

# FARMALL C

SELECTION / ADVANCED

CIĄGNIKI O MOCY  
90 – 120 KM



FARMALL C SELECTION / ADVANCED

CASE IH

CASE IH



# WSZECHESTRONNY I NIEZAWODNY POMOCNIK

Wydajność gwarantowana przez cały rok

Ponad 175 lat doświadczenia dało Case IH jasne zrozumienie tego, co jest potrzebne, aby pomóc Ci w produkcji żywności, paliwa lub energii w najlepszy możliwy sposób. Przez dziesięciolecia współpracowaliśmy z niezliczonymi rolnikami, aby rozszerzyć serię Farmall, stawiając na pierwszym miejscu takie cechy jak wydajność, masa całkowita, widoczność i obsługa.

W rezultacie zaprojektowaliśmy serię Farmall C Selection do ciężkich prac z ładowaczem i intensywnych prac polowych, oraz Farmall C Advanced – komfortowy wszechstronny ciągnik klasy premium.



## ŁATWA OBSŁUGA

Elementy sterowania na nowoczesnym Multicontrollerze, ergonomiczna konsola, kompaktowe wymiary i wąski promień skrętu sprawiają, że ciągniki Farmall C są preferowanym wyborem w segmencie 90 - 120 KM.



## WSZECHESTRONNOŚĆ

Zarówno przy użytkach zielonych i jak i w gospodarstwach hodowlanych, lub w specjalistycznych przedsiębiorstwach, takich jak zakłady przetwórcze drobiu i zakłady warzywne, oraz przy intensywnych pracach z ładowaczem ciągniki Farmall C nie tylko spełniają, ale wręcz przewyższają oczekiwania pokładane przez użytkowników w tej marce.



## MOŻLIWOŚĆ INDYWIDUALIZACJI

Standardowa czy wzmocniona oś tylna i przednia?  
Kabina czy platforma operatora?  
Przekładnia Powershuttle czy dwustopniowa przekładnia Powershift?  
Wybierz ciągnik, który najlepiej jest przystosowany do Twoich codziennych zadań!





MODELE .....	4 – 5
WPROWADZENIE .....	6 – 7
KABINA .....	8 – 11
SILNIK .....	12 – 13
PRZEKŁADNIA .....	14 – 15
WOM .....	16 – 17
PRZEDNI TUZ .....	18 – 19
UKŁAD HYDRAULICZNY .....	20 – 21
ŁADOWACZE .....	22 – 27
OSIE PRZEDNIE .....	28 – 29
WSZECHSTRONNOŚĆ .....	30 – 31
USŁUGI I SERWISOWANIE .....	32 – 35
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ .....	36 – 37
DANE TECHNICZNE .....	38 – 39

**CASE IH**

# SERIA CIĄGNIKÓW FARMALL

Twój kompaktowy,  
komfortowy i wszechstronny  
pomocnik.

Nazwa Farmall posiada swoje korzenie w naszej historii i nosiły ją już kultowe ciągniki wprowadzone do sprzedaży w 1923 r. W nowym wieku wszechstronność, wydajność i komfort odgrywają jeszcze większą rolę. Nowe ciągniki serii Farmall A i Farmall C są naszą odpowiedzią na zmianę wielkości gospodarstw i coraz to bardziej wyśrubowane wymogi. Bogata oferta modeli zawiera ciągniki gotowe do każdej pracy na polu i poza nim. Po prostu wybierz najlepsze dla siebie rozwiązanie, a my zajmiemy się resztą.



## FARMALL A 90-100

### 2 MODELE O MOCY OD 90 DO 100 KM

Wytrzymały, wszechstronny i nieskomplikowany ciągnik, zapewniający wysoką wydajność i prostotę obsługi.



FPT F5 I 4-cylindrowy o pojemności skokowej 3 600 cm<sup>3</sup>



Mechaniczna ManualDrive 12x12 lub Powershuttle  
Mechaniczna ManualDrive 20x20 lub Powershuttle z biegiem pełzania



4WD 1.0 HD



Dopuszczalna masa całkowita pojazdu - 6,5 t



Opony R34\*

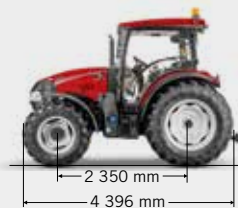


Nowa 4-słupkowa kabina



#### IDEALNE POŁĄCZENIE

L3815A - wysokość podnoszenia 3,8 m i udźwóg 1,9 t



\*Z oponami tylnymi R34





## FARMALL C SELECTION

### 3 MODELE O MOCY OD 100 DO 120 KM

Silny, ciężki i wszechstronny ciągnik użytkowy. Idealna maszyna do najcięższych zadań oraz intensywnych prac wykonywanych ładowaczem czołowym.



FPT F5 | 4-cylindrowy o pojemności skokowej 3 600 cm<sup>3</sup>



ManualDrive 12x12 Powershuttle  
ManualDrive 20x20 Powershuttle z biegiem pełzania



Duża wzmocniona oś 4WD klasy 1.5



Dopuszczalna masa całkowita pojazdu - 7 t



Opony R38"



6-słupkowa kabina



#### IDEALNE POŁĄCZENIE

L3916U - wysokość podnoszenia 3,9 m i udźwig 2,0 t



\*Z oponami tylnymi R34

## FARMALL C ADVANCED

### 4 MODELE O MOCY OD 90 DO 120 KM

Najbardziej komfortowy i wszechstronny ciągnik użytkowy, który łączy w sobie wysoką wydajność i przyjemność jazdy.



FPT F5 | 4-cylindrowy o pojemności skokowej 3 600 cm<sup>3</sup>



2-biegowa przekładnia typu Powershift ActiveDrive 2 24x24  
ActiveDrive 2 40x40 z biegiem pełzania



4WD 1.0 HD lub duża oś 4WD HD klasy 1.5



Dopuszczalna masa całkowita pojazdu - 6,5 t



Opony R34"

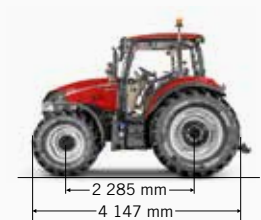


6-słupkowa kabina



#### IDEALNE POŁĄCZENIE

L3920T - wysokość podnoszenia 3,8 m i udźwig 2,1 t



\*Z oponami tylnymi R34

# GAMA CIĄGNIKÓW FARMALL C

Kompaktowe i wszechstronne

## NADZWYCZAJNIE KOMFORTOWA KABINA

### Selection / Advanced

- Doskonała widoczność dzięki dużej powierzchni szyb i wąskim słupkom
- Panoramiczne okno dachowe do pracy z ładowaczem

### Advanced

- Dzięki Multicontrollerowi wszystkie główne funkcje znajdują się w zasięgu ręki

## Farmall C Advanced

### PRACUJ WYGODNIE

Nasz wysoce komfortowy ciągnik użytkowy zapewnia wysoką wydajność. Dzięki swojej dużej wszechstronności Farmall C Advanced oferuje szeroki zakres zastosowań – idealnie nadaje się do prac z ładowaczem czołowym w zastosowaniach związanych z hodowlą, jak również ze wszelkimi pracami w obrębie Twojego gospodarstwa. Dzięki bogatej ofercie opcji montowanych fabrycznie ciągniki Farmall C można indywidualnie dostosować do wykonywania wszystkich prac rolniczych, komunalnych i przemysłowych. Zbuduj swój ciągnik tak, jak zawsze sobie wyobrażałeś – z szeroką gamą alternatywnych rozwiązań w zakresie ogumienia, przyłączy hydraulicznych, przedniego TUZ i pakietów pod montaż ładowaczy.

## Farmall C Selection

### DO NAJCIEŹSZYCH PRAC

Wszystkie modele Farmall C Selection są mocnymi i wytrzymałymi maszynami uniwersalnymi, które sprostają wymaganiom o każdej porze roku – na Twoich polach lub przy ciężkich pracach z ładowaczem. Dzięki zwiększonej masie całkowitej do 7 ton, większej mocy podnoszenia i szerszym oponom R38, Farmall C Selection jest doskonale przystosowany do obsługi wymagających narzędzi. Wszystkie trzy modele są kompatybilne z naszymi wszechstronnymi ładowaczami czołowymi Case IH L serii U lub T, które oferują Ci jeszcze więcej korzyści związanych z oszczędnością czasu i pracy. Ponadto nasza przekładnia Powershuttle została stworzona z myślą o szybkich zmianach kierunku jazdy w do prac związanych z hodowlą zwierząt lub pracą z ładowaczem.



MODELE	Moc znamionowa WG ECE R120 przy 2 300 obr/min (kW/KM)	Liczba cylindrów / pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	Maks. moment obrotowy (Nm) przy 1 300 obr/min / przyrost momentu obrotowego	Maks. udźwig tylnego zaczepu (kg)
Farmall 120 C Selection/Advanced	86 / 117	4 / 3 600	506	5 000 / 4 400
Farmall 110 C Selection/Advanced	81 / 110		490	
Farmall 100 C Selection/Advanced	74 / 100		450	
Farmall 90 C Advanced	66 / 90		380	4 400



## PROSTA KONSERWACJA

### Selection / Advanced

- Filtry silnika są umieszczone z jednej strony maszyny
- Wydłużone odstępy międzyserwisowe silnika (600 godzin)
- Unikalny, kompaktowy i bezobsługowy układ neutralizacji spalin HI-eSCR2 „na całe życie”

## TECHNOLOGIA EFFICIENT POWER ZAPEWNIAJĄCA OPTYMALNE REZULTATY

### Selection / Advanced

- 4-cylindrowy silnik wysokoprężny firmy FPT 3,6 L z turbosprężarką z zaworem wastegate i chłodnicą międzystopniową
- Funkcja stałej prędkości silnika
- Maksymalny moment obrotowy (506 Nm osiągnąć już przy niskiej prędkości obrotowej silnika 1300 obr./min)

## BARDZIEJ WYTRZYMAŁE OSIE

### Selection / Advanced

- 100 % elektrohydrauliczne blokady mechanizmów różnicowych osi tylnej
- Wąski promień skrętu - 4,2 m dla modeli 4WD

### Selection

- Duża wzmocniona przednia oś 4WD klasy 1.5, zwiększająca dopuszczalną masę całkowitą do 7 ton i umożliwiającą montaż opon tylnych R38

### Advanced

- Wzmocniona przednia oś 4WD klasy 1.0 lub duża wzmocniona oś 4WD klasy 1.5 o dopuszczalnej masie całkowitej 6,5 tony i maksymalnych oponach tylnych R34

## WSZECHSTRONNY UKŁAD HYDRAULICZNY DO CIĘŻKICH PRAC

### Selection / Advanced

- Nawet 3 mechaniczne tylne zawory hydrauliki zewnętrznej. W wersji Advanced dostępny również rozdzielacz.
- Maks. 2 mechaniczne międzyosiowe zawory hydrauliki zewnętrznej

### Selection

- Lift-O-Matic™ Plus z tylnym udźwigniem do 5000 kg i pompą zębatą o wydajności 82 l/min

### Advanced

- Elektroniczne sterowanie siłowe (EDC) z tylnym udźwigniem do 4400 kg i pompą zębatą o wydajności 64 l/min

## PRZEKŁADNIA, KTÓRA SPEŁNI TWOJE POTRZEBY

### Selection

- Skrzynia biegów ManualDrive z przekładnią Powershuttle 12x12 lub 20x20, prędkość maksymalna 40 km/h

### Advanced

- Przekładnia ActiveDrive 2 z 2-biegową przekładnią Powershift i Powershuttle, 24x24 lub 40x40 biegi, prędkość maksymalna ECO 40 km/h

## MIEJSCE MOCOWANIA NARZĘDZI Z PRZODU

### Selection / Advanced

- Standardowy przedni TUZ z WOM
- 7- i 3-stykowe gniazda zasilające

### Advanced

- Opcjonalny układ EFH (elektronicznego sterowania zaczepem przednim) z kontrolą nacisku na grunt, zapewniający bezpieczniejsze koszenie na stromych zboczach i wyższą jakość wykonanej pracy





# IDEALNE STANOWISKO ROBOCZE

Przywitaj komfort

Farmall C zapewnia Ci duży komfort oraz nasze najnowsze innowacje wewnątrz kabiny. Ta duża, 6-cio słupkowa kabina o powierzchni przeszklenia wynoszącej 5,2 m<sup>2</sup>, wspólna dla obu ciągników Farmall C, oferuje niezrównaną swobodę w zakresie przestrzeni i widoczności. Opcjonalnie dla każdego modelu Farmall C dostępny jest układ klimatyzacji. Niezależnie jednak od tego, na co się zdecydujesz, obie serie ciągników zapewnią Ci ogromne korzyści:

## PRZESTRONNA KABINA

Przestronna kabina w ciągnikach Farmall C zapewnia doskonałą widoczność w każdym kierunku na obszar roboczy i osprzęt. Otwierane panoramiczne okno dachowe jest atutem przy pracach wykonywanych ładowaczem.

## ŁATWY DOSTĘP

Szeroko otwierane przeszklone drzwi oraz pełnowymiarowe wejście zapewniają łatwy dostęp do kabiny z obu stron. Po pokonaniu ułatwiających wejście schodów na operatora czeka płaska podłoga.

## RENOMOWANY POZIOM KOMFORTU

Ciągnik Farmall C jest wyposażony w wysokiej klasy fotel z pełną regulacją. Opcjonalne zawieszenie pneumatyczne sprawia, że będziesz się poruszał po trudnym terenie bez żadnego zmęczenia. Komfortowy fotel operatora jest dostępny jako wyposażenie opcjonalne.

## POZIOM HAŁASU

Niezwykle niski poziom hałasu 76 dB(A) zwiększa komfort pracy w czasie długiego dnia roboczego

## FAJNA ATMOSFERA

Dbałość o szczegóły w ciągnikach Farmall C widoczna jest również w systemie ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, który pozwala osiągnąć idealną atmosferę w kabinie i komfort pracy przez cały rok i przy każdej pogodzie.

## NAJLEPSZA WIDOCZNOŚĆ W DZIEŃ I W NOCY

Niektóre dni trwają trochę dłużej. Sześć regulowanych zewnętrznych reflektorów roboczych oraz lampa ostrzegawcza do poruszania się po drogach ułatwiają wykonywanie prac nocą i zwiększają bezpieczeństwo.

## WYCIERACZKA O ZAKRESIE ROBOCZYM 200°

Ciągnik Farmall C zapewnia świetną widoczność przy każdej pogodzie dzięki zakresowi pracy wycieraczki szyby przedniej wynoszącemu 200°.







# INTERFEJS UŻYTKOWNIKA ZAPEWNIAJĄCY PRODUKTYWNOŚĆ

Ergonomiczny i niezwykle funkcjonalny, aby ułatwić pracę

**Operatorzy doceniają ergonomicznie rozplanowane wnętrza ciągników Farmall C Selection i Advanced. Ponadto wszystkie modele Farmall C Advanced wyposażone są w szeroką gamę opcji zwiększających komfort, w tym nasz Multicontroller.**

## **PROSTA OBSŁUGA**

Ciągniki Farmall C Selection i Advanced zostały zaprojektowane z myślą o pracy z ładowaczem. Dowodem tego jest dobrze przemyślane umieszczenie dźwostka do obsługi ładowacza w zasięgu prawej ręki operatora.

Co więcej, najnowszy joystick modeli Farmall C Advanced zapewnia nowe funkcje, takie jak przyciski jazdy do przodu/do tyłu, przyciski HI/LO i przycisk wysprężania.

## **ERGONOMICZNY MULTICONTROLLER WYŁĄCZNIE DLA MODELI FARMALL ADVANCED**

Wszystkie elementy sterowania w modelu Farmall C Advanced ulokowane są na joysticku w pobliżu operatora. Oprócz obsługi czterech biegów, Powershift i elektrycznego sprzęgła, Multicontroller steruje również Powershuttle zmianą kierunku jazdy. Multicontroller kontroluje także opuszczanie i podnoszenie tylnego zaczepu, zaś przycisk Shift odpowiedzialny jest za opcjonalny przedni TUZ.





### ŚWIETNA WIDOCZNOŚĆ

Modele Farmall C Selection i Advanced mają tę samą ramę kabiny. Kabina z wąskimi słupkami i z przeszkleniem o powierzchni 5 m<sup>2</sup> zapewnia doskonałą widoczność w każdym kierunku. Okno dachowe ułatwia prace wykonywane przy użyciu ładowacza czołowego i umożliwia bezpieczne podnoszenie i opuszczanie ładunków bez konieczności wychylania się w fotelu do przodu lub wyginania szyi.

### INFORMACJE W PIGUŁCE

Przejrzysty zestaw wskaźników przemieszcza się wraz z pochylaną kolumną kierownicy, zapewniając zawsze nieograniczony podgląd głównych parametrów roboczych.





# RÓB WIĘCEJ MNIEJSZYM KOSZTEM

Efektywne wykorzystanie mocy ma źródło w doskonałych podzespołach.

**Konstruktorzy silników FPT poświęcili wiele uwagi i czasu, aby dostosować charakterystykę momentu obrotowego jednostek napędowych F5 do rzeczywistych warunków pracy. Ta progresywna technologia silnika stosowana jest w obu seriach: Farmall C Selection i Advanced.**

## **NOWY SILNIK SPEŁNIAJĄCY WYMOGI NORMY STAGE V O WIĘKSZEJ MOCY**

Ciągniki Farmall C są wyposażone na najnowszy, zaawansowany silnik FPT spełniający wymogi normy Stage V, który dostarcza wyższą moc i wyższy moment obrotowy, pozwala w wyższym stopniu wykorzystać maszynę i oszczędzać zużycie paliwa. Rezultat jest imponujący: maksymalny moment obrotowy wynoszący 506 Nm osiągnąć jest przy zapewniającej oszczędność paliwa prędkości obrotowej 1300 obr./min.

## **„DOŻYWOTNI” UKŁAD OCZYSZCZANIA SPALIN**

Kompaktowy układ neutralizacji spalin HI-eSCR2 został stworzony, aby starczył na całe życie. Innymi słowy, podczas całego okresu jego eksploatacji nie jest konieczna wymiana komponentów ani czyszczenie.

## **UTRZYMYWANIE STAŁEJ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ SILNIKA**

Ustawienie i zapisanie dwóch prędkości obrotowych silnika ułatwia pracę i zwiększa jej wydajność. Do obsługi funkcji służą przełączniki z prawej strony operatora - jeden z nich umożliwia wybór spośród dwóch nastaw prędkości obrotowej silnika, a drugi jej stopniową precyzyjną regulację.



### NOWY UKŁAD NEUTRALIZACJI SPALIN

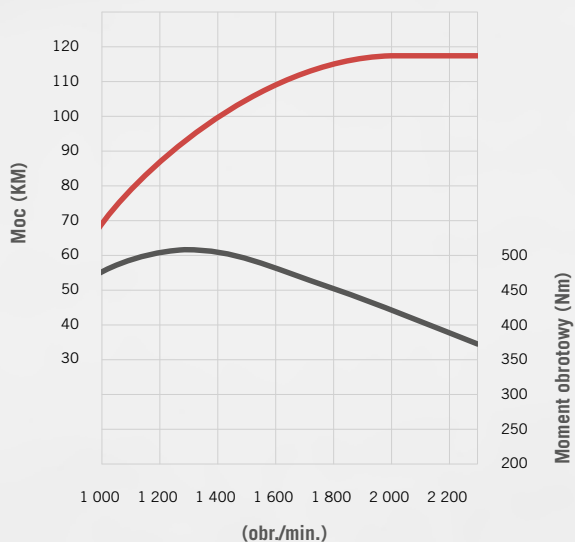
Nowy kompaktowy układ neutralizacji spalin HI-eSCR2 firmy FPT spełnia wymogi normy Stage V. Jego komponenty zajmują mało miejsca, aby zapewnić operatorowi widoczność, a ciągnikowi zwrotność.

### ZALETY

- Nowy silnik FPT F5 zapewnia większą moc i większy moment obrotowy
- Maksymalne osiągi na niskiej prędkości obrotowej silnika: mniejsze zużycie paliwa
- Trwałość i wyższa wartość rezydualna, dzięki „dożywotniemu” układowi neutralizacji spalin
- Zintegrowany układ neutralizacji spalin zapewnia dobrą widoczność na boki
- 600-godzinne okresy międzyservisowe



### Farmall 120 C



### MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY PRZY 1300 OBR/MIN

Krzywa momentu obrotowego została zoptymalizowana na pozwalającym na oszczędność paliwa poziomie 1300 obr/min, dzięki czemu nowe silniki F5 firmy FPT osiągają najwyższy moment obrotowy, gdy jest on najbardziej potrzebny.



Compact HI-eSCR2



# WIĘCEJ MOCY

Przekładnie napędowe dostosowane do Twoich potrzeb

Dzięki naszemu szerokiemu portfolio przekładni możemy spełnić dowolne wymagania naszych klientów. Przekładnia ManualDrive 12x12 z Powershuttle jest wyposażeniem standardowym w każdym modelu Farmall C Selection. Dodatkowo model Farmall C Advanced wyposażony jest w ActiveDrive 2 – dwubiegową przekładnię typu Powershift ze sprzęgłem Powerclutch.

## POWERSHUTTLE

W obu seriach, Farmall C Selection i Advanced, Powershuttle zapewnia kontrolę nad zmianami kierunku jazdy do przodu w zasięgu ręki – nie ma potrzeby używania sprzęgła nożnego. Dlatego praca z ładowarką lub wozem paszowym jest będzie dla łatwiejsza.

## MANUALDRIVE

Skrzynia biegów ManualDrive w Farmall C Selection oferuje 12 biegów do przodu i 12 do tyłu, a hydraulicznie uruchamiany Powershuttle jest wyposażeniem standardowym. W celu zapewnienia idealnej prędkości za każdym razem dostępna jest opcjonalna przekładnia z biegami pełzania 20x20 i tempomatem.

	Farmall C Selection	Farmall C Advanced
Powershuttle	•	•
Powershift	—	2-biegowa
Bieg pełzania	20x20	40x40



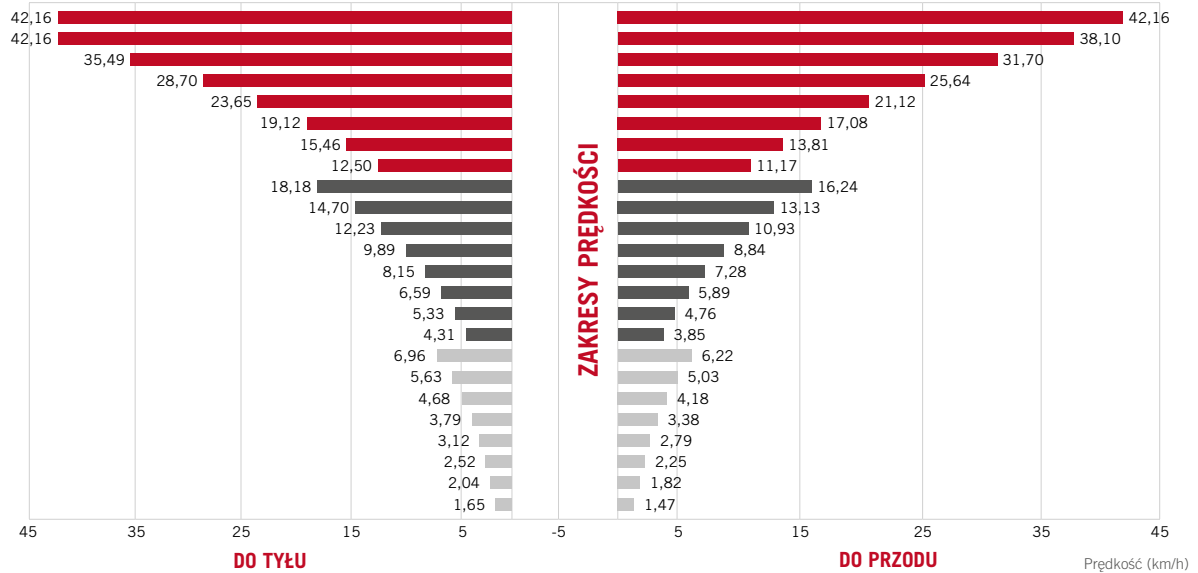


**PRZEKŁADNIA ACTIVEDRIVE 2**

Najbardziej zaawansowaną konfiguracją w modelu Farmall C Advanced jest dwustopniowa przekładnia Powershift 24 x 24 z przekładnią nawrotną Powershuttle i sprzęgłem Powerclutch, zapewniająca łatwe poruszanie się do przodu i do tyłu. Alternatywnie możesz wybrać 2-stopniową przekładnię Powershift 40 x 40 z biegiem pełzania.

**SCHEMAT PRĘDKOŚCI I PRZEKŁADNIA NAPĘDOWA 24X24 HI LO 40 KM/H ECO**

- Prędkości w km/h przy prędkości obrotowej silnika 2300 obr./min
- Z oponami o wymiarach 16.9R34
- Bieg Eco 40 km/h





# ZESTAWY Z WOM NA KAŻDĄ POTRZEBĘ

Zamów ciągnik, który Ci pasuje

**WOM w ciągnikach serii Farmall C umożliwia sprawne wykonywanie wszystkich zadań zarówno klientom, którzy wymagają wysokiej mocy, jak i tym, którym zależy na niskim zużyciu paliwa.**

### 3 WOM-Y DO WYBORU

Seria Farmall C dostępna jest z różnymi opcjami WOM, w tym 3-stopniowy WOM oraz opcja synchronizacji z prędkością jazdy.

### MAKSYMALNA MOC SILNIKA PRZY 1900 OBR./MIN

Bieg WOM 540 lub 1000 jest zsynchronizowany z maksymalną mocą silnika, aby przenosić maksymalną moc.

### NISKIE ZUŻYCIE PALIWA PRZY 1500 OBR./MIN

Bieg WOM 540 ECO pracuje przy prędkości silnika wynoszącej zaledwie 1500 obr/min. Przy niej silnik rozwija maksymalny moment obrotowy przy najniższym zużyciu paliwa.

Farmall C Selection	Farmall C Advanced
WOM 540 / 540 E – Synchronizacja z prędkością jazdy	WOM 540
WOM 540 / 1000 – Synchronizacja z prędkością jazdy	WOM 540 / 1000
WOM 540 / 540 E / 1000	WOM 540 / 540E / 1000
WOM 540 / 540 E / 1000 – Synchronizacja z prędkością jazdy	WOM 540 / 540E / 1000 – Synchronizacja z prędkością jazdy





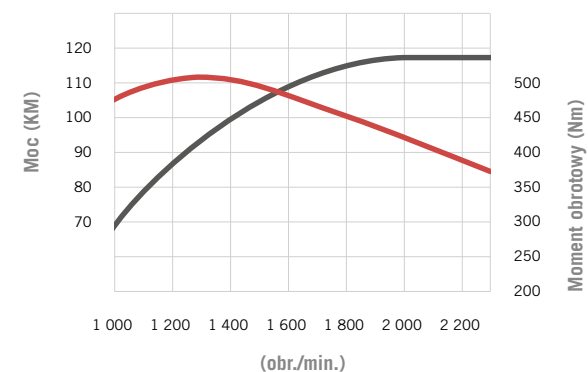
### PRZEDNI TUZ O UDŹWIGU 1670 KG

Opcjonalny zintegrowany przedni TUZ i przedni WOM z biegiem 1000 obr/min są doskonale dopasowane do siebie i mogą współpracować z ładowaczem czołowym. Jest on obsługiwany mechanicznie i posiada udźwig 1670 kg, co zapewnia łatwe poruszanie się do przodu i do tyłu.

### ZALETY

- Bieg WOM dostosowany do prędkości obrotowej silnika — niższe zużycie paliwa, niższe obroty silnika, mniej hałasu, mniejsze wibracje
- 3-biegowy WOM 540/540E/1000 dostępny jako wyposażenie opcjonalne
- Bogaty wybór osprzętu do współpracy z ciągnikiem
- Wszystkie modele z kabiną posiadają elektrohydrauliczne załączanie WOM

Farmall 120 C





## OSPRZĘT PRZEDNI

Podniesiemy to za Ciebie

W pełni zintegrowany przedni układ zawieszenia narzędzi w ciągnikach Farmall C Selection i Advanced ma maksymalny udźwąg 1 670 kg. Dzięki opcji elektronicznego sterowania przednim TUZ (EFH) w modelach Farmall C Advanced, montowane z przodu narzędzia nie stanowią już dla wyzwania dla użytkowników. EFH automatycznie ustawia zaprogramowaną wysokość przedniego narzędzia i utrzymuje stały nacisk na grunt. Umożliwia to precyzyjne sterowanie osprzętem w przypadku stosowania przedniej kosiarki, chwytaka czy wykonywania innych prac z użyciem osprzętu zamontowanego z przodu ciągnika

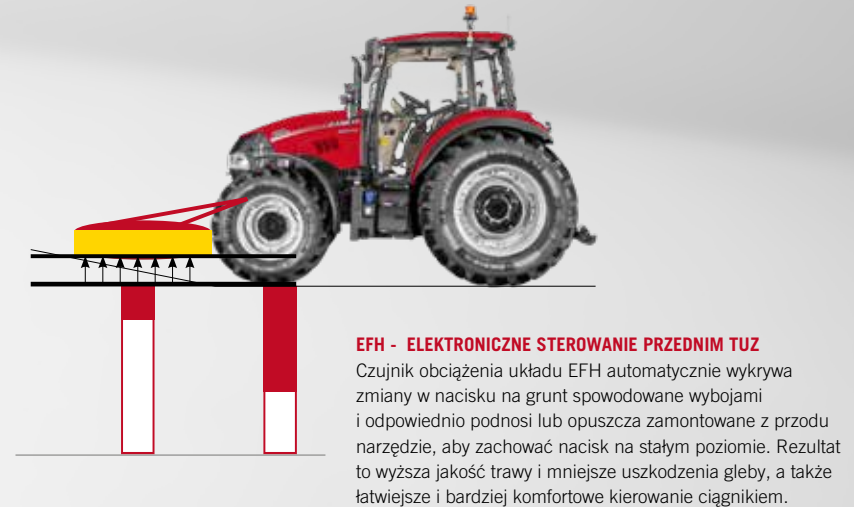
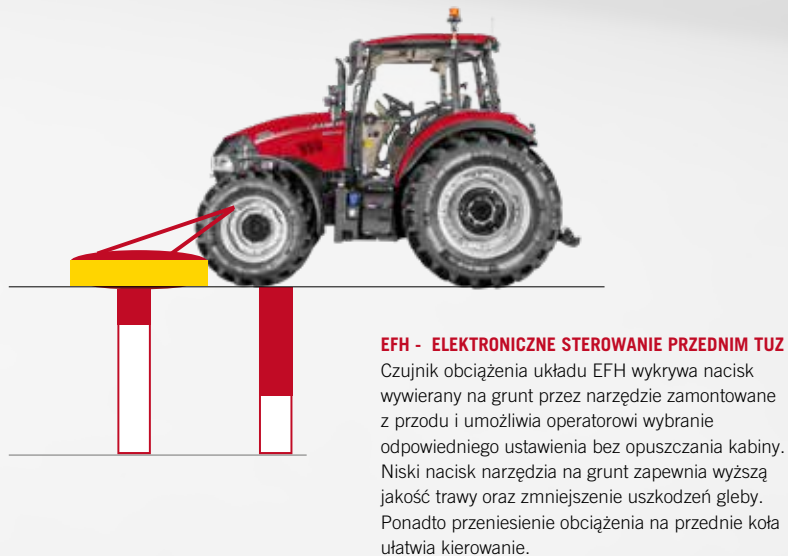
### ZALETY

- W pełni zintegrowany podnośnik przedni i układ przedniego WOM
- Funkcja EFH z kontrolą nacisku na grunt zapewniająca bezpieczniejsze koszenie na stromych zboczach i wyższą jakość wykonanej pracy
- W pełni zintegrowany przedni TUZ o udźwigu maks. 1 670 kg



# KOSZENIE NIGDY NIE BYŁO TAKIE PROSTE

Unikalne elektroniczne sterowanie przednim TUZ firmy Case IH (wyłącznie dla Farmall C Advanced)





# MOC DOSTĘPNA, GDY JEJ POTRZEBUJESZ

Wykonaj najcięższą pracę

Ciągniki Farmall C Selection wyposażone są w mechaniczne sterowanie układem zawieszenia, natomiast modele Farmall C Advanced posiadają elektroniczne sterowanie układem zawieszenia, umożliwiające precyzyjne sterowanie pozycją i regulację siłową. Z opcjonalnym dodatkowym siłownikiem oferują maksymalny udźwig 4 400 kg w przypadku Farmall C Advanced oraz 5 000 kg w przypadku Farmall C Selection.

## IDEALNY DO PRAC Z ŁADOWARKĄ

Ciągnik Farmall C w wersji z przygotowaniem do montażu ładowacza posiada zawór międzyosiowy, skonfigurowany do pracy z ładowaczem, o natężeniu przepływu do 82 l/min. System szybkozłączny, a także elektryczne przyłącze do 3. i 4. funkcji usprawniają i ułatwiają podłączanie zaworów.

## 82 LITRY/MIN I 64 LITRY/MIN

Modele Farmall C Selection wyposażone są w pompę zębatą o dużej wydajności, zapewniającą wydatek 82 l/min dla funkcji hydraulicznych. Ciągniki Farmall C Advanced posiadają na wyposażeniu standardową pompę hydrauliczną o wydatku 64 l/min.

## ELEKTRONICZNE STEROWANIE SIŁOWE

Opcjonalnie modele Farmall C Advanced mogą zostać wyposażone w elektroniczne sterowanie układem zawieszenia, w celu zapewnienia dla precyzyjnego sterowania położeniem i regulacją siłową. System EDC ustawia pożądane obciążenie ciągnika poprzez kontrolę głębokości pracy narzędzia i odpowiednio reaguje, aby zwiększyć siłę przenoszoną na podłoże.

## MECHANICZNE STEROWANIE SIŁOWE

Ciągniki Farmall C Selection wyposażone są w mechaniczne sterowanie układem zawieszenia. Modele te korzystają z naszego mocnego i łatwego w obsłudze systemu Lift-O-Matic™ Plus, jako że dzięki proporcjonalnej regulacji pozycji podnoszenia może on szybko podnosić i opuszczać narzędzia.

## 8 PRZYŁĄCZY

Ciągnik Farmall C Advanced można wyposażyć w maksymalnie trzy tylne zawory hydrauliki zewnętrznej i jeden rozdzielacz, co daje w sumie 8 przyłączy, oraz w dwa międzyosiowe zawory hydrauliki zewnętrznej.



### Farmall C Selection

- 1 **MECHANICZNA REGULACJA SIŁOWA**  
- Lift-O-Matic Plus z 2 zewnętrznymi siłownikami podnoszenia  
- Maks. udźwig 5000 kg
- 2 **BELKA ZACZEPOWA UKŁADU ZAWIESZENIA KAT. II**
- 3 **DOSTĘPNE HYDRAULICZNE LUB PNEUMATYCZNE HAMULCE PRZYCZEPY**
- 4 **POMPA ZĘBATA: 82 L/MIN**



### Farmall C Advanced

- 1 **ZEWNĘTRZNE PRZYCISKI DO OBSŁUGI TYLNEGO ZACZEPY I ZEWNĘTRZNY PRZEŁĄCZNIK WOM**
- 2 **ELEKTRONICZNE STEROWANIE SIŁOWE (EDC)**  
- 2 zewnętrzne siłowniki podnoszenia (50 mm)  
- Maks. udźwig 4400 kg
- 3 **BELKA ZACZEPOWA KAT. II**
- 4 **DOSTĘPNY ZAWÓR HYDRAULICZNEGO HAMULCA PRZYCZEPY LUB ZAWÓR PNEUMATYCZNEGO HAMULCA PRZYCZEPY**
- 5 **POMPA ZĘBATA: 64 L/MIN**





# ZWIĘKSZ SWOJE MOŻLIWOŚCI

Nowa gama ładowaczy czołowych serii L marki Case IH

**NOWA GAMA ŁADOWACZY CZOŁOWYCH MARKI CASE IH OTWIERA NOWE HORYZONTY: STWORZYLIŚMY W SUMIE 3 SERIE (A, U I T) ORAZ 27 MODELI, ABY POMÓC CI W MAKSYMALNYM WYKORZYSTANIU MOŻLIWOŚCI CIĄGNIKA MARKI CASE IH.**



Każdy ładowacz został perfekcyjnie zaprojektowany do użytku z wieloma modelami ciągników. Skorzystaj z maksymalnej precyzji, dużej dynamiki i wydajności pracy na wyższym poziomie i ciesz się wyjątkową prostotą obsługi.

SERIA	A	U	T
System SHOCK ELIMINATOR®	Standardowo		
System MACH®	Standardowo		
System FITLOCK2+®	-	Standardowo	
System FITLOCK <sub>M</sub> ®	Standardowo	-	
System MACH2®	Opcja	Standardowo	
System FAST-LOCK®		Opcja	Opcja
System AUTO-UNLOAD®			Opcja

## PODSTAWA SUKCESU

### SERIA A

Te wydajne ładowacze czołowe posiadają jako wyposażenie standardowe mechaniczny system samopoziomowania i system FITLOCK<sub>M</sub>® umożliwiający szybkie podłączanie i odłączanie. Aby móc obsłużyć jeszcze więcej narzędzi, ładowacze serii A posiadają trzecią funkcję hydrauliczną.

- 3 modele do ciągników od Farmall 55C do Maxxum 150
- Maks. wysokość podnoszenia od 3,38 m do 4,04 m
- Maks. udźwieg od 1 603 kg do 2 480 kg





### WSZECHSTRONNA I TRWAŁA

#### SERIA U

Wytrzymałe ładowacze czołowe serii U z mechanicznym systemem automatycznego poziomowania nadają się idealnie do codziennych prac przeładunkowych i transportowych. Ładowacze są łatwe w obsłudze i posiadają na wyposażeniu system FITLOCK2+® zapewniający szybkie podłączenie i odłączenie.

- 14 modeli do ciągników od Farmall 55C do Puma 165
- Maks. wysokość podnoszenia od 3,48 m do 4,57 m
- Maks. udźwig od 1 447 kg do 2 951 kg



### DOSKONAŁA KONSTRUKCJA – MAKSYMALNA MOC

#### SERIA T

Flagowe ładowacze czołowe serii T cechuje zaawansowana specyfikacja; na wyposażeniu posiadają hydrauliczny układ samopoziomowania, który pozwala zwiększyć udźwig o 35%. Unikalny system PCH automatycznie utrzymuje kąt położenia narzędzi za pomocą dwóch idealnie dobranych siłowników wyrównujących, podłączonych na stałe do siłowników rozładujących.

- 10 modeli do ciągników od Farmall 55C do Puma 240
- Maks. wysokość podnoszenia od 3,73 m do 4,68 m
- Maks. udźwig od 1 446 kg do 3 261 kg





# MOCNE OSIĄGI SPEŁNIAJĄCE NAJŚMIELSZE WYMAGANIA

Po prostu osiągnij więcej w krótszym czasie

## SOLIDNE KONCEPCJE. DUŻY WPŁYW.

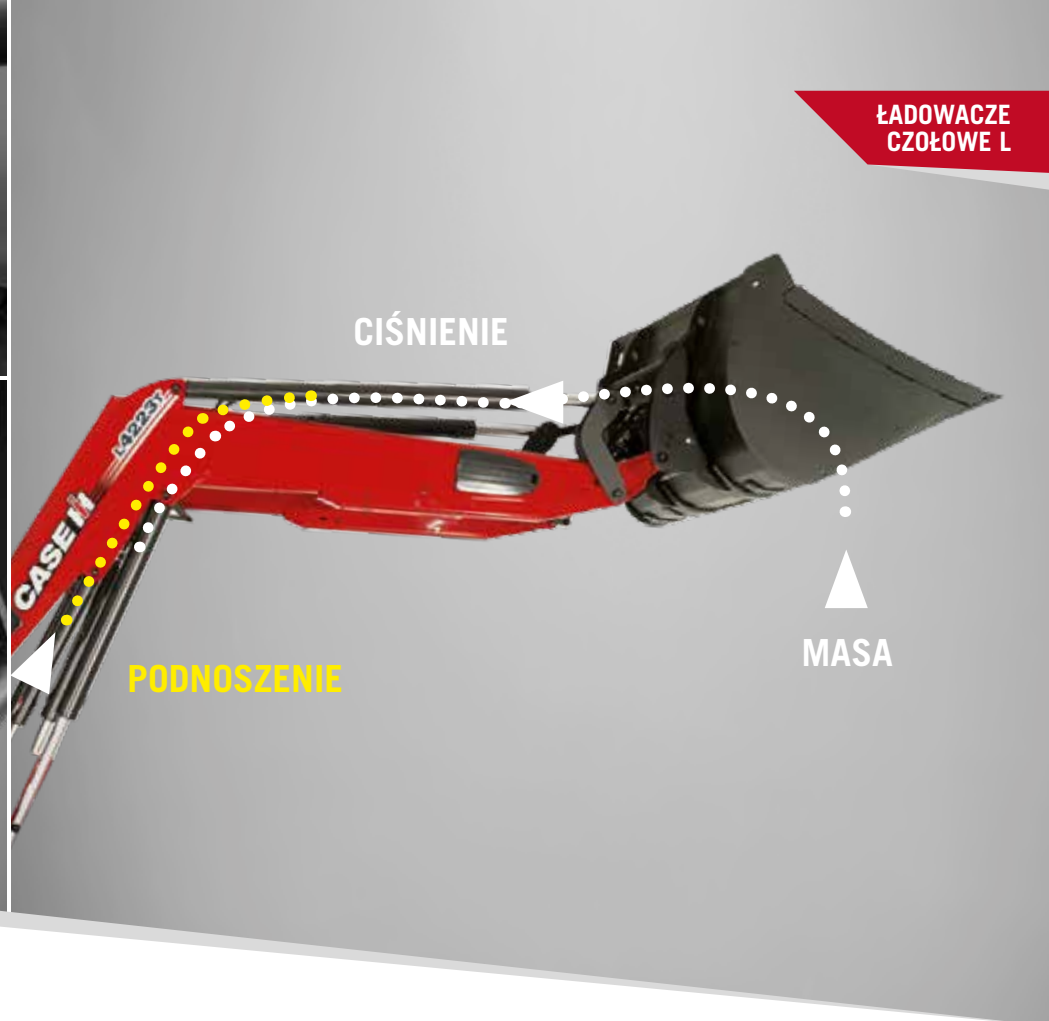
Wspornik ładowacza znajduje się w optymalnym położeniu tuż w pobliżu środka ciężkości ciągnika, co zmniejsza obciążenie przedniej osi i pozwala rozłożyć masę ładunku, zapewniając większą stabilność. Pionowa krzywa podnoszenia odpowiada za stałą siłę podnoszenia od dołu do góry, zapewniając doskonały udźwig.

- Położenie wspornika blisko środka ciężkości
- Wyjątkowe wysunięcie do przodu w celu rozładowania i wygodne położenie do załadowania przyczepy lub mieszacza
- Konstrukcja zapewnia pionową krzywą podnoszenia, która utrzymuje stałą siłę podnoszenia od dołu aż do góry

## ZAWSZE. BARDZIEJ NIŻ GOTOWY.

Ładowacze serii A są wyposażone w podstawowy system FITLOCK 2M z ręczną blokadą, natomiast ładowacze serii U i T posiadają system FITLOCK 2+ premium, umożliwiający automatyczne blokowanie ładowacza. Złącze wielokrotne MACH umożliwia szybkie podłączanie i odłączanie wszystkich funkcji hydraulicznych i elektrycznych ładowacza, nawet pod ciśnieniem.





### ŁADOWACZE PEŁNE NIEOGRANICZONYCH MOŻLIWOŚCI

Ładowacze marki Case IH zostały zaprojektowane z modułowym uchwytem osprzętu (MX lub EURO), do którego można umocować ponad 35 różnych narzędzi. W zależności od wybranego modelu możesz elektrohydraulicznie sprzęgać i wysprzęgać bez opuszczania fotela operatora za pomocą systemu FAST-LOCK®, co wprowadza nowy poziom komfortu. Oprócz hydraulicznego blokowania system MACH 2 umożliwia połączenie 3. i 4. funkcji hydraulicznej poprzez wykonanie tylko jednej czynności i to nawet pod ciśnieniem. Pomyłki przy podłączaniu należą już do historii.

### PCH (TYLKO W SERII T)

#### LICZBY PRZEMAWIAJĄ BARDZIEJ NIŻ SŁOWA: O 35% WIĘKSZA MOC

Seria T została wyposażona w system samopoziomowania hydraulicznego PCH. Ta wyjątkowa funkcja automatycznie utrzymuje kąt narzędzia za pomocą dwóch doskonale zintegrowanych siłowników kompensacyjnych, stale podłączonych do siłowników zrzutu. System PCH pozwala również na zwiększenie udźwigu o 35%. Ciężar podłączonego osprzętu wytwarza ciśnienie w siłownikach pochylania, które jest przenoszone do siłowników systemu PCH i wspomaga proces podnoszenia.



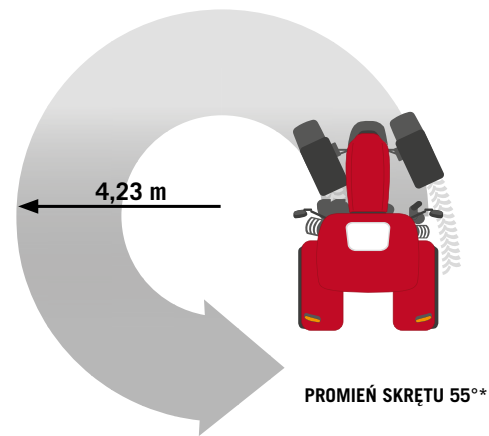
## DWA TYPY OSI DOPASOWANE DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA

Wytrzymałe. Solidne. Bezpieczne.

Ciągniki Farmall C są dostępne z dwoma różnymi rodzajami osi przedniej, skonstruowanymi z myślą o różnych potrzebach małych gospodarstw i gospodarstw średniej wielkości.

### Osie do każdego zastosowania

W ciągniku Farmall C Advanced można zamontować wzmocnioną oś klasy 1, która jest odpowiednim wyborem dla wszystkich lekkich i średnich zastosowań lub dużą oś klasy 1.5 Large Axle, idealną dla cięższych zastosowań.



\*przy niezłączonych hamulcach



# WYBÓR RÓŻNYCH OSI DLA RÓŻNYCH POTRZEB

## Farmall C Advanced

Farmall 90 C  
Farmall 100 C  
Farmall 110 C  
Farmall 120 C

Farmall 100 C  
Farmall 110 C  
Farmall 120 C

## Farmall C Selection

Farmall 100 C  
Farmall 110 C  
Farmall 120 C

**Wzmocniona oś 4WD klasy 1.0**



**Duża oś 4WD klasy 1.5**



**Wzmocniona duża oś 4WD klasy 1.5**



4WD FA Obciążenie bez ograniczeń	2 900 kg	3 000 kg	3 500 kg
4WD FA Ograniczona dopuszczalna masa całkowita	4 700 kg	5 200 kg	5 200 kg
Dopuszczalna masa całkowita	6 200 kg	6 500 kg	7 000 kg
Oś przednia Szerokość kołnierza poprzecznego	1 584 mm	1 790 mm	1 790 mm
Oś tylna Szerokość kołnierza poprzecznego	1 570 mm	1 770 mm	1 770 mm
Opony tylne Promień indeksowy	750 mm	750 mm	800 mm



# STWORZONY Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNOŚCI

Kompaktowe urządzenia uniwersalne poradzą sobie z każdym zadaniem

**Udźwig, doskonała zwrotność i niskie zużycie paliwa:** Obie serie, Farmall C Selection i Advanced, zapewniają wiele korzyści.

## ZWROTNOŚĆ

Niewymagający używania siły układ kierowniczy oraz kąt skrętu kół 55° w modelach z napędem na cztery koła umożliwiają wykonywanie skrętów na małej przestrzeni. Tak wygląda doskonała zwrotność!

## WYSOKIE OSIĄGI PRZY NISKIM ZUŻYCIU PALIWA

We wszystkich WOM-ach w ciągnikach Farmall C bieg WOM-u jest dopasowany do prędkości obrotowej silnika, aby zmniejszyć zużycie paliwa. WOM zsynchronizowany z prędkością jazdy pozwala na wykonywanie trudniejszych zadań (na przykład podczas pracy na stromych zboczach lub niestabilnym gruncie).

## PROSTA I BEZPIECZNA PRACA ŁADOWACZEM

Przygotowanie do montażu ładowacza obejmuje dźwostik w kabinie, znajdujący się w zasięgu ręki operatora. Ładowanie bel ułatwia szeroka konstrukcja ramy i panoramiczne okno dachowe.

## REGULOWANY ROZSTAW KÓŁ

Do wykonywania prac w gospodarstwach warzywnych lub ogrodniczych rozstaw kół można z łatwością uregulować w zakresie od 1,4 m do 1,9 m, aby móc poruszać się nad uprawami rzędownymi zarówno na polu jak i w tunelach z folii.

## UDŹWIG TYLNEGO ZACZEPU

Udźwig tylnego zaczepu wynosi 5 ton, co pozwala na użycie ciągnika Farmall C Selection z wieloma narzędziami, szczególnie do kultywacji gleby i sadzenia.

## KOMFORTOWY TRANSPORT

Farmall C Advanced to idealny partner we wszelkich pracach transportowych, zapewniający maksymalną wydajność oraz zmniejszone zużycie paliwa dzięki trybowi pracy 40 km/h ECO. Fotel z pneumatyczną amortyzacją i automatyczne włączenie napędu na 4 koła podczas hamowania gwarantują komfort i bezpieczeństwo.









# MINIMALNE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ

Oszczędzaj czas. Oszczędzaj pieniądze.

**Case IH wie, że w biznesie czas to pieniąż. Im mniej czasu poświęcisz na konserwację swoich maszyn, tym lepiej. Wydłużony do 600 godzin okres między przeglądami ciągnika Farmall C pozwala ograniczyć koszty konserwacji i dłużej pracować na polu.**

## **SZYBKO I ŁATWO**

Inżynierowie Case IH zmodyfikowali układ i udoskonaili instalację elektryczną i hydrauliczną silnika, umieszczając filtry paliwa i oleju po lewej stronie silnika. Pozwala to na jednoczesną kontrolę obu filtrów i znacznie szybszy powrót do pracy.

## **BEZOBSŁUGOWY NA CAŁE ŻYCIE**

Innowacyjna technologia HI-eSCR2 firmy FPT jest całkowicie bezobsługowa, dzięki czemu nie ma potrzeby wymiany filtrów lub czyszczenia komponentów układu SCR przez jego cały okres eksploatacji .

## **INTELIWENTNE SZCZEGÓŁY ZWIĘKSZAJĄCE DOSTĘPNOŚĆ MASZYN**

Dzięki dłuższym okresom między wymianą oleju (600 godzin) będziesz mógł poświęcić na pracę w polu więcej czasu. Filtry powietrza w kabinie ciągnika Farmall C znajdują się pod tylnymi błotnikami, co zapewnia do nich łatwy dostęp.

## **WIĘKSZA MOC I ŚWIEŻE POWIETRZE**

Potężny filtr powietrza silnika z filtrem wstępnym i układem odpylania stanowi seryjne wyposażenie i został zaprojektowany pod kątem długiego okresu eksploatacji.







# CZĘŚCI ZAMIENNE I USŁUGI

Rozwiązania dla Twojego gospodarstwa rolnego

Nasza sieć profesjonalnych dystrybutorów, wspierana przez działające na rynkach lokalnych zespoły i wiodące w branży narzędzia wspomagające marki Case IH, nowoczesne metody szkolenia i najlepszą w swojej klasie obsługę w zakresie dostaw części zamiennych, wsparcie jak również wydajną logistykę. Wszystko to, co jest potrzebne w celu zapewnienia kompleksowych usług posprzedażowych, aby nasi klienci mogli kontynuować pracę na roli.

## **GENUINEPARTS**

### IDEALNY WYBÓR

Nasza bogata oferta wysokiej jakości, oryginalnych części zamiennych pozwala utrzymać pełen potencjał maszyny, sezon po sezonie, gwarantując najwyższe osiągi, maksymalną wydajność i zachowanie wysokiej wartości resztkowej.

## **REMANPARTS**

### CZĘŚCI ZREGENEROWANE

Najnowsze technologie, indywidualnie opracowane narzędzia, sprzęt oraz surowe procedury testowe umożliwiają nam regenerację kluczowych komponentów maszyny zgodnie z najwyższymi standardami i zapewniając takie same osiągi jak nowe części.

## **ACCESSORIESLINE**

### ROZWIĄZANIA DLA BIZNESU

Nasi inżynierowie opracowują również rozwiązania z myślą o spełnieniu indywidualnych potrzeb klienta, dostępne w formie zestawów i zaprojektowane pod kątem zwiększenia efektywności firmy.

Dealerzy marki Case IH oferują szereg narzędzi, drobnych części i akcesoriów oznakowanych logo marki, a dostarczanych przez naszych wybranych dostawców.

## **MAXSERVICE**

### DWADZIEŚCIA CZTERY GODZINY NA DOBĘ. W CAŁYM KRAJU.

W sezonie wsparcie marki Case IH działa okrągło przez całą dobę, ściśle współpracując z siecią dealerów, by ograniczyć przestoje maszyn do minimum. Twojemu dealerowi i zespołowi ds. części zamiennych i serwisu marki Case IH przyświeca główny cel, aby nasz klient mógł jak najszybciej powrócić do pracy. Podejmowanie działania mogą obejmować priorytetową dostawę potrzebnych części zamiennych (24/7), wsparcie techników Case IH na polu i w stosownym przypadku udostępnienie maszyny zastępczej.





ROZWIĄZANIA  
SERWISOWE

**CNH**  
INDUSTRIAL | CAPITAL

## GWARANCJA SAFEGUARD

### CHROŃ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Wydłużona gwarancja marki Case IH obowiązuje na takich samych warunkach jak w pierwszym roku. SAFEGUARD WARRANTY umożliwia Ci ochronę swojej inwestycji przed ryzykiem ponoszenia kosztów nieprzewidzianych napraw, prowadzenie bez trosk swojego gospodarstwa, kontrolę kosztów działalności, a jednocześnie zwiększenie wartości maszyny przy odsprzedaży.

## SAFEGUARD CONNECT

### ZWIĘKSZ SWOJĄ WYDAJNOŚĆ

SAFEGUARD CONNECT™ stanowi połączenie najlepszych usług marki Case IH w unikalnym wszechstronnym pakiecie. Zestaw wielu wartościowych usług, który jest dostępny w naszej nowej, skomunikowanej flagowej maszynie\* zapewnia ochronę Twojej inwestycji w długim okresie czasu i maksymalną wydajność pracy na roli. SAFEGUARD CONNECT może obejmować następujące elementy: gwarancja Safeguard, usługa Max Service, kontrole przedsezonowe, szkolenie operatora oraz wszystkie funkcje i usługi AFS Connect, takie jak np. proaktywne wsparcie zdalne z naszych centrów kontroli, usługi telematyczne, zarządzanie flotą, przypomnienia o terminach konserwacji i raporty historyczne dotyczące maszyny.

**CNH**  
INDUSTRIAL | CAPITAL

### OPTYMALNE FINANSOWANIE KAŻDEJ INWESTYCJI

CNH Industrial Capital to podmiot Case IH, zajmujący się finansowaniem. Nasi pracownicy są ekspertami w dziedzinie finansów i dysponują wieloletnim doświadczeniem w branży rolnictwa. Nie tylko posiadamy wiedzę na temat produktów Case IH oraz realiów rynku, rozumiemy również Twoje indywidualne wymagania dyktowane przez profil Twojej działalności. Dlatego zawsze jesteśmy w stanie zaoferować rozwiązanie finansowe dotyczące nowych inwestycji ściśle dopasowane do wymagań operacyjnych. Naszym najważniejszym celem jest zwiększenie rentowności Twoich inwestycji!

\* Spytaj swojego dealera o dostępność i warunki gwarancji Safeguard Connect dla Twojej nowej maszyny marki Case IH.

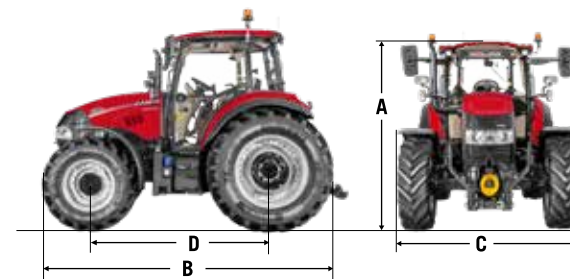
MODEL	FARMALL120 C SELECTION / ADVANCED		FARMALL 110C SELECTION / ADVANCED		FARMALL 100C SELECTION / ADVANCED		FARMALL 90C ADVANCED	
<b>SILNIK</b>	FPT F5							
Liczba cylindrów/pojemność [cm <sup>3</sup> ]	4 / 3 600		4 / 3 600		4 / 3 600		4 / 3 600	
Typ / poziom emisji	Silnik wysokoprężny Common-Rail, z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową / Stage V							
Moc znamionowa wg ECE R120 <sup>3)</sup> przy prędkości obrotowej silnika (kW/KM)	86 / 117 przy 2 300 obr./min		81 / 110 przy 2 300 obr./min		74 / 100 przy 2 300 obr./min		66 / 90 przy 2 300 obr./min	
Maksymalny moment obrotowy wg ECE R120 <sup>3)</sup> przy prędkości obrotowej silnika (Nm przy obr./min)	506 przy 1 300		490 przy 1 300		450 przy 1 300		380 przy 1 300	
Przyrost momentu obrotowego zgodnie z OECD (%)	41,7		45,7		46,5		38,7	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	128,8		128,8		128,8		128,8	
<b>PRZEKŁADNIA</b>								
12 x 12 Synchroshift z przekładnią nawrotną Powershuttle, 40 km/h	●	–	●	–	●	–	–	
2-stopniowa przekładnia Powershift 24 x 24 z przekładnią nawrotną Powershuttle, 40 km/h Eco	–	●	–	●	–	●	●	
Synchroshift 20 x 20 z przekładnią nawrotną Powershuttle i biegami pełzania, 40 km/h Eco	○	–	○	–	○	–	–	
2-stopniowa przekładnia Powershift 40 x 40 z przekładnią nawrotną Powershuttle i biegami pełzania, 40 km/h Eco	–	○	–	○	–	○	○	
<b>WOM</b>								
Metoda załączania	Elektrohydrauliczny							
Prędkości standardowe (opcjonalne) (obr./min)	540/1000 (540/540E/1000)		540 (540/1000 lub 540/540E/1000)					
Opcjonalny WOM sprzężony z prędkością jazdy (obr./min)	Selection: 540/540E, 540/1000 lub 540 /540E/100 / Advanced: 540/540E/1000							
<b>PRZEDNI WOM I ZACZEP</b>								
Bieg przedniego WOM 1000 przy 1920 obr./min	○		○		○		○	
Maks. udźwieg zaczepu przedniego [kg]	1 670		1 670		1 670		1 670	
<b>NAPĘD NA CZTERY KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY (UKŁAD NAPĘDOWY)</b>								
Typ	Elektrohydrauliczny							
Min. promień skrętu <sup>1)</sup> (m)	4,23		4,23		4,23		4,23	
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>								
Maks. natężenie przepływu w pompie (tylny zaczep + osprzęt zewnętrzny) (l/min)	82	64,7	82	64,7	82	64,7	64,7	
MDC - mechaniczne sterowanie siłowe	●		●		●		●	
EDC - elektroniczne sterowanie siłowe	○		○		○		○	
Maks. udźwieg [kg]	5 000	4 400	5 000	4 400	5 000	4 400	4 400	
Maks. liczba tylnych zaworów zewnętrznego układu hydraulicznego/zaworów międzysiołowych	Selection: 3 mechan. tylne, 2 mechan. przednie / Advanced: 3 mechan. i 1 rozdzielacz z tyłu, mechan. z przodu							
<b>MASY I WYMIARY<sup>1)</sup></b>								
Przybliżona masa transportowa [kg]	4 150	4 030	4 150	4 030	4 150	4 030	4 030	
Maks. dopuszczalna masa całkowita [kg]	7 000	6 500	7 000	6 500	7 000	6 500	6 500	
A: Wysokość całkowita (maks) [mm] <sup>4)</sup>	2 580	2 569	2 580	2 569	2 580	2 569	2 569	
B: Długość całkowita (mm)	4 396	4 147	4 396	4 147	4 396	4 147	4 147	
C: szerokość całkowita (między błotnikami) (mm)	1 923		1 923		1 923		1 923	
D: rozstaw osi (mm)	2 350	2 285	2 350	2 285	2 350	2 285	2 285	
<b>MAKS. ROZMIAR OPON<sup>2)</sup></b>								
Przód	440 / 65R28	440 / 65R24	440 / 65R28	440 / 65R24	440 / 65R28	440 / 65R24	440 / 65R24	
Tył	540 / 65R38	540 / 65R34	540 / 65R38	540 / 65R34	540 / 65R38	540 / 65R34	540 / 65R34	

\* W celu zapewnienia zgodności z przepisami i parametrami technicznymi dla danego kraju.

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Niedostępne

<sup>1)</sup> Z oponami standardowymi <sup>2)</sup> Inne opony na zamówienie <sup>3)</sup> Norma ECE R120 stanowi odpowiednik normy ISO 14396 i dyrektywy 97/68/WE

<sup>4)</sup> Z oponami tylnymi R34

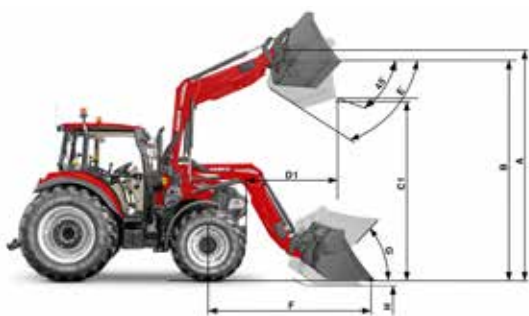




	SERIA A	
	L4017A	L3815A
Typ systemu samopoziomującego	Mechaniczny system samopoziomujący	
Ciśnienie robocze ładowacza (bar)	190	
<b>WYSOKOŚCI PODNOSZENIA</b>		
A: Maksymalna wysokość podnoszenia na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> [mm]	3 945	3 791
B: Maksymalna wysokość podnoszenia pod czerpakiem poziomym <sup>1)</sup> [mm]	3 663	3 509
C1: Prześwit pod wyładowanym czerpakiem przy maks. kącie wyładunku (mm)	3 053	2 899
D1: Maksymalna odległość wysięgnika od opony ciągnika (czerpak w pozycji wyładowanej pod kątem 45°) (mm)	908	990
<b>KĄTY ROBOCZE</b>		
E: Maks. kąt wyładunku <sup>1)</sup> (°)	57	
F: Zasięg czerpaka na poziomie gruntu <sup>1)</sup> (mm)	2 634	2 305
G: Maks. kąt odchylenia <sup>1)</sup> na poziomie gruntu (°)	44	43
<b>GŁĘBOKOŚĆ ZAGŁĘBIANIA</b>		
H: Głębokość zagłębienia <sup>1)</sup> (°)	217	151
<b>UDŹWIG</b>		
Udźwig do maksymalnej wysokości - na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> (kg)	2 196	1 872
Udźwig do wysokości 1,5 m - w punkcie obrotu <sup>1)</sup> [kg]	2 190	1 983
Siła zrywająca na sworzniu obrotowym <sup>1)</sup> [kg]	2 313	2 166
Siła odchylająca czerpak przy maksymalnej wysokości <sup>1)</sup> [kg]	1 958	1 347
Siła odchylająca czerpak na poziomie gruntu <sup>1)</sup> [kg]	2 222	1 502
<b>CZAS CYKLU</b>		
Czas podnoszenia [s]	5,0	4,3
Czas opuszczania [s]	3,4	2,9
Czas wyładunku czerpaka z pozycji zgarniania przy maks. wysokości [s]	1,7	1,5
Czas odchylenia czerpaka na poziomie gruntu (sek.)	2,3	2,0
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>		
Rama dostosowana do pracy z ładowaczem <sup>2)</sup>	●	
3. funkcja złącza hydraulicznego	●	
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 3. funkcji)	○	
4. funkcja hydrauliczna	-	
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 4. funkcji)	-	
System SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	●	
Elektryczny przełącznik systemu SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	○	
System MACH <sup>®</sup>	●	
System FITLOCK 2+ <sup>®</sup>	●	
RAMA NOŚNA EURO DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	●	
RAMA NOŚNA MX DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	○	
INNE OPCJE SZYBKIEGO MOCOWANIA: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	-	
System FAST-LOCK <sup>®</sup> (do ram nośnych typu EURO lub MX QUICK ATTACH)	-	
System AUTO-UNLOAD <sup>®</sup>	-	
SYSTEM PCH <sup>®</sup> - hydrauliczny system samopoziomujący	-	
Samopoziomowanie mechaniczne (MSL)	●	

	SERIA U							
	L4018U	L4015U	L3920U	L3916U	L3915U	L3816U	L3814U	L3811U
Mechaniczny system samopoziomujący	Mechaniczny system samopoziomujący							
Bez samopoziomowania	Bez samopoziomowania							
Ciśnienie robocze ładowacza (bar)	190							
<b>WYSOKOŚCI PODNOSZENIA</b>								
A: Maksymalna wysokość podnoszenia na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> [mm]	3 927			3 829			3 786	
B: Maksymalna wysokość podnoszenia pod czerpakiem poziomym <sup>1)</sup> [mm]	3 645			3 547			3 504	
C1: Prześwit pod wyładowanym czerpakiem przy maks. kącie wyładunku (mm)	3 035			2 937			2 894	
D1: Maksymalna odległość wysięgnika od opony ciągnika (czerpak w pozycji wyładowanej pod kątem 45°) (mm)	991			1 049			1 035	
<b>KĄTY ROBOCZE</b>								
E: Maks. kąt wyładunku <sup>1)</sup> (°)	57							
F: Zasięg czerpaka na poziomie gruntu <sup>1)</sup> (mm)	2 654			2 508			2 370	
G: Maks. kąt odchylenia <sup>1)</sup> na poziomie gruntu (°)	46			45			44	
<b>GŁĘBOKOŚĆ ZAGŁĘBIANIA</b>								
H: Głębokość zagłębienia <sup>1)</sup> (°)	212		262			302		
<b>UDŹWIG</b>								
Udźwig do maksymalnej wysokości - na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> (kg)	2 259	2 272	2 319	1 975	2 332	1 832	1 528	1 843
Udźwig do wysokości 1,5 m - w punkcie obrotu <sup>1)</sup> [kg]	2 363	2 377	2 475	2 103	2 489	2 051	1 706	2 063
Siła zrywająca na sworzniu obrotowym <sup>1)</sup> [kg]	2 597	2 613	2 754	2 340	2 770	2 389	1 990	2 404
Siła odchylająca czerpak przy maksymalnej wysokości <sup>1)</sup> [kg]	1 949	1 882	2 279	1 848	1 782	2 041	1 495	1 409
Siła odchylająca czerpak na poziomie gruntu <sup>1)</sup> [kg]	1 962	2 068	2 194	1 778	1 904	1 320	956	1 015
<b>CZAS CYKLU</b>								
Czas podnoszenia [s]	5,4	5,4	5,4	4,7	5,4	4,5	3,8	4,5
Czas opuszczania [s]	3,2	3,2	3,2	2,9	3,2	2,8	2,5	2,8
Czas wyładunku czerpaka z pozycji zgarniania przy maks. wysokości [s]	0,8	1,3	0,9	0,8	1,3	0,6	0,5	1,0
Czas odchylenia czerpaka na poziomie gruntu (sek.)	1,1	2,0	1,3	1,1	2,0	1,0	0,7	1,4
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>								
Rama dostosowana do pracy z ładowaczem <sup>2)</sup>	●							
3. funkcja złącza hydraulicznego	●							
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 3. funkcji)	●							
4. funkcja hydrauliczna	○							
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 4. funkcji)	○							
System SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	●							
Elektryczny przełącznik systemu SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	○							
System MACH <sup>®</sup>	●							
System FITLOCK 2+ <sup>®</sup>	●							
RAMA NOŚNA EURO DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	●							
RAMA NOŚNA MX DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	○							
INNE OPCJE SZYBKIEGO MOCOWANIA: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	○							
System FAST-LOCK <sup>®</sup> (do ram nośnych typu EURO lub MX QUICK ATTACH)	○							
System AUTO-UNLOAD <sup>®</sup>	-							
SYSTEM PCH <sup>®</sup> - hydrauliczny system samopoziomujący	-							
Samopoziomowanie mechaniczne (MSL)	●							

SERIA T			
L3814T	L3917T	L3920T	L4020T
Samopoziomowanie hydrauliczne			
190			
<b>WYSOKOŚCI PODNOSZENIA</b>			
A: Maksymalna wysokość podnoszenia na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> [mm]	3 786	3 829	3 927
B: Maksymalna wysokość podnoszenia pod czerpakiem poziomym <sup>1)</sup> [mm]	3 504	3 547	3 645
C1: Prześwit pod wyładowanym czerpakiem przy maks. kącie wyładunku (mm)	2 894	2 937	3 035
D1: Maksymalna odległość wysięgnika od opony ciągnika (czerpak w pozycji wyładowanej pod kątem 45°) (mm)	1 036	1 049	991
<b>KĄTY ROBOCZE</b>			
E: Maks. kąt wyładunku <sup>1)</sup> (°)	57		
F: Zasięg czerpaka na poziomie gruntu <sup>1)</sup> (mm)	2 370	2 508	2 654
G: Maks. kąt odchylenia <sup>1)</sup> na poziomie gruntu (°)	44	45	46
<b>GŁĘBOKOŚĆ ZAGŁĘBIANIA</b>			
H: Głębokość zagłębienia <sup>1)</sup> (°)	212	262	302
<b>UDŹWIG</b>			
Udźwig do maksymalnej wysokości - na sworzniu obrotowym narzędzia <sup>1)</sup> (kg)	1 446	1 807	2 138
Udźwig do wysokości 1,5 m - w punkcie obrotu <sup>1)</sup> [kg]	1 734	2 046	2 404
Siła zrywająca na sworzniu obrotowym <sup>1)</sup> [kg]	2 007	2 267	2 665
Siła odchylająca czerpak przy maksymalnej wysokości <sup>1)</sup> [kg]	1 350	1 894	1 882
Siła odchylająca czerpak na poziomie gruntu <sup>1)</sup> [kg]	1 274	2 023	2 068
<b>CZAS CYKLU</b>			
Czas podnoszenia [s]	3,8	4,7	5,4
Czas opuszczania [s]	2,5	2,9	3,2
Czas wyładunku czerpaka z pozycji zgarniania przy maks. wysokości [s]		1,9	2,7
Czas odchylenia czerpaka na poziomie gruntu (sek.)	1,1	1,9	2,0
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>			
Rama dostosowana do pracy z ładowaczem <sup>2)</sup>	●		
3. funkcja złącza hydraulicznego	●		
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 3. funkcji)	●		
4. funkcja hydrauliczna	○		
MACH 2 <sup>®</sup> (do podłączania narzędzia przy użyciu 4. funkcji)	○		
System SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	●		
Elektryczny przełącznik systemu SHOCK ELIMINATOR <sup>®</sup>	○		
System MACH <sup>®</sup>	●		
System FITLOCK 2+ <sup>®</sup>	●		
RAMA NOŚNA EURO DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	●		
RAMA NOŚNA MX DO SZYBKIEGO MOCOWANIA NARZĘDZIA	○		
INNE OPCJE SZYBKIEGO MOCOWANIA: MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	○		
System FAST-LOCK <sup>®</sup> (do ram nośnych typu EURO lub MX QUICK ATTACH)	○		
System AUTO-UNLOAD <sup>®</sup>	○		
SYSTEM PCH <sup>®</sup> - hydrauliczny system samopoziomujący	●		
Samopoziomowanie mechaniczne (MSL)	-		



<sup>1)</sup> Zgodnie z normą ASABE S301.5

<sup>2)</sup> Montaż fabryczny lub z ładowaczem czołowym do montażu przez dealera

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne - Wyposażenie niedostępne



f y i n @  
caseih.com

⚠ Bezpłatna infolinia: 00 800 22 73 44 00

Dbłość o bezpieczeŃstwo jest niezwykle waŹna! Przed rozpoczęciem uŹytkowania wszelkiego sprzętu naleŹy zawsze zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Przed przystąpieniem do uŹytkowania sprzętu obejrzeć go i upewnić się, Źe działa prawidłowo. NaleŹy postępować zgodnie z wytycznymi na etykietach bezpieczeŃstwa i zastosować się do wszystkich instrukcji bezpieczeŃstwa. Niniejsza broszura została opublikowana do uŹytku na całym Źwiecie. WyposaŹenie seryjne i opcjonalne oraz dostępnosć poszczęgowych modeli moŹe zmieniać się w zaleŹnosci od kraju. Case IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie i bez uprzedniego powiadomienia modyfikacji w konstrukcji i wyposaŹeniu technicznym maszyn bez koniecznosci wprowadzenia tych modyfikacji we wcześnieŹ sprzedanych produktach. Firma podejmuje wszelkie wysiłki w celu zagwarantowania poprawnosci danych technicznych, opisów i ilustracji na chwilę oddania niniejszej broszury do publikacji, jednak one równieŹ podlegają zmianom bez uprzedzenia. Na ilustracjach moŹe zostać przedstawione wyposaŹenie opcjonalne lub brakować wyposaŹenia seryjnego. Środki smarne zalecane przez Case IH **AKCELA**.

TP01 / SM / 02.23 / Wydrukowano w Austrii – nr broszury 22C0042PLO

**CASE IH**