

QUANTUM V / N / F / CL

# QUANTUM V / N / F / CL

CIĄGNIKI O MOCY OD  
75 do 120 KM



CASE IH

CASE IH

# CIĄGNIKI DO WSZYSTKICH PRAC SPECJALISTYCZNYCH

PRZYKŁAD DO NAŚLADOWANIA W BRANŻY

**13%**  
wyższa moc  
i większy moment  
obrotowy

Nowe ciągniki Quantum zostały stworzone z myślą o spełnieniu potrzeb najbardziej wymagających profesjonalnych producentów warzyw, owoców i win. Ponadto unikatowe elementy wyposażenia ciągników Quantum mogą się przydać w różnych innych zastosowaniach jak np. prace komunalne, pielęgnacja parków lub pól golfowych.

Maszyny z silnikiem o dużej mocy, nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi i zapewniające komfort jazdy sprawiają, że długie dni robocze w winnicach i sadach stają się czystą przyjemnością.





A composite image showing the interior of a tractor cab on the right and the exterior rear wheel and light on the left, set against a red background.

**71** dB(A)  
niski poziom hałasu

NOWY CIĄGNIK QUANTUM .....	02 - 03
MODELE .....	04 - 05
KABINA .....	06 - 07
SILNIK I PRZEKŁADNIA .....	08 - 09
WOM I UKŁAD HYDRAULICZNY .....	10 - 11
ROZWIĄZANIA SERWISOWE .....	12 - 13
DANE TECHNICZNE .....	14 - 15

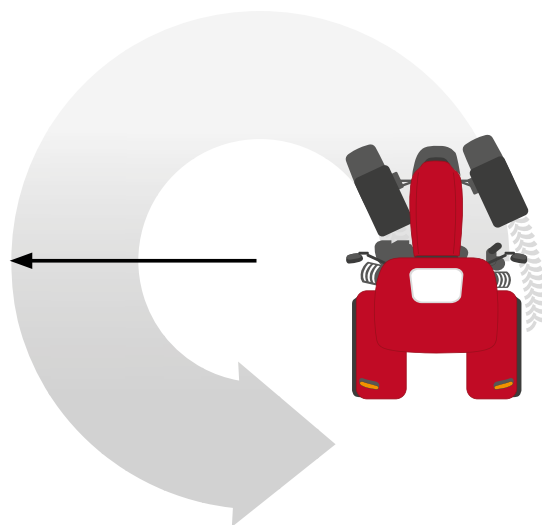
Maks. **10**  
tylnych zaworów hydrauliki zewnętrznej

**CASE II**

# SERIA QUANTUM

Znajdź model dopasowany do Twoich potrzeb

Nasza seria wysokiej jakości ciągników do upraw specjalnych jest najbogatsza w branży. Dobrze wiemy, że znalezienie odpowiedniego ciągnika do danej uprawy i wykonywanych prac ma kluczowe znaczenie, dlatego oferujemy bogaty wybór ciągników, które spełnią Twoje potrzeby. Zarówno rolnicy posiadający małe jak i duże gospodarstwo, potrzebujący ciągnika do prac specjalistycznych znajdą u nas rozwiązanie spełniające ich wymogi.



## Promień skrętu

Quantum V: 3,56 m (opony 200/70R16)

Quantum N: 3,51 m (opony 200/70R16)

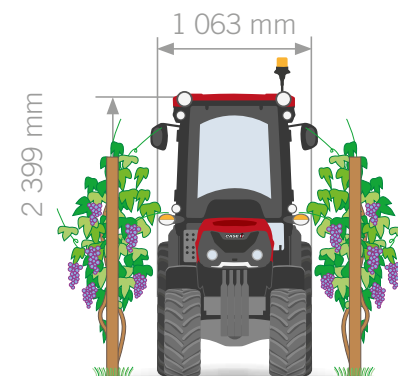
Quantum F: 3,92 m (opony 7.50R18)

Quantum CL: 4,10 m (opony 280/70R20)

MODELE	Liczba cylindrów / pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	Moc znamionowa silnika (kW/KM)	Maks. moment obrotowy (Nm przy prędkości obrotowej silnika)
QUANTUM 80 V / N / F / CL	4 / 3 400	55 / 75	320 przy 1 300
QUANTUM 90 V / N / F / CL	4 / 3 600	63 / 86	351 przy 1 300
QUANTUM 100 V / N / F / CL	4 / 3 600	73 / 99	407 przy 1 300
QUANTUM 110 V / N / F / CL	4 / 3 600	81 / 110	490 przy 1 300
QUANTUM 120 V / N / F / CL	4 / 3 600	88 / 120	518 przy 1 300

## QUANTUM V

Quantum V ma szerokość 1 063 mm, silnik o mocy od 75 do 120 KM i idealnie się sprawdza przy pracach w wąskich rzędach w winnicach (opony RI 500 mm).

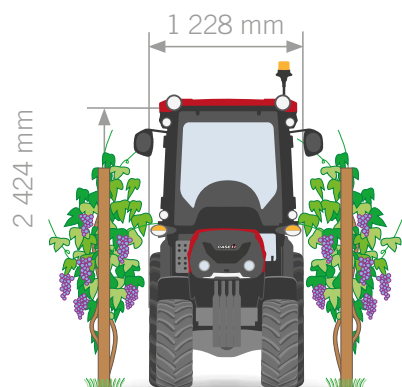






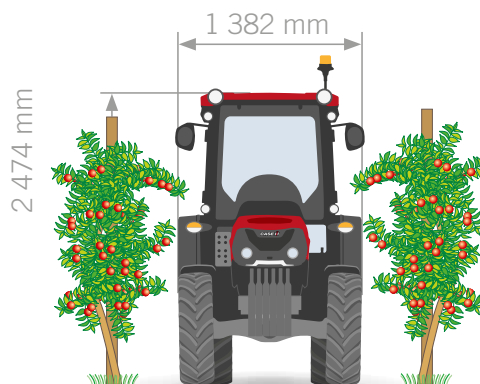
### QUANTUM N

Szerokość modeli N ze standardowymi oponami 320/85 R24 wynosi 1 228 mm. Są idealnymi maszynami do wszystkich prac, do wykonywania których nieodzowny jest ciągnik o szerokości poniżej 1,3 m. Jeśli szukasz wąskiego ciągnika, zapoznaj się z możliwościami Quantum N (opony RI 525 mm).



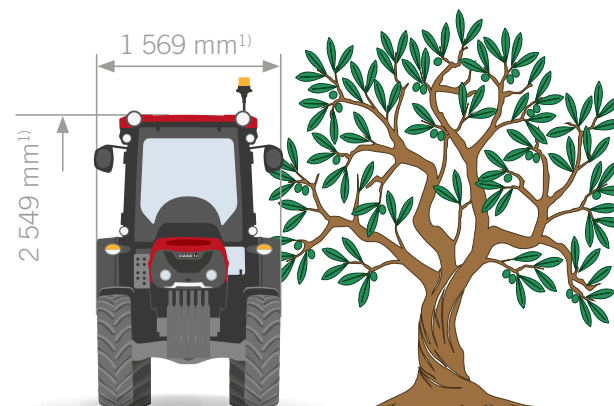
### QUANTUM F

Ciągniki Quantum F o szerokości 1 382 mm zostały stworzone z myślą o pracy w sadach o regularnych odstępach pomiędzy rzędami (opony RI 575 mm).



### QUANTUM CL

Modele CL to maszyny, w których zastosowano rozwiązania inżynierskie, które przyniosą korzyści operatorom z różnych rynków. Dzięki szerokości 1 569 mm idealnie się sprawdzają przy wielu pracach polowych, nie tracąc przy tym głównych atutów ciągników serii Quantum. Nisko położony środek ciężkości zapewnia im stabilność przy pracach na zboczach lub z ładowaczem czołowym (opony RI 650 mm).





# KLASA BUSINESS W KOMPAKTOWYCH WYMIARACH

Zupełnie nowa kabina ciągników Quantum

Gdy po raz pierwszy wejdiesz do nowej 4-słupkowej kabiny, od razu zauważysz podniesioną szybę przednią i nowe ergonomiczne elementy sterowania. Nowo zaprojektowaną kabinę wyróżnia większa przestrzeń, prosta obsługa i wysokiej klasy wykończenie, z którego słynie marka Case IH.

## NAJLEPSZA W KLASIE WIDOCZNOŚĆ

Zupełnie nowa, czterostłpkowa kabina z podniesioną szybą przednią i fotelem ustawionym w innym miejscu zapewnia doskonałą widoczność do przodu, do tyłu i na boki. Nowa konstrukcja szyby przedniej zapewnia nieograniczony widok na montowane z boku ciągnika narzędzia takie jak nożyce do gałęzi.

## WYSOKIEJ KLASY WYŚWIETLACZ

Cyfrowy monitor LCD na słupku A podaje w zwięzły sposób wszystkie informacje bez ograniczania widoczności do przodu.

## ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O KOMFORTCIE

Ciągniki Quantum V, N i F posiadają amortyzowaną oś przednią z siłownikami podwójnego działania, zapewniającą płynną jazdę i efektywne przenoszenie mocy. Zoptymalizowana obudowa skrzyni biegów zapewnia więcej miejsca na nogi i ułatwia wsiadanie i wysiadanie; amortyzowany fotel z regulacją gwarantuje komfort w każdym terenie.

## STEROWANIE I ERGONOMIA

Nowo zaprojektowana konsola sterowania z najnowszym wielofunkcyjnym joystickiem i programowalnymi przyciskami zapewnia intuicyjną obsługę i maksymalną ergonomię.

## UKŁAD FILTRACJI 4 KATEGORII

W nowej kabinie zastosowano opatentowany podwójny układ filtracji, który spełnia wszystkie wymagania ochrony. Ponadto, za pomocą jednego przełącznika układ można ustawić na 4. poziom filtracji, zapewniający ochronę przed przedostaniem się chemicznych substancji tworząc bezpieczne środowisko pracy dla operatora.









# SERCE CIĄGNIKA QUANTUM

Najmocniejsza jednostka napędowa w swojej klasie

**Nowa seria ciągników jest idealnym rozwiązaniem dla rolników produkujących uprawy specjalne, którzy wymagają mocnej maszyny o niskim zużyciu paliwa. Znajduje się w niej nowy model flagowy, który poszerza zakres mocy do 120 KM.**

## WYŻSZA MOC I WIĘKSZY MOMENT OBROTOWY

Nowy silnik F5 firmy FPT o pojemności skokowej 3,6 l rozwija wyższą moc i o 5% większy moment obrotowy bez uszczerbku dla istotnych wymogów stawianych ciągnikom specjalistycznym, a mianowicie zwrotności i doskonałej widoczności. Te wydajne jednostki napędowe rozwijają moc od 75 do 120 KM i cechują je osiągi na najwyższym poziomie oraz niskie koszty eksploatacji. Najbardziej ekonomiczny model o mocy 75 KM z 2-zaworowym silnikiem o pojemności skokowej 3,4 l nie wymaga stosowania płynu AdBlue.

## 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.

## INTELIĞENTNA KONSTRUKCJA

Kompaktowe wymiary silnika pozwoliły zmienić maskę ciągników marki Case IH, co znacznie poprawiło widoczność z przodu i zwrotność. Nowa konstrukcja maski sprawiła, że codzienne kontrole poziomu oleju na bagnecie oraz czyszczenie chłodnic stały się prostsze ze względu na łatwiejszy dostęp.

## NOWY UKŁAD NEUTRALIZACJI SPALIN

Opatentowany system HI-eSCR 2 jest bezobsługowy, a jego komponenty znajdują się pod maską, co zapewnia nieograniczoną widoczność i ułatwia montaż narzędzi montowanych pomiędzy osiami. Ukrycie gorących części pod maską chroni operatora przed oparzeniem, a delikatne komponenty przed uszkodzeniem.

## ZALETY

- Silnik F34 firmy FPT o pojemności skokowej 3,4 l i mocy 75 KM nie wymaga stosowania AdBlue
- Nowy silnik F36 firmy FPT zapewnia większą moc i większy moment obrotowy
- Większe bezpieczeństwo przy pracy w suchych warunkach dzięki zintegrowanemu układowi neutralizacji spalin, zapewniającemu lepszą widoczność na boki.





SILNIK I  
PRZEKŁADNIA

# EFEKTYWNY WYBÓR

Przekładnie napędowe dostosowane do Twoich potrzeb

Przekładnię ciągników Quantum V, N, F, CL można wybrać pod kątem potrzeb użytkownika. Skrzynia biegów ActiveDrive 2 posiada przekładnię nawrotną Powershuttle, opcjonalny bieg pełzania i ergonomicznie umieszczoną dźwignię zmiany biegów. Na życzenie można zamówić przekładnię nawrotną z regulacją dynamiki działania oraz blokadę postojową.

## WYBÓR PRZEKŁADNI

Najbardziej zaawansowaną opcją do ciągników Quantum jest dwustopniowa przekładnia typu Powershift 32x16 z rewersem Powershuttle i sprzęgłem Powerclutch. Alternatywnie można wybrać 2-stopniową przekładnię Powershift 44x16 z biegiem pełzania. Bieg pełzania można w prosty sposób włączyć przyciskiem.

## ZWROTNY I STABILNY

Osie w ciągnikach Quantum pozwalają osiągnąć kąt skrętu kół wynoszący 55°. Wersja CL posiada szersze osie przeznaczone do pracy w górzystym terenie, które zapewniają stabilność i nisko położony środek ciężkości.

## NAJLEPSZY PRZYJACIEL OPERATORA

Wielofunkcyjna dźwignia jazdy stanowi seryjne wyposażenie wszystkich modeli; umożliwia ona zmianę biegów, regulację prędkości, sterowanie HiLo przekładni. Ponadto na dźwigni znajduje się specjalny przycisk do zapamiętywania dwóch prędkości obrotowych silnika i sterowania pojedynczym zaworem, co zwiększa wszechstronność i ułatwia obsługę.

## Z MYŚLĄ O PRECYZYJNEJ KONTROLI

Umieszczona z lewej strony dźwigni Powershuttle umożliwia płynną zmianę kierunku jazdy bez zdejmowania ręki z kierownicy. Ponadto zaawansowane funkcje regulacji umożliwiają indywidualne ustawienie dynamiki działania przekładni nawrotnej Powershuttle.



# ZESTAWY Z WOM NA KAŻDĄ POTRZEBĘ

Zamów ciągnik, który Ci pasuje

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

## 3 prędkości WOM

WOM posiada maks. 3 biegi i synchronizację z prędkością jazdy; włączanie WOM można ustawić w 3 trybach w zależności od obciążenia. Ponadto automatyczny przedni i tylny WOM można regulować na monitorze na słupku A i włączać na podłokietniku.

## PRZEDNI WOM O PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ 1 000 OBR/MIN

Dostępny jest także włączany elektrohydraulicznie przedni WOM z biegiem 1000, wykorzystywany np. do współpracy z montowanymi z przodu kosiarkami bocznymi.

## NISKIE ZUŻYCIE PALIWA PRZY 1 535 OBR/MIN

Bieg WOM 540 ECO pracuje przy prędkości silnika wynoszącej zaledwie 1535 obr/min. Przy niej silnik rozwija maksymalny moment obrotowy przy najniższym zużyciu paliwa.

## ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STEROWANIA

Zewnętrzne przyciski do sterowania tylnym WOM-em są zamontowane we wszystkich modelach ciągników na lewym i prawym tylnym błotniku. Gdy zewnętrzny przycisk do sterowania WOM-em zostanie przyciśnięty i przytrzymany w tym położeniu przez ponad 5 sekund, WOM uruchomi się i pozostanie włączony.

## NIEZAWODNOŚĆ

Elektrohydrauliczny WOM zapewnia płynne włączenie narzędzia i większą niezawodność dzięki zanurzonym w oleju sprzęgłom.



**ZEWNĘTRZNE PRZYCISKI DO STEROWANIA WOM Z OBU STRON**



# PEŁNA MOC HYDRAULICZNA

Małe wymiary, lecz żadnych kompromisów

Podwójna pompa i układ hydrauliczny z otwartym przepływem w położeniu neutralnym są seryjnym wyposażeniem wszystkich modeli Quantum i zapewniają natężenie przepływu 64 l/min, które wystarcza do wykonywania wielu prac. Osoby potrzebujące większej mocy hydraulicznej mogą skorzystać z opcjonalnego układu o wydatku 80 l/min z kompensacją ciśnienia i natężenia przepływu, by mieć pewność, że nigdy nie zabraknie im mocy przy pracy. Dedykowana pompa o wydatku 36 l/min zapewnia niezawodne kierowanie i smarowanie.

## MAKS. NATĘŻENIE PRZEPŁYWU 80 l/min Z KOMPENSACJĄ CIŚNIENIA I NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

Modele Quantum posiadają jako seryjne wyposażenie pompę zębatą o natężeniu przepływu oleju hydraulicznego 64 l/min. Jeśli potrzebujesz większego natężenia przepływu, możesz zamówić wysoko wydajną pompę hydrauliczną o niesamowitym wydatku 80 l/min. Nowy układ hydrauliczny z kompensacją ciśnienia i natężenia przepływu umożliwia redukcję ciśnienia w systemie do 20 barów, co pozwala oszczędzać paliwo.

## UDŹWIG

Nowy przedni TUZ o udźwigu na końcówkach kulowych wynoszącym 1 500 kg może być zastosowany we wszystkich modelach Quantum i można go zakupić z przednim WOM-em lub bez. W międzyczasie zmodyfikowano całkowicie tylny zaczep, który posiada dwa zewnętrzne siłowniki podnoszące, zapewniając udźwig maksymalny 2 519 kg.

## STEROWANIE SIŁOWE

W ciągnikach Quantum zastosowano układ Lift-O-Matic™ Plus, umożliwiający szybkie przemieszczanie narzędzia oraz opcjonalne, precyzyjne elektroniczne sterowanie położeniem i siłą uciążu.

## MECHANICZNE LUB ELEKTRONICZNE ZAWORY HYDRAULIKI ZEWNĘTRZNEJ

Wszystkie modele Quantum można zamówić z maks. 10 tylnymi zaworami hydrauliki zewnętrznej i maks. 8 międzysiosowymi wyjściami hydrauliki zewnętrznej. W przypadku używania narzędzi wymagających znacznego natężenia przepływu oleju modele ciągników Quantum wyznaczają trend w branży dzięki zastosowaniu po raz pierwszy w tym segmencie złącza „Power Beyond”.



**OPCJONALNY JOYSTICK DO PRECYZYJNEGO STEROWANIA ZAWORAMI HYDRAULIKI ZEWNĘTRZNEJ**

**WOM I UKŁAD HYDRAULICZNY**

**MECHANICZNE ZAWORY HYDRAULIKI ZEWNĘTRZNEJ**

**ELEKTRONICZNE ZAWORY HYDRAULIKI ZEWNĘTRZNEJ**



# UNIKALNE WSPARCIE

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 na 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. Podejmowane działania mogą obejmować priorytetową dostawę potrzebnych części zamiennych (24/7), wsparcie techników Case IH na polu i w stosownym przypadku udostępnienie maszyny zastępczej.





## 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.



### OPTIMALNE 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!

MODEL	QUANTUM 80 V / N / F / CL	QUANTUM 90 V / N / F / CL	QUANTUM 100 V / N / F / CL	QUANTUM 110 V / N / F / CL	QUANTUM 120 V / N / F / CL
<b>SILNIK</b>					
Liczba cylindrów / pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> ) / liczba zaworów / norma emisji spalin	4 / 3 400 / 2 / Stage V		4 / 3 600 / 4 / Stage V		
Typ silnika	FPT F34, silnik wysokoprężny z układem wtryskowym Common Rail i turbosprężarką		FPT F36, silnik wysokoprężny z układem wtryskowym Common Rail, turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową		
Znamionowa moc silnika wg ISO TR14396 - ECE R120 (kW/kM)	55 / 75	63 / 86	73 / 99	81 / 110	88 / 120
Maksymalny moment obrotowy (w Nm przy prędkości obrotowej silnika w obr/min)	320 przy 1 300	351 przy 1 300	407 przy 1 300	490 przy 1 300	518 przy 1 300
Pojemność zbiornika paliwa (l) (zbiornika AdBlue)			68 / 90 / 104 / 104		
Pojemność zbiornika AdBlue (l)	-	11	11	11	11
<b>PRZEKŁADNIA</b>					
32x16 ActiveDrive 2 z Powerclutch i 3 biegami wstecznymi (40 km/h), prędkość minimalna (km/h)			0,7		
44x16 ActiveDrive 2 z Powerclutch i 3 biegami wstecznymi (40 km/h), prędkość minimalna na biegu pełzania			0,17 (opcjonalnie)		
Przekładnia z blokadą postojową			Opcja		
<b>UKŁAD JEZDNY I KIEROWNICZY</b>					
Typ osi przedniej			4WD		
Os przednia z napędem na 4 koła w standardzie			Elektro-hydrauliczna z ograniczonym poślizgiem lub pełna blokada mechanizmu różnicowego		
Amortyzowana. 4 tryby z regulacją, inteligentna reakcja			Opcjonalnie w modelach V, N, F		
Kąt skrętu (°)			55		
<b>WOM</b>					
Typ			Elektrohydrauliczne mokre sprzęgła z delikatnym/standardowym/twardym uruchamianiem		
Prędkość standardowego tylnego WOM-u			540 / 540E		
Dostępne opcjonalne biegi			540 / 540E / 1 000 i WOM sprzężony z prędkością jazdy; przedni WOM 1 000		
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>					
Maks. przepływ pompy – tylny zaczepek i usługi zewnętrzne			64 lub 82 l/min z kompensacją ciśnienia i natężenia przepływu (+ 36 l/min w oddzielnej pompie układu kierowniczego)		
Maks. liczba zaworów hydrauliki zewnętrznej / przyłączy			3+2 / 10		
Maks. liczba międzysiosowych przyłączy			8		
Złącze „Power Beyond”			Opcja		
Maks. udźwieg przy końcówkach kulowych z ramionami w pozycji poziomej (kg)			2 353 / 2 188 / 2 519 / 2 519 - przedni TUZ: 1 500		
<b>MASY<sup>1)</sup> I WYMIARY<sup>1)</sup></b>					
A. Rozstaw osi 4WD (mm)			2 180		
B. Długość całkowita od przedniego TUZ do tylnych hydraulicznych ramion podnoszących w wersji 4WD (mm) bez obciążników przednich / z obciążnikami przednimi			4 183 / 4 260 / 4 621		
C. Szerokość minimalna pomiędzy tylnymi oponami (mm)			1 063 / 1 228 / 1 382 / 1 569		
D. Min. wysokość całkowita wersji z kabiną (mm)			2 399 / 2 424 / 2 474 / 2 549		
E. Wysokość od środka tylnej osi do szczytu kabiny (mm)			1 899		
F. Min./maks. prześwit pod pojazdem (mm)			217 – 317		
G. Min. - maks. rozstaw kół przednich (mm)			835-1 049 / 1 075-1 279 / 1 245-1 579 / 1 256-1 838		
G. Min. - maks. rozstaw kół tylnych (mm)			781-1 261 / 916-1 350 / 1 062-1 607 / 1 149-1 927		
Masa całkowita, wersja 4 WD z kabiną (kg)			3 200		
Maks. dopuszczalna masa całkowita (kg)			4 500 / 4 500 / 4 800 / 4 800		
<b>OPONY STANDARDOWE<sup>2)</sup></b>					
Indeks IR opon tylnych			500-600 / 525-625 / 575-675 / 650-675		


\* Zależnie od specyfikacji na danym rynku <sup>1)</sup> Z ogumieniem standardowym <sup>2)</sup> Inne ogumienie na zamówienie







     
[caseih.com](http://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 świecie. WyposaŹenie seryjne i opcjonalne oraz dostępność poszczególnych modeli moŹe zmieniać się w zaleŹności od kraju. Case IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie i bez uprzedniego powiadomienia modyfikacji w konstrukcji i wyposaŹeniu technicznym maszyn bez konieczności wprowadzenia tych modyfikacji we wcześnieŹ sprzedanych produktach. Firma podejmuje wszelkie wysiłki w celu zagwarantowania poprawności 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 / 02.24 / Wydrukowano w Austrii – nr broszury 23C0015PLO

**CASE IH**