

MAGNUM

MAGNUM

CIĄGNIKI OD
355 KM



CASE IH

CASE IH

WIĘCEJ MOCY. WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ.

Maksymalna wydajność
od pierwszego dnia

Magnum, zaufany ciągnik wybierany od ponad 38 lat, wkracza w kolejną erę mocy i wydajności dzięki najnowszemu flagowemu modelom. Modele te, wyposażone w zaawansowaną architekturę nowej generacji zapewniającą najlepsze wrażenia klienta, są wyposażone w ulepszenia premium, w tym zintegrowaną technologię, wyższą moc i łatwiejsze w użyciu złącza hydrauliczne, dzięki czemu maszyna może funkcjonować jako centrum operacji.

LEPSZA WYDAJNOŚĆ

Ciągniki Magnum osiągają moc do 435 KM (maks.) i oferują dwie opcjonalne przekładnie: PowerDrive z Full PowerShift™ w modelach 355 i 405 oraz CVXDrive w modelach 355 i 385. Dzięki przepływowi hydraulicznemu do 358 l/min, ciągniki Magnum zostały stworzone z myślą o wysokiej wydajności i produktywności.

ZINTEGROWANA WYDAJNOŚĆ TECHNICZNA

Modele Magnum są w pełni wyposażone w zintegrowaną, łatwą w użyciu technologię, która usprawnia pracę od pierwszego dnia. Dzięki funkcji „Connectivity Included” połączenie jest natychmiastowe - bez konieczności konfiguracji i bez dodatkowych kosztów. Dostęp do danych w czasie rzeczywistym, monitorowanie wydajności maszyny i podejmowanie decyzji agronomicznych za pośrednictwem FieldOps™, intuicyjnej platformy dla wszystkich precyzyjnych technologii Case IH. Wydajność staje się prosta.

ZWIĘKSZONA DOKŁADNOŚĆ

Wyposażone fabrycznie w zautomatyzowany układ kierowniczy AccuGuide™ i magistralę ISOBUS klasy II lub III, ciągniki Magnum upraszczają precyzyjne rolnictwo dla każdego operatora. System AccuTurn™ Pro idzie o krok dalej w automatyzacji, łącząc automatyczny układ kierowniczy z funkcjami zawracania na uwróciach, umożliwiając w pełni zautomatyzowane zawracanie bez użycia rąk, co zwiększa dokładność, zmniejsza zmęczenie operatora i maksymalizuje wydajność.

Nowe tylne zawory hydrauliczne

Hamowanie bez sprzęgła w
przekładni
21x5



CASE IH
FieldOps



ZESKANUJ, ABY UZYSKAĆ
WIĘCEJ INFORMACJI!

MAGNUM

5 modeli o mocy od 355
do 404* KM

MAGNUM 355, 385, 405

- Maksymalna moc do 435 KM
- 2 przekładnie do wszelkiego rodzaju zastosowań: 21F/5R PowerDrive z Full PowerShift™ w modelach Magnum 355 i 405 oraz bezstopniowa przekładnia CVXDrive marki Case IH w modelach 355 i 385.
- Prędkość maksymalna 40 km/h ECO i 50 km/h ECO
- Maks. wydajność pompy hydraulicznej 358 l/min
- Większy komfort jazdy dzięki połączeniu hamulca ze sprzęgłem tylko w PowerDrive, APM (Automatic Productivity Management) w obu modelach
- Automatyczny układ kierowniczy AccuGuide, ISOBUS klasy II lub III i łączność fabryczna
- AccuTurn Pro łączy funkcje automatycznego kierowania i zawracania na uwróciu, zapewniając pełną automatyzację
- Connectivity Included

MAGNUM 385, 405 ROWTRAC

- Magnum Rowtrac: Unikalna konstrukcja tylnej gąsienicy łącząca zalety wersji kołowej i gąsienicowej
- Lepsza trakcja i mniejsze ugniatanie gleby dzięki większej powierzchni styku ciągnika z polem
- Układ kierowniczy ze wspomaganie hamulców: Promień skrętu wynoszący 6,8 metra można zmniejszyć nawet o 20%, co zapewnia wyjątkową zwrotność.
- AccuTurn Pro łączy w sobie funkcje automatycznego kierowania i zawracania na uwróciach, zapewniając pełną automatyzację

*Moc znamionowa



SYSTEM
DŹWIĘKOWY
PREMIUM

STREFOWE
STEROWANIE
PRZEPŁYWEM
POWIETRZA HVAC

PODWÓJNY WYŚWIETLACZ CASE IH
PRO 1200 Z EKRANAMI
PRZECIWOBLASKOWYMI
(OPCJONALNY)

UCHWYT NA
TELEFON KOMÓRKOWY

ZESTAW WSKAŹNIKÓW
Z KLUCZOWYMI
INFORMACJAMI
O MASZYNE

PRZEPROJEKTOWANA,
ERGNOMICZNA, DŹWIGNIA
MULTICONTROLLER

POKRĘTŁO
ENKODERA

ZINTEGROWANA
CHŁODZIARKA
(OPCJONALNA)

LUKSUSOWY SKÓRZANY,
PODGRZEWANY / WENTYLOWANY
FOTEL Z 40-STOPNIOWYM OBROTEM

PODNÓŻKI W STYLU
MOTOCYKLOWYM

LUKSUSOWY SKÓRZANY
FOTEL INSTRUKTORA

SCHOWEK, USB,
GNAZDO ZASILANIA
12 V I PORTY DANYCH
W CAŁEJ KABINIE

TWOJE ULUBIONE MIEJSCE PRACY

Najbardziej komfortowa kabina

DOMOWE MIEJSCE PRACY

Wejść po szerokich, oświetlonych stopniach z poręczami i wejść do jasnej, cichej kabiny o poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 67 dB(A) i 6,3 m² powierzchni okien. Automatyczne sterowanie klimatyzacją, które można regulować na monitorze Case IH Pro 1200, w połączeniu z fotelem operatora z aktywną amortyzacją sprawia, że jest to nasza najbardziej komfortowa amortyzowana kabina.

KOMFORT ŁĄCZY SIĘ Z FUNKCJONALNOŚCIĄ

Nowa 4-słupkowa konstrukcja z widokiem 360° i przeprojektowany podłokietnik Multicontroller ułatwiają długie dni pracy. Fotel operatora obraca się o 40°, umożliwiając kontrolę narzędzi bez skręcania karku. Opcjonalne półaktywne hydrauliczna amortyzacja kabiny pochłania wstrząsy i wibracje, zapewniając płynniejszą i bardziej stabilną jazdę.

DBAŁOŚĆ O SZCZEGÓŁY

W nowej kabine Magnum zastosowano wiele nowych rozwiązań. Jest w niej wiele dobrze zorganizowanych schowków i opcjonalna duża zintegrowana lodówka po prawej stronie. Szuflada pod fotelem instruktora zapewnia miejsce na nieporęczne przedmioty. Ulepszono również funkcje elektryczne. Wszystkie typowe połączenia elektryczne znajdują się dokładnie tam, gdzie są potrzebne - nad głową, za podłokietnikiem Multicontroller i na obu błotnikach.

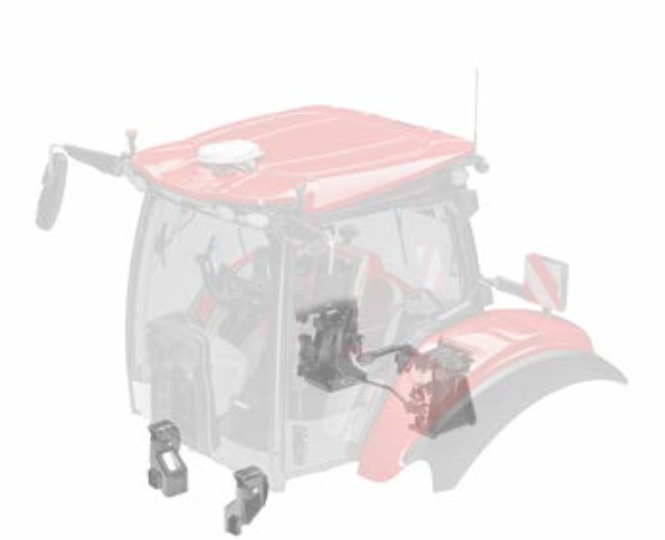
Inne funkcje, takie jak radio Bluetooth, elektryczne lusterka, sterowanie klimatyzacją, do czterech wycieraczek szyb i do czterech osłon przeciwstłonecznych, uzupełniają bogate wnętrze.

NOWE STEROWANIE DOSTĘPEM

Zaktualizowany system kluczy zwiększa wygodę i ochronę podczas codziennej pracy. Pilot umożliwia zdalne blokowanie i odblokowywanie kabiny oraz zapobiega nieautoryzowanemu uruchomieniu - ciągnik można uruchomić tylko za pomocą rozpoznanego kluczyka. Większy komfort, większe bezpieczeństwo i pełne sterowanie w zasięgu ręki.

ZALETY

- Do 20 świateł roboczych LED o dużej mocy
- Kolorowy monitor wydajności zamontowany na prawym słupku A
- Przednie, tylne i prawe boczne osłony przeciwstłoneczne
- Elektrycznie regulowane lusterka teleskopowe
- Automatyczne sterowanie klimatyzacją
- Podnóżki w stylu motocyklowym
- Uchwyt na telefon komórkowy i bezprzewodowa ładowarka
- Zintegrowana lodówka



PÓŁAKTYWNA, HYDRAULICZNA AMORTYZACJA KABINY
NIEZAWODNIE POCHŁANIA WSTRZĄSY I WIBRACJE.



WYJMOWANA LODÓWKA POZWALA MIEĆ POD RĘKĄ NAPOJE I PRZEKĄSKI -
ŁATWO JE WYJĄĆ, UZUPEŁNIĆ I PRZYGOTOWAĆ NA DŁUGIE DNI PRACY W POLU.



OBROTOWY FOTEL OBRACA SIĘ NAWET O 40°, ZAPEWNIĄC DOBRĄ
WIDOCZNOŚĆ TYLNYCH NARZĘDZI I WIĘKSZY KOMFORT PODCZAS
DŁUGICH GODZIN PRACY.

ZBUDOWANY Z MYŚLĄ O DŁUGICH DNIACH W TERENIE

Podczas gdy inni cię ograniczają, my dajemy ci przestrzeń do swobodnego działania i większej wydajności



PRZEŁAMYWANIE GRANIC PERSONALIZACJI

Wszystko pod kontrolą

Monitor Pro 1200 maksymalizuje poziom kontroli i automatyzacji w kabinie. Za pomocą zaledwie kilku dotknięć operatorzy mogą przeglądać i dostosowywać większość funkcji maszyny. Każdy operator może skonfigurować i zapisać skróty, aby dostosować je do swoich potrzeb.

MONITOR PRO 1200

- Rozmiar 12"
- Powłoka zapobiegająca odciskom palców
- Parowanie Bluetooth® z telefonem komórkowym
- Czujnik światła otoczenia
- Ekran wielodotkowy
- Port USB
- Tryb gotowości
- Do monitora Pro 1200 można podłączyć 4 kamery

PODŁOKIETNIK MULTICONTROLLER

- Dźwignia Multicontroller
- Sterowanie WOM
- Ergonomiczne zawory hydrauliki
- Konfigurowalne przyciski (AUX-N)
- TUZ
- Zarządzanie na uwrociach
- Automatyczna blokada dyferencjału
- Automatyczne zarządzanie wydajnością
- Pokrętło enkodera



DOSTOSUJ SWOJE WRAŻENIA

Wybieraj spośród ponad 100 funkcji, które można przypisać do ośmiu dowolnie programowalnych przycisków.



PERSONALIZACJA EKRANU ROBOCZEGO

Operatorzy mogą utworzyć do siedmiu spersonalizowanych ekranów roboczych i zdecydować, które dane maszyny lub funkcje pojawią się na każdym z nich - zapewniając, że najbardziej istotne informacje są zawsze widoczne.



KONFIGUROWANIE PRZYCSKÓW POMOCNICZYCH

Przypisywanie funkcji osprzętu zgodnie z indywidualnymi preferencjami lub wymaganiami osprzętu dzięki funkcji AUX-N.



REGULACJA DLA IDEALNEGO WIDOKU

Monitor obraca się o 52 stopnie, dzięki czemu możesz ustawić go dokładnie tam, gdzie chcesz.



EKSKLUZYWNE POKRĘTŁO ENKODERA

Zintegrowany enkoder umożliwia łatwą nawigację i dokładną konfigurację monitora w trudnych warunkach terenowych.



PO PROSTU WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Doskonale wyważone komponenty

Silnik FPT Cursor 9 Magnum z nowoczesną technologią czterozaworową Common Rail, chłodnicą międzystopniową i turbosprężarką o zmiennej geometrii (eVGT) jest jednym z najbardziej innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska silników w branży.

OGROMNA MOC SILNIKA 8,7 L

Silniki Case IH FPT osiągają nawet 10% wzrost mocy, zapewniając moc, której potrzebujesz wtedy, gdy jej potrzebujesz. Charakteryzują się one również zwiększeniem mocy nawet o 35 dodatkowych koni mechanicznych, aby utrzymać prędkość i wydajność podczas jazdy po drodze lub korzystania z WOM. System stale monitoruje warunki pracy przekładni, WOM i układu hydraulicznego, reagując na większe zapotrzebowanie dodatkową mocą.

WYSTARCZAJĄCE REZERWY W RAZIE POTRZEBY

Dzięki imponującemu wzrostowi momentu obrotowego nawet o 40%, silnik ma wystarczające rezerwy momentu obrotowego, aby poradzić sobie nawet z najcięższymi pracami polowymi lub WOM, nawet przy spadających obrotach. Ta fenomenalna moc uciągu wynika ze zdolności silnika do generowania maksymalnego momentu obrotowego w szerokim zakresie mocy.



Cursor 9 nowej generacji oferuje rozszerzony zakres mocy, od nowego Magnum 355 do 405 - zapewniając moc i wytrzymałość potrzebną do ciężkich zastosowań, takich jak uprawa gleby i siew.



SYSTEM APM (AUTOMATYCZNE ZARZĄDZANIE WYDAJNOŚCIĄ)

Ustaw żadaną prędkość jazdy i pozwól, aby APM wykonał pracę - system automatycznie utrzymuje stałą prędkość podczas prac polowych, optymalizując wydajność i oszczędzając do 20% zużycia paliwa.

ZALETY

- Nawet 10% wzrost mocy, aby zmaksymalizować wydajność w najtrudniejszych warunkach
- Opatentowana selektywna redukcja katalityczna (SCR) spełnia normy emisji spalin Stage V bez pogarszania osiągnięć silnika
- 600-godzinny okres między wymianami oleju zmniejsza koszty konserwacji

SPRAWDZONA PRZEKŁADNIA FULL POWERSHIFT

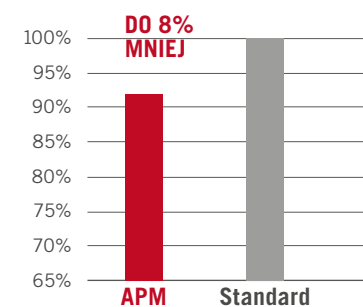
Sprawnie przenoszona moc zwiększa wydajność

Ciągniki Magnum zostały skonstruowane z myślą o wydajności i łatwości obsługi, pomagając sprostać wymaganiom rolnictwa. Sprawdzone przekładnie PowerDrive i APM zapewniają sprawnie dostarczaną moc i mniejsze zużycie paliwa.

Wytrzymała i sprawdzona 21-biegowa przekładnia PowerDrive została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności i maksymalnej sprawności. Wyposażona w tryb oszczędzania oleju napędowego APM, automatycznie utrzymuje stałą ustawioną prędkość w zmiennych warunkach obciążenia, optymalizując zużycie paliwa bez utraty mocy. Dzięki płynnej zmianie biegów, która zmniejsza zmęczenie operatora, PowerDrive zapewnia niezawodny transfer mocy, zaprojektowany z myślą o wydajności pracy i komforcie operatora przez cały dzień.

DODATKOWE FUNKCJE

- **Płynne dostarczanie mocy** – płynna zmiana wszystkich 21 biegów do przodu i 5 biegów do tyłu bez przerywania momentu obrotowego, zapewniająca stałą wydajność i komfort.
- **Sprawnie porusza się po drogach** – osiąga prędkość do 53 km/h przy zaledwie 1815 obr/min, zmniejszając zużycie paliwa i zmęczenie operatora podczas transportu.
- **Zoptymalizowany do ciężkich prac** – Osiem prędkości roboczych w zakresie od 4 do 12 km/h zapewnia idealny rozstaw biegów do prac polowych i maksymalną moc uciągu.
- **Inteligentne sterowanie i komfort** – układ automatycznego zarządzania wydajnością (APM) dostosowuje prędkość obrotową silnika i przełożenie skrzyni biegów w celu uzyskania najlepszej równowagi między wydajnością a zużyciem paliwa.



Auto Road: tryb pracy zmniejszający zużycie paliwa



CVXDRIVE - NAPĘD BEZSTOPNIOWY

Nasz napęd sprawi, że ruszysz z miejsca

NOWE WRAŻENIA Z JAZDY DZIĘKI KONFIGUROWALNYM USTAWIENIOM PRZEKŁADNI

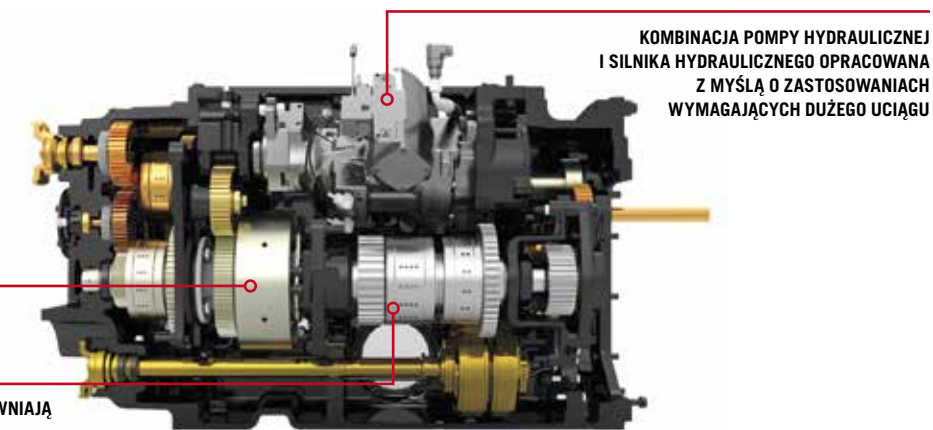
Inżynierowie oprogramowania Case IH poprawili wydajność i właściwości jezdne przekładni CVXDrive dzięki nowym funkcjom sterowania APM, które zapewniają bardziej płynną responsywną charakterystykę, wydłużając czas pracy w polu. Kierowcy mogą wybierać między trzema wstępnie zdefiniowanymi ustawieniami lub dostosowywać ustawienia do swoich potrzeb, łatwo i szybko za pośrednictwem wyświetlacza Pro 1200.

ZALETY

- Najlepszy w swojej klasie komfort jazdy dzięki bezstopniowej przekładni CVXDrive.
- Idealnie płynne przyspieszanie i zwalnianie dla większego komfortu operatora
- Precyzyjny i czuły układ zapewniający szybsze zmiany kierunku jazdy
- Optymalna czułość pedału jazdy zapewniająca optymalne sterowanie w każdej sytuacji
- Sterowanie tempomatem dla łatwej regulacji prędkości
- Natychmiastowa reakcja na wciśnięcie pedału zapewnia maksymalną wydajność na żądanie

PRZEKŁADNIA PLANETARNA ŁĄCZĄCA PRĘDKOŚĆ SILNIKA I SILNIKA HYDRAULICZNEGO

4 ZAKRESY MECHANICZNE ZAPEWNIĄ WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ



SIŁA, KTÓRA ZAPEWNI CI STABILNOŚĆ

ZALETY

- Amortyzacja przedniej osi zapewniająca płynną jazdę i zwiększoną przyczepność
- Zarządzanie napędem na 4 koła i blokadą mechanizmu różnicowego
- Zróżnicowana oferta opon o średnicy do 2,18 m
- Balast przedni do 1225 kg lub balast tylny 2x1250 kg
- Adaptacyjne sterowanie układem kierowniczym (ASC) w standardzie
- Opcjonalne monitorowanie ciśnienia w oponach ciągnika i przyczepy na monitorze Pro 1200

SILNIK CASE IH MAGNUM JEST ZAMONTOWANY W CIĘŻKIEJ, ODLEWANEJ, WYPROFILOWANEJ RAMIE, CO ZMNIEJSZA WIBRACJE W CAŁEJ MASZYNIE, PONIEWAŻ SILNIK NIE JEST ELEMENTEM KONSTRUKCYJNYM CIĄGNIKA - UMOŻLIWIJAJĄC WIĘKSZĄ ŁADOWNOŚĆ, LEPSZĄ TRWAŁOŚĆ I WIĘKSZĄ OGÓLNOŚĆ STABILNOŚĆ

PEŁNA STABILNOŚĆ, PŁYNNĄ JAZDĄ I PEŁNĄ MOC DO PODŁOŻA DZIĘKI PRZEDNIEJ AMORTYZACJI - ZAPEWNIĄ KOMFORT I STEROWANIE NAWET W TRUDNYM TERENIE

DOSTĘPNE SĄ OBCIĄŻNIKI TYLNYCH KÓŁ O ŁĄCZNEJ MASIE DO 2500 KG - ZAPEWNIĄ LEPSZĄ TRAKCJĘ I LEPSZĄ RÓWNOWAGĘ Z CIĘŻKIM OSPRZĘTEM



DOSKONAŁE WYMIARY

Dzięki całkowitej szerokości wynoszącej zaledwie 2 550 mm, Magnum zapewnia pełną stabilność przy zachowaniu standardowych ograniczeń drogowych - kompaktowy, zgodny z przepisami i gotowy do każdego zadania terenowego lub transportowego.

MOCNY, ZWINNY, ZWROTNY

Witamy w pierwszej klasie

Opłaca się mieć doświadczenie w budowaniu dużych ciągników. Case IH stworzył nowy Magnum do wielogodzinnej pracy w najtrudniejszych warunkach. Solidna konstrukcja i odpowiedni układ napędowy z łatwością radzą sobie z najcięższymi ładunkami. Każdy element osi został opracowany w fabryce Case IH w Racine w USA i przetestowany.

PRZENOSZENIE MOCY NA PODŁOŻE

Dostępne są opony o średnicy do 2,18 m i szerokości do 900 mm, aby zmaksymalizować przyczepność przy jednoczesnym zminimalizowaniu ugniatania gleby. Długi rozstaw osi wynoszący do 3 155 mm z pewnością pomaga dostarczyć moc tam, gdzie jest ona potrzebna, podobnie jak opcjonalne balastowanie montowane fabrycznie z przednim balastem o masie do 1 225 kg i tylnym o masie do 2 500 kg.

OSIE OPRACOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE

Case IH oferuje wytrzymałe osie do każdego modelu, gwarantujące doskonałą stabilność i dużą ładowność. Tylna oś HD kategorii 5 i przednia oś kategorii 5 z opcjonalną amortyzacją to wytrzymałe wersje o dużej ładowności.

DOSKONAŁA ZWROTNOŚĆ

Dzięki cennym opiniom klientów opracowaliśmy zaawansowany system wspomagania hamowania, który zmniejsza promień skrętu ciągnika Magnum i chroni glebę na uwrociach, automatycznie uruchamiając tylne hamulce w zależności od kąta skrętu kierownicy.

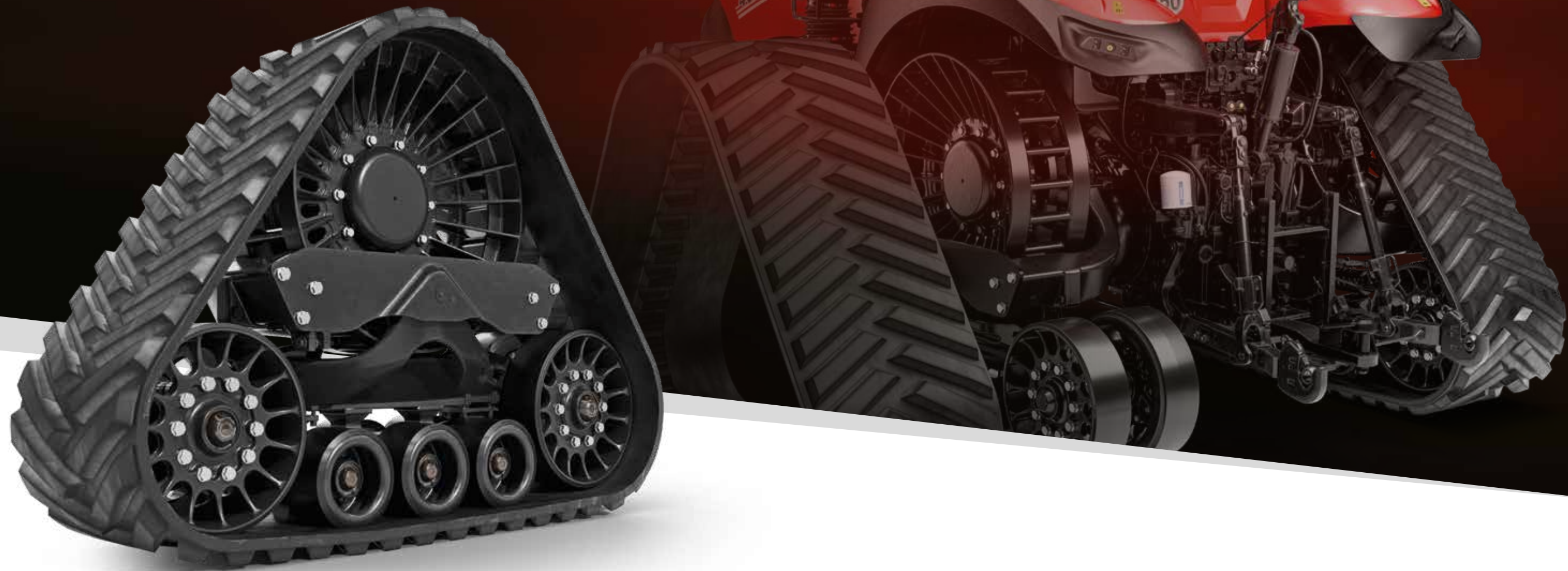
JAZDA DO PRZODU

Dzięki przyciskom szybkich ustawień w podłokietniku można łatwo aktywować automatyczną blokadę dyferencjału i automatyczny napęd na 4 koła bez konieczności nawigowania po podmenu. Niektóre opcje obejmują:

- Automatyczna dezaktywacja blokady mechanizmu różnicowego w zależności od położenia tylnego TUZ.
- Automatyczna dezaktywacja blokady mechanizmu różnicowego po osiągnięciu określonego stopnia skrętu

MOC DO ZIEMI

W pełni zintegrowane rozwiązanie



Jako rolnik wiesz, jak ważna jest gleba dla całego rolnictwa, a w szczególności dla Twojej działalności. Jest ona podstawą gęstych zasiewów i wysokich plonów. W Case IH wiemy, że Twój najcenniejszy zasób musi być traktowany z należytą starannością. Ten cel i nasze doświadczenie w budowie napędów gąsienicowych skłoniły nas do połączenia wszystkich zalet maszyny gąsienicowej z tym, co najlepsze w standardowym ciągniku. Ciągnik Magnum Rowtrac zapewnia maksymalny kontakt z glebą i maksymalną przyczepność bez utraty jakości jazdy i zwrotności ciągnika kołowego.

+ PROMIEN SKRĘTU 6,8 M

Unikalna konstrukcja gąsienic Rowtrac zmniejsza promień skrętu, zapewniając szybsze, płynniejsze uwrócia przy mniejszym naruszeniu gleby.

+ HOMOLOGACJA

Pełna homologacja europejska.

+ ŚLAD

Rowtrac zapewnia większą moc przy większej powierzchni styku z podłożem, co oznacza mniejszy nacisk na podłoże i lepszą trakcję.

+ MODELE

Dostępny w modelach Magnum 385 CVXDrive i 405 PowerDrive.

+ MOC

Rowtrac zapewnia 100% przeniesienie mocy dzięki bezpoślizgowemu układowi napędowemu - zapewniając stałą przyczepność, nawet przy dużych obciążeniach lub w trudnych warunkach polowych.

+ UKŁAD KIEROWNICZY

Nowy układ kierowniczy ze wspomaganie hamulców jest teraz standardem w ciągnikach Magnum Rowtrac, zapewniając lepsze sterowanie, płynniejsze skręty na uwrócach i lepszą zwrotność pod obciążeniem.

NAJLEPSZE Z OBU ŚWIATÓW

Case IH Quadtrac położył podwaliny, Magnum Rowtrac kontynuuje tę historię - gąsienice o szerokości do 762 mm są dostępne w celu zwiększenia kontaktu z powierzchnią. Połączenie kół i gąsienic zapewnia 4 niezależne punkty styku z podłożem, co przekłada się na lepszą trakcję, idealne rozłożenie ciężaru i lepszą ochronę gleby w każdych warunkach.

UNIKALNA KONSTRUKCJA

System gąsienic został zaprojektowany z myślą o integracji z podwoziem od samego początku. Rozwiązania z rynku wtórnego nie są w stanie zagwarantować takiego poziomu mocy, ładowności i prześwitu. Wysokość modelu gąsienicowego jest również taka sama jak wersji kołowej. Dzięki maksymalnej dopuszczalnej prędkości 40 km/h i szerokości transportowej spełniającej wymogi przepisów UE, podróże po ulicach są szybkie i komfortowe.



ODDANI ZIEMI

Chronimy Twój najważniejszy zasób

PRZYCZEPNOŚĆ, BRAK POŚLIZGU

Trzy rolki dociskające gąsienicę zapewniają równomierne rozłożenie ciężaru ciągnika na całej powierzchni gąsienic, podążając za każdym konturem na nierównym podłożu. Uzyskaj skuteczną trakcję i zminimalizuj ugniatanie gleby nawet podczas ciągnięcia najcięższych ładunków. Jest to jedna z największych różnic w porównaniu do maszyn z tylko jedną gąsienicą po każdej stronie, zapewniającą dwa punkty styku z podłożem, które zazwyczaj generują skuteczną trakcję tylko z tyłu. Rowtrac ma cztery punkty styku z podłożem.

NIEBOTYCZNE ZALETY, ALE PRZYZIEMNE

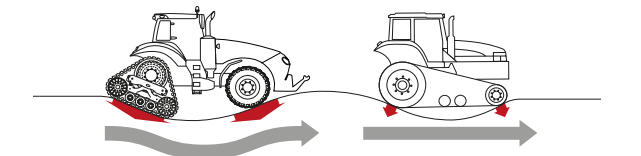
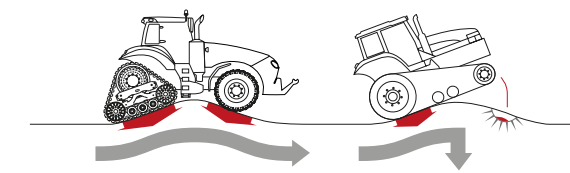
Inżynierowie Case IH bardzo dokładnie przeanalizowali słabości standardowych ciągników gąsienicowych. Na podstawie tej analizy powstała konstrukcja rolek Magnum Rowtrac. Podczas gdy ciągniki gąsienicowe szybko tracą kontakt z podłożem, Rowtrac z pochyleniem +/- 10 stopni oraz amortyzowana oś przednia pozwalają Magnum Rowtrac podążać za konturami nierównego podłoża, zapewniając doskonały rozkład masy, wydajność silnika wysokoprężnego, kontakt z powierzchnią i przyczepność. Rezultat - maksymalna ochrona gleby.

TAK ZWROTNY I DELIKATNY DLA GLEBY JAK CIĄGNIK KOŁOWY

Mocne strony Magnum Rowtrac nie ograniczają się do trakcji i śladu - ciasne zakręty na uwrociach to kolejna atrakcja. Dzięki układowi kierownicemu ze wspomaganie hamulców i unikalnej konstrukcji gąsienic z rolkami o większym ugięciu, Magnum Rowtrac skręca bez tworzenia kolein, nierówności i niszczenia gleby. Korzystaj z płaskiego, łatwego do wypoziomowania śladu na kolejnym etapie uprawy.

DOSKONAŁY W KAŻDYCH WARUNKACH

W przeciwieństwie do innych ciągników gąsienicowych, Rowtrac posiada pełną blokadę mechanizmu różnicowego na przedniej i tylnej osi, dzięki czemu zawsze zachowuje przyczepność nawet w najbardziej mokrych warunkach. Dzięki doskonałemu rozkładowi masy i dużemu obszarowi kontaktu z podłożem, Rowtrac pozostaje pod kontrolą również w przypadku maszyn z tylnym podnośnikiem. Ciągnięcie ciężkich ładunków na zakrętach nie stanowi problemu dla Magnum Rowtrac. Jest to miejsce, w którym inne rozwiązania dwugąsienicowe muszą dać za wygraną.



OSCYLACJA ROWTRAC I AMORTYZOWANA OŚ PRZEDNIA UTRZYMUJĄ WSZYSTKIE GĄSIENICE W KONTAKCIE Z PODŁOŻEM - ZAPEWNIAJĄC IDEALNY ROZKŁAD MASY, MAKSYMALNĄ PRZYCZEPNOŚĆ I WIĘKSZĄ WYDAJNOŚĆ PALIWOWĄ NA NIERÓWNYM TERENIE

WYSOKOWYDAJNY UKŁAD HYDRAULICZNY

Nie tylko nasi konkurenci odczuwają ciśnienie

MOC MA NOWĄ NAZWĘ: MAGNUM

Zaawansowany układ hydrauliczny Magnum ponownie podnosi poprzeczkę: do wyboru są dwie różne wysokowydajne pompy o wydajności od 221 l/min (pompa pojedyncza) do niesamowitych 358 l/min (pompa podwójna). Wersja z podwójną pompą tłokową jest szczególnie odpowiednia do ciągłej pracy z narzędziami wymagającymi dużej mocy.

DOBRCZE WYPOSAŻONY

Złącze Power Beyond z funkcją wykrywania obciążenia i maksymalnie 6 elektrohydraulicznych zaworów zewnętrznej pompy z tyłu oraz 3 zawory międzyosiowe umożliwiają obsługę złożonych narzędzi.

ZALETY

- Wyjątkowe w branży dźwignie zaworów hydrauliki zmieniające kolor
- Udźwig do 10 929 kg z tyłu ciągnika
- Udźwig z przodu do 4 070 kg
- Przepływ do 358 l/min dla wymagających narzędzi
- Do 6 elektrohydraulicznych zaworów hydrauliki z tyłu
- Do 3 elektrohydraulicznych środkowych zaworów
- Funkcja automatycznej blokady osi przyczepy

NIGDY NIE MIAŁEŚ TYLE SWOBODY

Sterowanie zaworami hydrauliki zewnętrznej wyznacza nowy standard konfigurowalności i komfortu. Monitor Pro 1200 umożliwia przypisanie do 4 zaworów hydrauliki do klawiszy skrótów na Multicontrollerze lub na nowym dźwójstiku. Podświetlane przełączniki zmieniają kolor w zależności od tego, który zawór hydrauliki zewnętrznej został do nich przypisany - to kolejna nowość Magnum. Upraszcza to obsługę.

PODNOŚIMY, GDY INNI SIĘ MĘCZĄ

Wytrzymały tylny TUZ kategorii 4 z elektronicznym sterowaniem podnośnika zapewnia udźwig do 10 929 kg, dzięki czemu Magnum może pracować z cięższymi narzędziami. Aktywne sterowanie jazdą z amortyzacją zapobiega kotysaniu i podskakiwaniu osprzętu, zwiększając jakość jazdy w transporcie drogowym.



DŹWÓJSTIK ZAPEWNIĄ PRECYZYJNE STEROWANIE ZARÓWNO PRZEDNIM, JAK I TYLNYM PODNOŚNIKIEM - DLA PŁYNNIEJSZEJ PRACY.

ZAMONTOWANE NA BŁOTNIKACH STEROWANIE HYDRAULIKĄ, WOMEM I PARĄ TYLNEJ HYDRAULIKI ZAPEWNIĄ WYGODNĄ OBSŁUGĘ SPOZA KABINY.



NOWE ELEKTROHYDRAULICZNE ZAWORY HYDRAULIKI ZAPEWNIĄJĄ WIĘKSZY PRZEPŁYW I SZYBSZĄ REAKCJĘ PRZY ZWIĘKSZONEJ TRWAŁOŚCI.



OGROMNA MOC WOM

MOC MA NOWĄ NAZWĘ: MAGNUM

Dzięki dwubiegowemu tylnemu WOM i opcjonalnemu przedniemu WOM, Magnum zapewnia niezrównaną elastyczność. Operatorzy mogą mocować szeroką gamę osprzętu - przedniego i tylnego - zapewniając większą wydajność, mniejszą liczbę przejazdów i maksymalną produktywność o każdej porze roku.

INTELIWENTNE I ŁATWE STEROWANIE

Od automatycznej aktywacji WOM na uwrociach po zewnętrzne sterowanie na błotnikach, WOM Magnum został zaprojektowany z myślą o intuicyjnej obsłudze. Funkcje przedniego i tylnego automatycznego WOM upraszczają pracę, chronią układ napędowy i pozwalają operatorowi skupić się na wydajności, a nie na ręcznym przełączaniu.

ZALETY

- Praca z **maksymalną mocą silnika** zapewnia najlepszą wydajność zarówno przy 540, jak i 1 000 obr/min.
- **Sprzęgło hydrauliczne** o łagodnym rozruchu zapewnia płynną pracę i mniejsze zużycie podzespołów.
- **Automatyczny WOM** włącza/wyłącza się na uwrociach - oszczędność czasu i zapobieganie uszkodzeniom wału.
- **Zewnętrzne sterowanie** na obu tylnych błotnikach dla bezpiecznej i łatwej obsługi osprzętu poza kabiną.
- **Opcjonalny przedni WOM** z elektrohydraulicznym uruchamianiem i dedykowanym chłodzeniem dla maksymalnej trwałości.

ZOBACZ WIĘCEJ. PRACUJ MĄDRZEJ. W KAŻDYM MOMENCIE.

Zaawansowane oświetlenie LED zapewnia maksymalną widoczność i precyzję - w dzień i w nocy

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ - NAWET PO ZMROKU

Zoptymalizowany pakiet oświetlenia Magnum zamienia noc w dzień. Nawet 20 wysokowydajnych świateł LED zapewnia szerokie, równomierne pole widzenia wokół całego ciągnika i narzędzia. Niezależnie od tego, czy operator pracuje przez wiele godzin, czy też porusza się po nierównym terenie, korzysta z lepszej widoczności, większego bezpieczeństwa i wyższej wydajności - zawsze, gdy wymaga tego praca.



KONFIGUROWALNE PRZEŁĄCZNIKI STEROWANIA NA PODŁOKIETNIKU ZE ZMIENIAJĄCYMI SIĘ KOLORAMI UMOŻLIWIĄJĄ INDYWIDUALNE PRZYPISANIE TYLNYCH ELEMENTÓW STERUJĄCYCH.



PODŚWIETLANE ELEMENTY STEROWANIA ZAPEWNIĄJĄ DOBRĄ WIDOCZNOŚĆ I INTUICYJNĄ OBSŁUGĘ W NOCY - DZIĘKI CZEMU KAŻDA FUNKCJA JEST W ZASIĘGU RĘKI, NIEZALEŻNIE OD WARUNKÓW.

ZINTEGROWANA WYDAJNOŚĆ TECHNOLOGICZNA

Systemy Case IH Precision Technology zrewolucjonizowały rolnictwo precyzyjne w 1995 roku, umożliwiając rolnikom monitorowanie całego cyklu produkcji roślinnej.

Dzięki rozwiązaniom Precision Technology rolnicy mogą zwiększyć zyski dzięki powtarzalnej dokładności, niższym kosztom operacyjnym i ograniczeniu nakładek.

PRECYZYJNE ROZWIĄZANIE NA KAŻDĄ POTRZEBĘ

Case IH oferuje szereg sygnałów rolnictwa precyzyjnego o różnych poziomach dokładności, dzięki czemu możesz wybrać to, co jest najlepsze dla Twojej działalności.

RTK+

- Przejazd do przejazdu: 1,5 cm
- Wielokrotnie powtarzalny: 1,5 cm

AFS1

- Przejazd do przejazdu: 15 cm



PRECYZYJNE I POWTARZALNE AUTOMATYCZNE PROWADZENIE

AccuGuide to bardzo dokładny system automatycznego prowadzenia zaprojektowany do utrzymywania równoległych przejazdów z precyzją do 1,5 cm. Do wyboru są różne wzorce prowadzenia, w tym na przykład okrąg, krzywa, spirala i prosta.

- Mniej „przeskoków” i „nakładek” dla bardziej precyzyjnego sadzenia, nawożenia i orki
- Mniejsze ugniatanie gleby dla wyższych plonów
- Większa prędkość jazdy po polu w celu skrócenia czasu pracy
- Mniejszy stres i zmęczenie operatora



INTELIAGENTNE UWROCIA

Nasza technologia **AccuTurn Pro** łączy procesy zarządzania i kierowania na uwrociach. Promień skrętu, prędkość i sterowanie narzędziem podczas zawracania na uwrociach są zautomatyzowane i zoptymalizowane, co sprawnie zwiększa wydajność i komfort pracy.

- Automatykacja optymalizuje zawracanie na uwrociach i układ pola
- Poprawia powtarzalność i ogólną wydajność
- Minimalizuje błędy operatora i zmniejsza jego zmęczenie
- Możliwość połączenia z HMC II (AccuTurn Pro)



ISOBUS

Dzięki ISOBUS II narzędzie może być łatwo sterowane bezpośrednio z monitora Pro 1200. Dzięki ISOBUS III narzędzie automatycznie steruje Magnum.



AUTOMATYZACJA NA UWROCIACH

System HMC II pomaga kierowcy podczas zawracania na uwrociach, umożliwiając zaprogramowanie każdego kroku według czasu lub odległości. Może również uruchamiać inne zautomatyzowane funkcje, takie jak obniżanie prędkości obrotowej silnika po podniesieniu narzędzia.

- Automatyzuje procesy robocze, zmniejszając zmęczenie operatora i zwiększając produktywność
- Przekształca powtarzalne zadanie ręczne w zautomatyzowany, precyzyjny proces

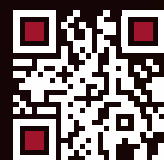


**ŁĄCZ.
PRZEGLĄDAJ.
ZARZĄDZAJ.**

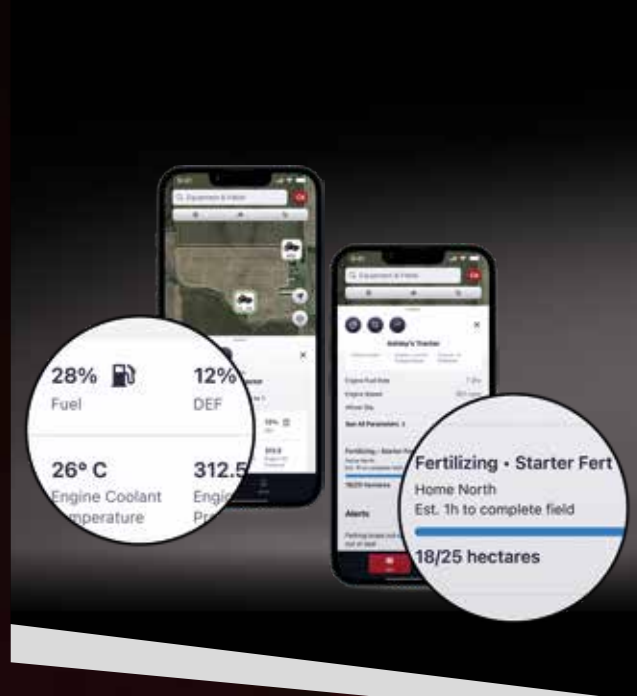
CASE IH
FieldOps

FieldOps to uproszczona, kompleksowa platforma dla całego sprzętu Case IH i innych marek.

Uzyskaj dostęp do danych w czasie rzeczywistym, w tym monitorowania w czasie rzeczywistym, dokładnej lokalizacji sprzętu i statusu pracy, szacowanego czasu wykonania zadania i nie tylko.



**ZAŁÓŻ BEZPŁATNE KONTO,
ABY UZYSKAĆ DOSTĘP
DO WSZYSTKICH FUNKCJI
FIELDOPS MARKI CASE IH!**



MONITOROWANIE MASZYN W CZASIE RZECZYWISTYM

- Uzyskaj dokładną 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 powierzchni pozostało w terenie i podają szacowany czas do jego zakończenia.

ŚLEDZENIE WYDAJNOŚCI MASZYN

- 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 wiele więcej...



Pobierz aplikację



WIZUALIZACJA DANYCH

- Szybko przeglądaj działania dla danego pola i wybierz warstwę danych do wizualizacji.
- Przekształcaj warstwy danych agronomicznych w instrukcje, uruchamiaj raporty agronomiczne i twórz ręczne warstwy danych agronomicznych.
- Skonfiguruj integrację danych między urządzeniami Case IH i systemami innych firm, aby usprawnić 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.

ZDALNE WSPARCIE I SERWIS

ZDALNY PODGLĄD EKRANU W KABINIE

Bez względu na to, gdzie się znajdują, kierownik gospodarstwa lub dealer 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.



Uruchom sesję zdalnego wyświetlania z telefonu komórkowego i przeglądaj to, co jest wyświetlane na ekranie, aby udzielać wskazówek operatorom i oferować regulacje w czasie zbliżonym do rzeczywistego z dowolnego miejsca.

SAFE*GUARD* WARRANTY

CHROŃ SWOJĄ INWESTYJCJĘ

GWARANCJA SAFEGUARD pozwala chronić inwestycję przed ryzykiem nieoczekiwanych kosztów naprawy.

Spokojna praca na farmie, sterowanie kosztami operacyjnymi, a jednocześnie zwiększenie wartości maszyny przy odsprzedaży.

**ZWIĘKSZONA
WARTOŚĆ
ODSPRZEDAŻY**

OPERATOR*TRAINING*

WIEDZA TO MOC

Uwolnij pełny potencjał swojej maszyny: Osiągnij maksymalną wydajność i unikaj niewłaściwego użytkowania nowej maszyny Case IH. Nasze profesjonalne szkolenia dla operatorów prowadzone przez dealerów Case IH koncentrują się na nowych funkcjach maszyny.

**ZWIĘKSZONE
BEZPIECZEŃSTWO
I WYDAJNOŚĆ
OPERATORA**

PRE-SEASON*CHECK*

SPOKÓJ UMYSŁU

Technicy dealera Case IH oferują przegląd przedsezonowy, aby utrzymać maszyny w dobrym stanie i zapobiec przestojom. Kontrola obejmuje szczegółowy zestaw punktów kontrolnych, a technik zasugeruje sposoby optymalizacji wydajności maszyny w oparciu o dane z raportu historycznego.

**MAKSYMALNE
WYKORZYSTANIE
MASZINY,
ZAPOBIEGANIE
WYPADKOM**

SAFE*GUARD* CONNECT

OCHRONA INWESTYJCJI, ZWIĘKSZENIE PRODUKTYWNOŚCI

**SZYBSZA
NAPRAWA, MNIEJ
PRZESTOJÓW**

MAX*SERVICE*

KOMPLEKSOWE WSPARCIE

Ogranicz przestoje do minimum: Uzyskaj wsparcie przez całą dobę w najbardziej pracowitym sezonie i w ścisłej współpracy z siecią dealerów. Skorzystaj z priorytetowej wysyłki potrzebnych części (24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu), wsparcia techników Case IH w terenie i jednostek serwisowych wszędzie tam, gdzie to możliwe.

**ZWIĘKSZONA
WYDAJNOŚĆ
NA HEKTAR**

FieldOps

CONNECTIVITY INCLUDED

Korzystaj z danych dotyczących rolnictwa precyzyjnego i zarządzaj swoją flotą: Case IH FieldOps™ dostarcza informacji o ostatnich operacjach i pozwala monitorować stan maszyn.

**ZWIĘKSZONA
WYDAJNOŚĆ,
SZYBSZE
NAPRAWY**

CONNECT*ROOM*

CONNECT ROOM: TWÓJ ZESPÓŁ MECHANIKÓW

Connect Room stale monitoruje maszyny, proaktywnie identyfikuje potencjalne problemy i powiadamia dealerów w celu uzyskania szybkiej pomocy, maksymalizując produktywność i minimalizując przestoje.



PAKIET CHŁODNIC ODCHYLA SIĘ, ZAPEWNIAJĄC SZYBKĄ I ŁATWY DOSTĘP - UPRASZCZAJĄC CZYSZCZENIE I KONSERWACJĘ, ABY UTRZYMAĆ WYDAJNOŚĆ NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE.

ZINTEGROWANA PLATFORMA SERWISOWA ZAPEWNIĄ BEZPIECZNY I WYGODNY DOSTĘP W CELU KONSERWACJI I CZYSZCZENIA PRZEDNIEJ SZYBY - ZAPROJEKTOWANA Z MYŚLĄ O CODZIENNEJ WYDAJNOŚCI.

ZAWSZE MYŚLIMY O CZASIE PRACY

Ponieważ Ty zawsze o tym myślisz

MAKSYMALNY CZAS SPRAWNOŚCI, MINIMALNE KOSZTY SERWISOWANIA

Magnum z technologią silnika HI-eSCR2 zapewnia ciągłość pracy, ograniczając do minimum konieczność konserwacji i kosztowne przestoje. Długie, 600-godzinne okresy międzyprzeglądowe

to tylko jedna z wielu cech, które obniżają koszty konserwacji i serwisu oraz pozwalają dłużej pracować w terenie.



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.

GENUINEPARTS 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.

REMANPARTS REGENEROWANE

Najnowocześniejsza technologia, dostosowane narzędzia, sprzęt i rygorystyczne testy jakości pozwalają nam na regenerację kluczowych komponentów maszyny zgodnie z najwyższymi standardami, zapewniając taką samą wydajność jak nowe części.

ACCESSORIESLINE 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 szereg narzędzi, drobnych części i akcesoriów marki partnerskiej dostarczanych przez wybranych dostawców partnerskich.

MAXSERVICE PRZEZ CAŁĄ DOBĘ, W CAŁYM KRAJU.

Wsparcie Case IH działa przez całą dobę w okresie wzmożonego ruchu, w ścisłej współpracy z siecią dealerów, aby zminimalizować ewentualne przestoje. Dealer wraz z zespołem Case IH Parts & Service stawia sobie za główny cel jak najszybszy powrót do pracy. Rozwiązania mogą polegać na priorytetowej wysyłce potrzebnych części (24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu), wsparciu techników Case IH w terenie oraz udostępnianiu jednostek serwisowych w stosownych przypadkach.

SAFEGUARD WARRANTY CHROŃ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Program przedłużonej gwarancji Case IH oferuje takie same warunki jak w pierwszym roku. GWARANCJA SAFEGUARD pozwala chronić inwestycję przed ryzykiem nieoczekiwanych kosztów naprawy, prowadzić gospodarstwo ze spokojem, utrzymywać koszty operacyjne pod sterowaniem i jednocześnie zwiększać wartość odsprzedaży maszyny.

SAFEGUARD MAINTENANCE ZAPOBIEGAJ I DZIAŁAJ

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

CNH CAPITAL

OPTIMALNE ROZWIĄZANIE FINANSOWE DLA KAŻDEJ INWESTYCJI

CNH Capital jest firmą zajmującą się finansowaniem 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!

*Zapytaj dealera Case IH o szczegóły, warunki gwarancji Safeguard i konserwacji Safeguard dla nowej maszyny.

MODELE	MAGNUM 355	MAGNUM 385	MAGNUM 405
SILNIK FPT			
Liczba cylindrów	6		
Typ	Silnik wysokoprężny Common Rail z 24 zaworami, turbodoładowaniem i chłodzeniem międzystopniowym, układem oczyszczania spalin HI-eSCR2		
Poziom emisji spalin	EURO Stage V		
Pojemność [cm ³]	8,700		
Maks. moc ECE R120 Zarządzanie mocą ¹⁾ [kW/KM]	301 / 410	320 / 435	- / -
Maks. moc ECE R120 [kW/KM]	291 / 390	307 / 418	320 / 435
... przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	1 800		
Moc znamionowa ECE R120 Zarządzanie mocą ¹⁾ [kW/KM]	276 / 375	305 / 415	- / -
Moc znamionowa ECE R120 [kW/KM]	261 / 355	283 / 385	297 / 404
... przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	2 200		
Maks. moment obrotowy Zarządzanie mocą ¹⁾ [Nm @ 1300-1400 obr/min]	1 800	1 850	-
Maks. moment obrotowy [Nm @ 1300-1400 obr/min]	1 671	1 850	1 850
Wzrost momentu obrotowego Standard / Power Management ²⁾ [%]	40 / 37	39 / 27	33 / -
Pojemność zbiornika paliwa diesel PowerDrive / CVXDrive / Rowtrac / Urea [L]	678 / 617 / 674 / 99		
PRZEKŁADNIA			
21x5 PowerDrive 40 km/h Eco lub 50 km/h ECO z funkcją brake-to-clutch	•	-	•
Przekładnia CVXDrive, bezstopniowa od 0 do 40 km/h Eco lub od 0 do 50 km/h	•	•	-
Powershuttle - lewo- i prawostronny	•		
Blokada dyferencjału osi tylnej	Elektrohydrauliczny		
Hamulec zasadniczy	Sterowany hydraulicznie hamulec wielotarczowy mokry, samoregulujący		
WYŁĄCZNIK MOCY			
Typ załączania	Elektrohydrauliczny		
Prędkości standardowe (opcjonalne)	1 000 (540 / 1 000)		
... przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	1 803		
Typ wału standardowy (opcjonalny)	1 3/4" 20 wypustów (1 3/8" 6 wypustów (540 obr/min) lub 1 3/8" 21 wypustów (1 000 obr/min) lub 1 3/4" 20 wypustów (1 000 obr/min)).		
PRZEDNI PODNOŚNIK I WOM			
Prędkość przedniego WOM 1000 @ 1804 obr/min	o		
Udźwig przedniego podnośnika [kg]	4 090		
OŚ PRZEDNIA			
Kategoria osi przedniej standardowa (opcjonalna)	Kat.5 (-)	Kat.5 (-)	Kat.5 (-)
Amortyzacja osi przedniej	•	•	•
Kąt skrętu [°]	55		
Min. promień skrętu ³⁾ ustawienie rozstawu kół 1 800 mm [m]	5,3		
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Typ układu	Pompa o zmiennym wydatku z kompensacją przepływu		
Maks. natężenie przepływu pompy standard / wysoki przepływ / podwójny przepływ [l/min]	166 / 221 / 282		
Ciśnienie w układzie [bar]	210		
Typ sterowania	Elektroniczne sterowanie zaczepek (EHC) z amortyzacją podczas jazdy, opcjonalnym hydraulicznym łącznikiem górnym i automatycznymi stabilizatorami		
Maks. udźwig [kg]	10 929	10 929	10 929
Udźwig OECD w całym zakresie @ 610 mm [kg]	10 884	10 884	10 884
Maks. liczba tylnych zaworów hydrauliki zewnętrznej	5 elektronicznych zaworów zdalnego sterowania w standardzie, 6 opcjonalnie - Power Beyond lub wolny spływ		
Sterowanie czasowe zaworu hydrauliki zewnętrznej	0 - 30 sekund we wszystkich modelach		
Typ kategorii	Cat IV Cat IV Cat IV	Cat IV Cat IV Cat IV	Cat IV Cat IV Cat IV
Sterowanie poślizgiem	•	•	•

¹⁾ Zarządzanie mocą jest dostępne tylko w zastosowaniach hydraulicznych, z WOM i transportowych
• Standard o Opcja - Niedostępne

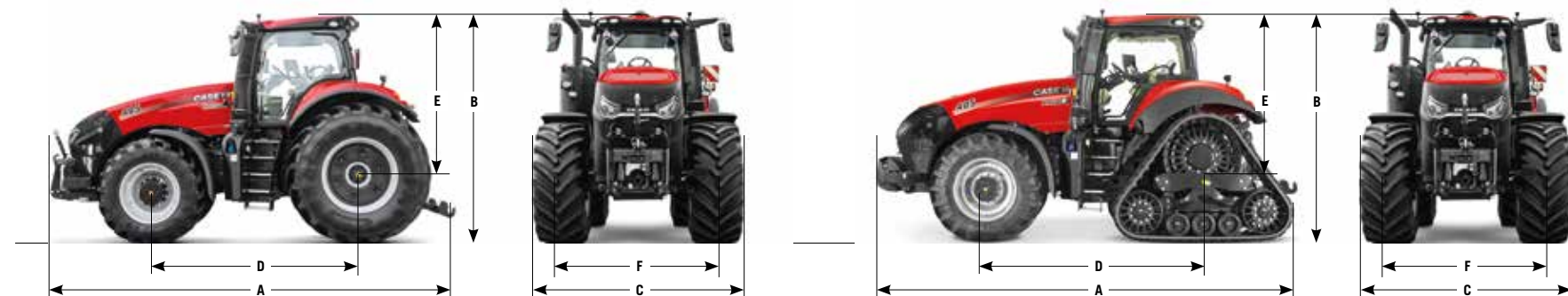
²⁾ Waga może się różnić w zależności od konfiguracji ciągnika

³⁾ Ze standardowymi oponami

⁴⁾ Inne opony na zamówienie

MODELE	MAGNUM 355	MAGNUM 385	MAGNUM 405
WAGA²⁾			
Przybliżona masa transportowa standardowa / amortyzowana oś przednia [kg]	11 800 / 12 400	11 800 / 12 400	11 800 / 12 400
Dopuszczalna masa całkowita kat. 4,75 / oś przednia kat. 5 [kg]	18 000	18 000	18 000
Maks. dopuszczalna masa przedniej osi kat. 4,75 / oś przednia kat. 5 [kg]	7 760	7 760	7 760
Maksymalne dopuszczalne obciążenie tylnej osi [kg]	11 500	11 500	11 500
WYMIARY³⁾			
A: Całkowita długość do: wspornika / przedniego zaczepu / przednich obciążników [mm]	6 299 / 6 575 / 6 499	6 299 / 6 575 / 6 499	6 299 / 6 575 / 6 499
B: Wysokość całkowita [mm]	3 380	3 380	3 380
C: Szerokość całkowita (na przedłużeniu tylnych błotników) [mm]	2 550	2 550	2 550
D: Rozstaw osi [mm]	3 155	3 155	3 155
E: Wysokość od środka tylnej osi do najwyższego punktu [mm]	2 475	2 475	2 475
F: Rozstaw kół przód [mm]	1 524 - 2 240	1 524 - 2 240	1 524 - 2 240
tył [mm]	1 470 - 2 294	1 470 - 2 294	1 470 - 2 294
OPONY STANDARDOWE⁴⁾			
Przód	600 / 70 R30	600 / 70 R30	600 / 70 R30
Tył	710 / 70 R42	710 / 70 R42	710 / 70 R42

MODELE	MAGNUM 385 ROWTRAC	MAGNUM 405 ROWTRAC
WAGA²⁾		
Przybliżona waga transportowa Kat. 5 / Kat. 5 amortyzowana oś przednia [kg]	16 653 / 17 113	16 653 / 17 113
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	24 500	
WYMIARY³⁾		
A: Całkowita długość do: wspornika / przedniego zaczepu / przednich obciążników [mm]	6 015 / 6 295 / 6 225	6 015 / 6 295 / 6 225
B: Wysokość całkowita [mm]	3 450	3 450
C: Szerokość całkowita z gąsienicami 600 mm / 762 mm [mm]	2 540 / 2 990	2 540 / 2 990
D: Rozstaw osi [mm]	3 155	3 155
E: Wysokość do środka koła napędowego [mm]	1 243	1 243
F: Rozstaw kół przód [mm]	1 560 - 2 256	1 560 - 2 256
tył [mm]	1 470 - 2 294	1 470 - 2 294
OPONY STANDARDOWE⁴⁾		
Przód	620 / 75 R30	620 / 75 R30
ROZSTAW KÓŁ		
Dostępny rozstaw kół standard / opcja [mm]	610 / 762	610 / 762







caseih.com



Zapisz się na
otrzymywanie
ekskluzywnych
ofert i aktualizacji

 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**.

Cod.No. CIH_25_Magnum_All_Range_ADV_Brochure_32p_001_POL

CASE IH