE

- Bezpłatna subskrypcja łączności telematycznej do śledzenia danych maszyny i agronomii oraz Isobus Class II do sterowania osprzętem
- Nowa cyfrowa deska rozdzielcza zapewniająca wyraźne, łatwe do odczytania informacje w każdych warunkach oświetleniowych
- Nowa stylistyka zapewniająca lepszą widoczność, łatwiejszy dostęp i nowoczesny wygląd
- Mokre sprzęgło przedniego WOM zapewniające płynne, ciche załączanie i długotrwałą niezawodność
- Wydech w kształcie litery „U” dla lepszej

- widoczności z przodu po prawej stronie i bezpieczniejszej obsługi ładowacza czołowego
- Amortyzowana kabina w modelach ActiveDrive 2 zapewnia płynniejszą jazdę i większy komfort operatora
- Sprzęgło ActiveClutch, hamulec do sprzęgła dla łatwego zatrzymywania i ruszania, idealne do częstych prac z ładowaczem
- Pompa hydrauliczna o wydajności 82 l/min zapewniająca krótsze cykle pracy i szybszą reakcję osprzętu udźwig tylny do 4,7 tony
- Do 7 ton DMC dla większej ładowności i większej stabilności przy ciężkich ładunkach
- W pełni zintegrowany ładowacz czołowy,

- zaprojektowany z myślą o doskonałej kompatybilności z serią Farmall C
- Precyzyjna technologia dla bardziej inteligentnego i sprawnie działającego rolnictwa:
 - Automatyczne prowadzenie AccuGuide zapewniające dokładność bez użycia rąk
 - Bezpłatna telematyka do monitorowania maszyny w czasie rzeczywistym i zdalnego wsparcia
 - Zmienny układ kierowniczy zapewniający łatwiejsze i szybsze sterowanie za pomocą kierownicy

Zeskanuj, aby
uzyskać więcej
informacji!



CASE IH
FieldOps™

1.0 HD
lub
1.5 HD
oś przednia



ZWIĘKSZONY KOMFORT I ERGONOMIA

Komfort w zasięgu ręki

Operatorzy doświadczają wyższego poziomu komfortu i lepszych wrażeń z jazdy, zaktualizowane sterowanie i dźwistik, hamulec ActiveClutch do sprzęgła, miękki start WOM-u, większa widoczność i nowa amortyzowana kabina.

ZNANA Z KOMFORTU

Kabina ciągnika Farmall C została zbudowana z myślą o operatorze, łącząc w sobie wygodny dostęp, dużą przestrzeń i wiele funkcji zwiększających komfort. Szeroko otwierane szklane drzwi, łatwo dostępne stopnie i płaska podłoga zapewniają bezpieczne wejście z obu stron. Nowe mechaniczne zawieszenie kabiny w modelach ActiveDrive2 redukuje wibracje, a amortyzowany pneumatycznie fotel "pływa" po nierównym terenie, zapewniając komfort pracy. W połączeniu ze starannie zaprojektowanym systemem ogrzewania i wydajną klimatyzacją, Farmall C tworzy idealny klimat w kabinie - niezależnie od pory roku.

ŁATWA OBSŁUGA

Wszystkie elementy ciągnika Farmall C zostały zaprojektowane z myślą o intuicyjnym i ergonomicznym sterowaniu. Nowy, cyfrowy zestaw wskaźników zapewnia szybki dostęp do informacji, a wszystkie kluczowe funkcje hydrauliczne, podnośnika i WOM są na wyciągnięcie ręki. Dwie wielofunkcyjne dźwignie - w tym Multicontroller i zaawansowany dźwistik ładowacza* - umożliwiają płynną obsługę, zmianę biegów, zmianę kierunku jazdy, zmianę prędkości obrotowej silnika i sterowania podnośnikiem jedną ręką. Dzięki najnowszej technologii pokładowej, takiej jak min. monitor Case IH Pro 1200* (opcja), nawet złożone zadania stają się proste.



NAJLEPSZA WIDOCZNOŚĆ W DZIEŃ I W NOCY

Dzięki przeszkleńiu o powierzchni 5,2 m² i 6-stupkowej konstrukcji kabina ciągnika Farmall C zapewnia doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach. Nowy profil wydechu w kształcie litery U poprawia widoczność do przodu, dzięki czemu praca z ładowaczem czołowym staje się przyjemnością. Okno dachowe o dużej widoczności poprawia widoczność do góry - idealne podczas pracy z podniesionym osprzętem. A gdy dzień przeciąga się w noc, opcjonalny pakiet oświetlenia LED zapewnia wyraźne oświetlenie obszaru roboczego, umożliwiając bezpieczną i precyzyjną pracę.



KABINA PRZEKŁADNIA ACTIVEDRIVE2

24-BIEGOWY MULTICONTROLLER ACTIVEDRIVE2

- PowerShift HiLo
- Przełączanie przód/tył
- Stałe obr/min silnika
- Powerclutch
- Szybkie podnoszenie/opuszczanie tylnego łącznika

24-BIEGOWY NAPĘD ACTIVEDRIVE2 ZAAWANSOWANY DŻOJSTIK

- PowerShift HiLo
- Przełączanie przód/tył
- Stałe obr/min silnika
- Powerclutch

KABINA PRZEKŁADNIA MANUALDRIVE

MECHANICZNY DŻOJSTIK z 3. sekcją do sterowania funkcjami ładowacza

12-BIEGOWA PRZEKŁADNIA MANUALDRIVE

Dźwignia zmiany biegów dla biegów 1-4

TECHNOLOGIA UTILITY

Ergonomia i funkcjonalność ułatwiają pracę

Operatorzy doceniają ergonomiczny układ ciągników Farmall C. Ponadto wszystkie modele Farmall C ActiveDrive2 są wyposażone w szeroką gamę opcjonalnych rozwiązań zwiększających komfort, w tym Multicontroller.

Ciągniki Farmall C zostały skonstruowane z myślą o łatwej, intuicyjnej obsłudze. Wszystkie modele są wyposażone w elektroniczną dźwignię Powershuttle zapewniającą płynną

zmianę kierunku jazdy. Dwie dźwignie - Multicontroller i zaawansowany dźwignik - zapewniają dostęp do kluczowych funkcji, w tym zmiany biegów, pamięci obrotów silnika i pełnego sterowania narzędziami hydraulicznymi, takimi jak ładowacze czołowe. Dla większego komfortu podczas częstego zatrzymywania się i ruszania, np. podczas pracy z ładowaczem, system ActiveClutch umożliwia zatrzymanie ciągnika poprzez naciśnięcie pedału hamulca - pedał sprzęgła nie jest potrzebny.



CASE IH PRO 1200 CENTRUM DOWODZENIA

Wyświetlacz Pro 1200* zapewnia pełne sterowanie w zasięgu ręki, obsługując precyzyjne aplikacje, takie jak automatyczne prowadzenie, dostęp do danych ciągnika i zaawansowane funkcje ISOBUS, takie jak Section Control i Variable Rate. Jest to interfejs o największej mocy, jaki kiedykolwiek zamontowano w ciągniku Farmall C.

* Tylko w modelach ActiveDrive2



KLUCZOWE INFORMACJE NA PIERWSZY RZUT OKA

Nowy cyfrowy zestaw wskaźników regulowany wraz z w pełni odchylaną kolumną kierownicy, dodatkowo zapewnia wyraźny, widok wszystkich kluczowych danych operacyjnych - dzięki czemu pozostajesz skoncentrowany, poinformowany i kontrolujesz sytuację przez cały dzień.

ISOBUS CLASS II

W PEŁNI ZINTEGROWANY

- Sterowanie i zmiana ustawień urządzenia zgodnego z Isobus Class II
- Użyj wyświetlacza Pro 1200 jako interfejsu
- Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego ekranu!
- Sterowanie sekcjami
- Gniazdo ISOBUS z tyłu i z przodu



WIĘCEJ ZA MNIEJ

Sprawnie działająca moc zaczyna się od wyjątkowych pojedynczych komponentów

Zespół ds. rozwoju silników FPT poświęcił wiele czasu i uwagi, aby idealnie dopasować charakterystykę momentu obrotowego silników F36 do rzeczywistych warunków pracy.

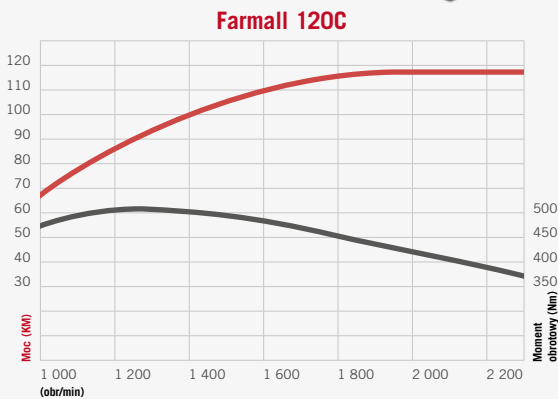
SPRAWNIE GENEROWANA MOC

Sercem ciągnika Farmall C jest najnowszy czterocylindrowy silnik FPT F36 z technologią HI-eSCR2, zapewniający wysoką moc, niski poziom emisji spalin i doskonałą wydajność paliwową w pełnej zgodności z przepisami Stage V. Dzięki maksymalnemu momentowi obrotowemu 506 Nm dostępnemu już przy 1 300 obr/min, osiągi są dostępne bez wysiłku i w ekonomiczny sposób.

WIĘCEJ PRACY, MNIEJ PRZESTOJÓW

Długie, 600-godzinne okresy międzyprzeglądowe, 130-litrowy zbiornik oleju napędowego i łatwy dostęp do codziennych punktów kontrolnych zapewniają niskie koszty konserwacji i długi czas pracy bez przestojów - idealne rozwiązanie do wymagających zadań z minimalnymi przerwami.

FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES
Compact HI-eSCR2



MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY PRZY 1 300 OBR/MIN

Dzięki krzywej momentu obrotowego zoptymalizowanej pod kątem oszczędności paliwa przy 1 300 obr/min, nowe silniki FPT F36 zapewniają maksymalny moment obrotowy dokładnie tam, gdzie jest on najbardziej potrzebny.



WIĘKSZA MOC SPRAWDZA SIĘ

Opcje przekładni dopasowane do Twoich wymagań

Dzięki szerokiej ofercie przekładni można spełnić każde wymaganie klienta. Wersje ManualDrive są standardowo wyposażone w przekładnię 12x12 Electronic Powershuttle. Dodatkowo Farmall C ActiveDrive2 jest wyposażony w dwubiegową przekładnię PowerShift™ z aktywnym sprzęgłem.

ELEKTRONICZNA PRZEKŁADNIA POWERSHUTTLE

W obu wersjach Farmall C przekładnia Electronic Powershuttle umożliwia sterowanie palcami przy zmianie biegów do przodu i do tyłu - bez konieczności używania sprzęgła. Ułatwia to pracę z ładowaczem.

MANUALDRIVE

Przekładnia ManualDrive w ciągnikach Farmall C oferuje 12 biegów do przodu i 12 do tyłu, a elektrycznie sterowany Powershuttle jest standardowym wyposażeniem. Dostępna jest opcjonalna przekładnia 20x20 do biegów pełzania ze sterowaniem tempomatem, zapewniająca za każdym razem wymaganą niską prędkość.

ACTIVEDRIVE2

Na szczycie dostępnych specyfikacji Farmall C ActiveDrive2 znajduje się dwubiegowa przekładnia Powershift 24x24 z Powershuttle i Powerclutch, umożliwiającą łatwe poruszanie się do przodu i do tyłu. Alternatywnie można wybrać dwubiegową przekładnię PowerShift™ 40x40 z biegami pełzania.

ACTIVECLUTCH DLA WYMAGAJĄCYCH KOMFORTU I WYDAJNOŚCI

ActiveClutch umożliwia operatorowi automatyczne włączanie sprzęgła poprzez naciśnięcie pedału hamulca, umożliwiając płynne zatrzymywanie bez użycia pedału sprzęgła - idealne rozwiązanie do częstych operacji uruchamiania/zatrzymywania, takich jak praca z ładowaczem.

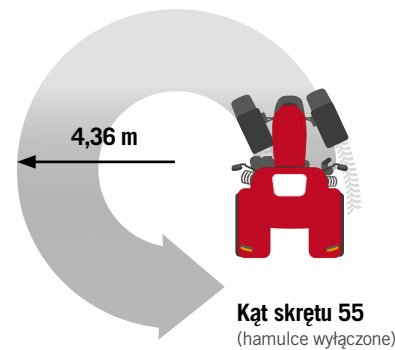
	Farmall C ManualDrive	Farmall C ActiveDrive2
Elektroniczny Powershuttle	•	•
Powershift	-	2-biegowy
Biegi pełzania	20x20	40x40
ActiveClutch	•	•



DWA TYPY OSI PASUJĄCE DO WSZYSTKICH ZASTOSOWAŃ

Trwałe. Solidne. Bezpieczne.

Zwiększone funkcje, w tym oś przednia, moc hydrauliczna, masa całkowita pojazdu i udźwig tylny, pozwalają operatorom wykorzystać siłę w różnych pracach rolniczych z większymi i cięższymi narzędziami, zapewniając większą produktywność.



Kąt skrętu 55
(hamulce wyłączone)

OSIE DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA

Dwie opcjonalne osie przednie pozwalają dostosować ciągnik Farmall C do konkretnych potrzeb.

Standardowa oś klasy 1 jest idealna do lekkich i średnio ciężkich prac, podczas gdy wytrzymała wersja klasy 1.5 z łatwością radzi sobie z wymagającymi zadaniami ładowaczem i trudnym terenem. Dzięki osi 1.5 HD maksymalna dopuszczalna masa całkowita wzrasta do 7 000 kg, oferując większą ładowność. Elektrohydrauliczna blokada mechanizmu różnicowego zapewnia optymalną trakcję w trudnych warunkach, a dzięki oponom tylnym o rozmiarze do 540/65R38 moc jest sprawnie przenoszona na podłoże.

RÓŻNA OŚ WYBÓR DLA RÓŻNE POTRZEBY



**Klasa 1.0 HD
Oś 4WD**
Farmall C ActiveDrive2
• Farmall 90C – 120C



**Klasa 1.5 HD
Duża oś 4WD**
Farmall C ManualDrive i ActiveDrive
• Farmall 100C – 120C

4WD FA Zwiększona ładowność	3 000 kg	3 500 kg
4WD FA Ograniczona ładowność DMC	5 200 kg	5 200 kg
DMC	6 500 kg	7 000 kg
Szerokość osi przedniej w poprzek kołnierza	1 790 mm	1 790 mm
Szerokość osi tylnej w poprzek kołnierza	1 770 mm	1 770 mm
Promień indeksu opon tylnych	750 mm	800 mm

WOM I UKŁAD HYDRAULICZNY NA KAŻDĄ POTRZEBĘ

Dopasuj ciągnik do swoich potrzeb

Dzięki przepływowi hydraulicznemu do 82 l/min, udźwigowi 4700 kg, trzem opcjonalnym zaworom montowanym z tyłu i zaworom międzyosiowym oraz funkcji WOM z automatycznym sterowaniem, Farmall C zapewnia mocne i sprawnie działające sterowanie narzędziami - z przodu i z tyłu.

WSZECHSTRONNOŚĆ DZIAŁANIA WOM

Wiele prędkości WOM - 540, 540 ECO, 1 000 i prędkość zależna - zapewnia odpowiednie ustawienie do każdej pracy. Elektrohydrauliczne załączanie jest standardem zapewniającym płynną i niezawodną pracę, a funkcja łagodnego rozruchu chroni narzędzia podczas uruchamiania. Dla dodatkowej wygody, funkcja Auto-WOM (tylko w ActiveDrive2) automatycznie wyłącza WOM na wstępnie ustawionej wysokości ramienia podnoszącego.

PODNOŚ WIĘCEJ. PRACUJ SZYBCIEJ.

Dzięki tylnemu udźwigowi do 4,7 tony i opcjonalnej pompie hydraulicznej o wysokim przepływie 82 l/min, Farmall C obsługuje cięższe narzędzia i zapewnia krótsze czasy cykli - zwiększając produktywność w każdym zastosowaniu.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Zintegrowany przedni podnośnik z WOM o prędkości 1 000 obr/min zapewnia sprawnie działający przedni podnośnik narzędzi o udźwigu do 1 670 kg - w pełni kompatybilny z ładowaczem czołowym. Nowy bezobsługowy przedni WOM ze sprzęgłem mokrym zapewnia cichszą pracę i większą ogólną wydajność.

ZALETY

- Mechaniczne lub elektroniczne sterowanie siłowe
- WOM o 3 prędkościach 540/540E/1 000 dostępny opcjonalnie
- Wszystkie modele z kabiną są wyposażone w elektrohydrauliczne załączanie WOM
- Do 8 tylnych złączy hydraulicznych, w tym trzy tylne zawory hydrauliki zewnętrznej z rozdzielaczem i dwa środkowe zawory do ładowacza czołowego lub osprzętu przedniego
- Szybkie podnoszenie i opuszczanie na uwrociach dzięki Lift-O-Matic™ Plus

ROZSZERZ SWOJE MOŻLIWOŚCI

Nowy asortyment ładowaczy
czołowych Case IH

Nowa linia ładowaczy Case IH otwiera nowe horyzonty: cztery gamy (A, U, T i L) i łącznie 32 modele zostały opracowane, aby pomóc Ci w pełni wykorzystać możliwości Twojego ciągnika Case IH.

Każdy ładowacz jest doskonale zaprojektowany do pracy z wieloma modelami naszych ciągników. Korzystaj z maksymalnej precyzji, szybkiej reakcji i wydajności na wyższym poziomie - z niezwykłą łatwością obsługi.

ZAKRESY	T	U	A
SHOCK ELIMINATOR System®	Standard		
MACH System®	Standard		
FITLOCK2+ System®	Standard	-	
FITLOCK _M System®	-	Standard	
MACH2 System®	Standard	Opcjonalny	
FAST-LOCK System®	Standard	Opcjonalny	-
AUTO-UNLOAD System®	Opcjonalny		-

NOWY



IDEALNE DOPASOWANIE GAMA L

Nowy ładowacz czołowy L635 jest przeznaczony do wszystkich modeli Farmall C i oferuje wysokość udźwigu 3,8 m oraz udźwig 2 100 kg. Jego kompaktowa konstrukcja zapewnia optymalną stabilność dzięki niskiemu punktowi obrotu umieszczonemu blisko ciągnika. Inne zalety to system szybkozłączny AutoLock, multizłącze, trzysiekcyjny układ hydrauliczny i EURO - ramka. Dostępne są również opcjonalne funkcje, takie jak zawieszenie hydrauliczne SoftRide i łyżka uniwersalna.

ŁADOWACZ CASE IH L635

- Maksymalna wysokość podnoszenia do 3,8 m
- Maksymalny udźwig do 2 100 kg
- Montowany fabrycznie
- System AutoLock i mechaniczne samopoziomowanie
- 3. sekcja i opcjonalny system amortyzacji wstrząsów



KONSTRUKCJA PREMIUM - MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ GAMA T

Flagowy ładowacz czołowy T to seria o specyfikacji premium, obejmująca hydraulicznie samopoziomowanie w standardzie, zwiększające moc podnoszenia o 35%. Ten unikalny system PCH automatycznie utrzymuje kąt narzędzia za pomocą dwóch doskonale zintegrowanych siłowników kompensacyjnych, stale połączonych z siłownikami wysypu.

- Maksymalna wysokość podnoszenia od 3,73 m do 4,68 m
- Maksymalny udźwig od 1 446 kg do 3 261 kg
- System dekompresji dostępny dla 3. i 4. funkcji, umożliwiający jednoczesne zwolnienie ciśnienia w celu łatwiejszego i bezpieczniejszego łączenia hydraulicznego.



WSZECHSTRONNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ GAMA U

Wytrzymałe ładowacze czołowe U z mechanicznym samopoziomowaniem są idealne do codziennych zadań transportowych. Są łatwe w obsłudze i oferowane z systemem FITLOCK2+ System® do automatycznego blokowania i odblokowywania.

- Maksymalna wysokość podnoszenia od 3,48 m do 4,57 m
- Maksymalny udźwig od 1 587 kg do 3 203 kg



PODSTAWA SUKCESU GAMA A

Te sprawnie działające ładowacze czołowe są standardowo wyposażone w mechaniczne samopoziomowanie oraz system FITLOCK_M do szybkiego zaczepiania/odczepiania ładowacza. Do obsługi szerokiej gamy osprzętu ładowacze serii A oferują trzecią funkcję hydrauliczną.

- Maksymalna wysokość podnoszenia od 3,38 m do 4,04 m
- Maksymalny udźwig od 1 603 kg do 2 480 kg

**FARMALL C
ACTIVEDRIVE 2
ŁADOWACZE**



CZĘŚCI I USŁUGI

Rozwiązania dla rolnictwa

Nasza profesjonalna sieć dealerska wspierana przez lokalne zespoły Case IH, wiodące w branży narzędzia wsparcia Case IH, nowoczesne metody szkoleniowe, najlepsze w swojej klasie części zamienne, wsparcie i wydajność logistyczna. Wszystko, czego potrzebujesz do doskonałej, kompleksowej obsługi posprzedażowej, aby utrzymać swoje rolnictwo.

GENUINE PARTS IDEALNY WYBÓR

Nasza szeroka gama najwyższej jakości oryginalnych części może pomóc w utrzymaniu pełnego potencjału maszyny, sezon po sezonie, gwarantując najwyższą wydajność, najwyższą produktywność i wysoką wartość rezydualną.

REMAN PARTS WYPRODUKOWANE FABRYCZNIE

Najnowocześniejsza technologia i rygorystyczne testy jakości pozwalają nam odbudowywać niezbędne komponenty maszyn zgodnie ze standardami nowych części.

ACCESSORIES LINE ROZWIĄZANIA BIZNESOWE

Nasi inżynierowie opracowują również rozwiązania zaspokajające wszystkie indywidualne potrzeby, pakowane w zestawy i zaprojektowane tak, aby sprawnie zwiększać wydajność biznesową. Dealer Case IH oferuje wiele narzędzi, drobnych części i akcesoriów marki partnerskiej dostarczanych przez wybranych dostawców partnerskich.

MAX SERVICE PRZEZ CAŁĄ DOBĘ. NA TERENIE CAŁEGO KRAJU.

W szczycie sezonu wsparcie Case IH działa przez całą dobę, aby zminimalizować ewentualne przestoje. Twój dealer, wraz z zespołem Parts & Service, ma za główny cel jak najszybsze przywrócenie Cię do pracy, poprzez priorytetową wysyłkę części (24/7), wsparcie techników Case IH w terenie, a także, w stosownych przypadkach, pomoc drogową.

SAFEGUARD MAINTENANCE ZAPOBIEGAJ I DZIAŁAJ

Kompleksowa umowa serwisowa Case IH opracowana w celu zmaksymalizowania wydajności, żywotności i wartości odsprzedaży sprzętu Case IH przy jednoczesnym obniżeniu kosztów operacyjnych.

SAFEGUARD WARRANTY CHROŃ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Program przedłużonej gwarancji Case IH na takich samych warunkach jak w pierwszym roku. SAFEGUARD WARRANTY pozwala chronić inwestycję przed ryzykiem nieoczekiwanych kosztów naprawy, prowadzić gospodarstwo ze spokojem, utrzymywać koszty operacyjne pod kontrolą i jednocześnie zwiększać wartość odsprzedaży maszyny.

* Zapytaj swojego Dealera o dostępność, warunki gwarancji Safeguard i konserwacji Safeguard dla nowej maszyny Case IH.

CNH CAPITAL

OPTYMALNE ROZWIĄZANIE FINANSOWE DLA KAŻDEJ INWESTYCJI

CNH Capital jest spółką finansującą Case IH. Nasi pracownicy są ekspertami w dziedzinie finansów i mają wieloletnie doświadczenie w rolnictwie. Znamy nie tylko produkty Case IH i rynek - rozumiemy również indywidualne wymagania Twojej działalności. Dlatego zawsze jesteśmy w stanie zaoferować Ci rozwiązanie finansowe dla nowych inwestycji, które jest dostosowane specjalnie do Twoich wymagań operacyjnych. Naszym najważniejszym celem jest poprawa rentowności inwestycji!

ŁĄCZNOŚĆ. WIDZIALNOŚĆ. ZARZĄDZANIE.

TELEMATYKA

MASZYNA ŚLEDZENIE WYDAJNOŚCI

- Popraw wydajność swojej floty z dowolnego miejsca.
- Monitoruj każdy szczegół swojej floty, aby podejmować decyzje w czasie rzeczywistym.
- Zbuduj swoją konfigurację z wyborem ponad 50 parametrów w czasie rzeczywistym, w tym:
 - telematyka,
 - status pracy,
 - zużycie paliwa i DEF,
 - godziny pracy silnika i inne...

ZARZĄDZANIE MASZYNĄ W CZASIE RZECZYWISTYM MONITORING

- Uzyskaj precyzyjną lokalizację sprzętu i status pracy.
- Monitoruj realizację zadań i przeglądaj 24-godzinną historię maszyn.
- W przypadku konkretnego zadania, solidne dane dotyczące wydajności z FieldOps™ informują o tym, ile obszaru w terenie pozostało do wykonania i podają szacowany czas do jego zakończenia.



ZAAWANSOWANA ŁĄCZNOŚĆ

WSPARCIE I SERWIS ZDALNIE

ZDALNY PODGLĄD WYŚWIETLACZA W KABINIE

Bez względu na to, gdzie się znajdują, kierownik gospodarstwa lub sprzedawca może z łatwością zobaczyć dokładnie to, co operator widzi na ekranie w kabinie ciągnika.

ZDALNE WSPARCIE SERWISOWE

Współpracuj z lokalnym dealerem Case IH, aby zdalnie diagnozować problemy związane z konserwacją i serwisem oraz identyfikować części potrzebne do utrzymania ciągłości pracy.

WIZUALIZACJA DANYCH

- Szybki podgląd aktywności dla danego pola i wybór warstwy danych do wizualizacji.
- Przekształcaj warstwy danych agronomicznych w recepty, uruchamiaj raporty agronomiczne i twórz ręczne warstwy danych agronomicznych.
- Skonfiguruj integrację danych między sprzętem Case IH a systemami innych firm, co usprawni gromadzenie i analizę danych, zapewniając całościowy obraz działalności gospodarstwa.
- Łatwo znajdź to, czego szukasz, przełączając się między kartami lub korzystając z wyszukiwania i szybkich filtrów.



CASE IH PRO 1200*

CASE IH PRO 700 PLUS**

OFERTA TELEMATYCZNA	BASE	ADVANCED
URZĄDZENIE	CM100	PCM
Lokalizacja sprzętu	✓	✓
Godziny pracy silnika	✓	✓
Status / wykorzystanie sprzętu	✓	✓
Śledzenie i namierzanie (Geofence i godzina policyjna)	✓	✓
Ścieżka nawigacyjna	✓	✓
Raportowanie parametrów	✓	✓
Raportowanie kodów błędów	✓	✓
Przesyłanie plików / danych agronomicznych	×	✓
Zdalne wsparcie (zdalne narzędzie serwisowe, zdalny wyświetlacz, aktualizacja oprogramowania wyświetlacza)	×	✓

* Dostępne tylko dla modeli ActiveDrive 2

** Dostępne dla modeli ManualDrive i ActiveDrive 2



MODELE (TYLKO KABINA)	FARMALL 120C ManualDrive / ActiveDrive2	FARMALL 110C ManualDrive / ActiveDrive2	FARMALL 100C ManualDrive / ActiveDrive2	FARMALL 90C ActiveDrive2
SILNIK				
Liczba cylindrów / Pojemność [cm ³]	FPT F36 4 / 3,600			
Typ / Poziom emisji spalin	Silnik wysokoprężny Common Rail z turbodoładowaniem i chłodzeniem międzypopłoniowym / EURO Stage V			
Maksymalna moc silnika ECE R120 ¹⁾ @ obr./min silnika [kW/KM]	86 / 117 @ 1 900	81 / 110 @ 1 900	74 / 101 @ 1 900	66 / 90 @ 1 900
Maksymalny moment obrotowy ECE R120 ¹⁾ @ obr./min silnika [Nm @ obr./min]	506 @ 1 300	490 @ 1 300	450 @ 1 300	380 @ 1 300
Wzrost momentu obrotowego wg. OECD [%]	42	46	47	39
Pojemność zbiornika paliwa [litry]	130			
PRZEKŁADNIA				
ManualDrive Electronic Powershuttle, 40 km/h [Fxr]	12x12		-	
ManualDrive Electronic Powershuttle z funkcją pełzania, 40 km/h [Fxr]	20x20		-	
Min. Prędkość z funkcją pełzania, ManualDrive [km/h]	0,12		-	
Przekładnia ActiveDrive2, 40 km/h [Fxr]	24x24		-	
Przekładnia ActiveDrive2 z funkcją pełzania, 40 km/h [Fxr]	40x40		-	
Min. Prędkość z funkcją pełzania, ActiveDrive2 [km/h]	0,20		-	
Elektroniczne ustawienie agresywności Powershuttle (Wysokie-Srednie-Niskie)	standard		-	
ActiveClutch	standard		-	
Elektrohydrauliczne załączanie napędu na 4 koła, blokada dyferencjału	standard		-	
ODŁĄCZENIE MOCY				
Prędkość obrotowa tylnego WOM (obr./min)	standard 540/540E/1 000 opcjonalny 540/540E /prędkość szlifowania			
Elektrohydrauliczne załączanie WOM	standard			
Prędkość obrotowa silnika przy 540 / 540E / 1 000	1 938 / 1 535 / 1 926			
PRZEDNI WOM I ŁĄCZNIK PRZEDNI				
WOM przedni 1 000 obr./min	opcjonalny			
Maks. udźwig przedniego podnośnika [kg]	1 670			
UKŁAD HYDRAULICZNY				
Maks. natężenie przepływu pompy [l/min]	Opcje pompy hydraulicznej 64 lub 82 l/min z otwartym środkiem			
MDC - Mechaniczne sterowanie siłowe	standard	standard	standard	niedostępne
EDC - Elektroniczne sterowanie siłowe (tylko ActiveDrive 2)	opcjonalny			
Maks. udźwig na końcówkach kulowych [kg]	4 700			
Maks. liczba tylnych zaworów hydrauliki zewnętrznej / zaworów międzyosiowych	3 mech. standardowe i 1 diverter opcjonalny z tyłu, 2 MMV i diverter opcjonalny z przodu			
WAGA I WYMIARY				
Przybliżona waga transportowa [kg]	4 100			
Maks. dopuszczalna masa całkowita [kg]	Oś 1.5 HD: 7 000 Oś 1.0 HD: 6 500		6 500	
Wysokość od środka tylnej osi do szczytu dachu [mm]	Kabina Std: 1 876 Susp. Kabina: 1 900			
Długość całkowita z uwzględnieniem przedniego wspornika do tylnego podnośnika [mm]	3 981			
Min. szerokość od błotnika do błotnika [mm]	1 910			
Rozstaw osi [mm]	2 350			
NAJWIĘKSZE DOSTĘPNE OPONY				
Przód	Oś 1.5 HD: 440 / 65R28 Oś 1.0 HD: 440 / 65R24			
Tył	Oś 1.5 HD: 540 / 65R38 Oś 1.0 HD: 540 / 65R34			



Bezpłatna infolinia: 00 800 22 73 44 00

Dbłość o bezpieczeństwo jest niezwykle ważna! Przed rozpoczęciem użytkowania wszelkiego sprzętu należy zawsze zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania sprzętu obejrzyć go i upewnić się, że działa prawidłowo. Należy postępować zgodnie z wytycznymi na etykietach bezpieczeństwa i zastosować się do wszystkich instrukcji bezpieczeństwa. Niniejsza broszura została opublikowana do użytku na całym świecie. Wyposażenie seryjne i opcjonalne oraz dostępność poszczególnych modeli może zmieniać się w zależności od kraju. Case IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie i bez uprzedniego powiadomienia modyfikacji w konstrukcji i wyposażeniu technicznym maszyn bez konieczności wprowadzenia tych modyfikacji we wcześniej sprzedanych produktach. Firma podejmuje wszelkie wysiłki w celu zagwarantowania poprawności danych technicznych, opisów i ilustracji na chwilę oddania niniejszej broszury do publikacji, jednak one również podlegają zmianom bez uprzedzenia. Na ilustracjach może zostać przedstawione wyposażenie opcjonalne lub brakować wyposażenia seryjnego. Środki smarne zalecane przez Case IH **AKCELA**.

TPO1 / SM / 11/2025 / Printed in Austria

Cod.No. CIH_25_Farmall_C_Range_ADV_

Brochure_16p_001_POL

Zapisz się na
otrzymywanie
ekskluzywnych
ofert i aktualizacji

