

VESTRUM

CIĄGNIKI O MOCY OD
100 do 130 KM



TAK WSZECHSTRONNY JAK TWOJA PRACA

Nowy VESTRUM: Symbioza efektywności i komfortu

Dzięki swym wyjątkowym możliwościom kompaktowe ciągniki zdobyły ogromną popularność wśród rolników prowadzących gospodarstwa mieszane i gospodarstwa średniej wielkości jako niezawodne maszyny. Mając na uwadze te wymogi, ciągniki Vestrum marki Case IH zostały specjalnie zaprojektowane, by spełnić różne potrzeby tych gospodarstw i zapewnić optymalne osiągi i maksymalną wydajność.

69 dB(A)

zupełna cisza

5,9 m²

przeszkłonej
powierzchni

KOMPAKTOWA MASZYNA KLASY PREMIUM

Najnowsze modele cechuje zwrotność ciągnika z czterocylindrowym silnikiem połączona z luksusową kabiną i najnowszą technologią przekładni napędowej, która odróżnia je od konkurencji. Dzięki wprowadzeniu ośmiostopniowej przekładni typu Powershift ActiveDrive 8 24x24 z automatyczną zmianą biegów modele Vestrum oferują teraz możliwość wyboru kolejnej wyśmienitej przekładni w uzupełnieniu renomowanej przekładni CVXDrive.

WSPANIAŁE MIEJSCE PRACY

- Poznaj smak komfortu: schłodzony schówek we wszystkich wersjach kabiny i wysoka jakość materiałów wykończeniowych
- Zobacz więcej – zrób więcej: nowy 12-calowy monitor z ekranem dotykowym AFS Pro 700™ Plus

WSZECHSTRONNY I WYDAJNY

- Mocny, 4-cylindrowy silnik spełniający wymogi normy Stage V o mocy znamionowej 130 KM i mocy maksymalnej 140 KM
- Nowa konfiguracja zaworów hydrauliki zewnętrznej: maks. 7 elektrohydraulicznych zaworów

WYBIERZ EFEKTYWNOŚĆ

- Punkt odniesienia dla innych: przekładnia ActiveDrive 8 z podwójnym sprzęgłem i inteligentnymi funkcjami automatycznymi
- Maksymalna efektywność: przekładnia bezstopniowa CVXDrive w wersji 40 km/h ECO

	Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ przy 2 200 obr/min (kW/KM)	Moc maksymalna wg ECE R120 przy 1 700 - 1 900 obr/min (kW/KM)	Maks. wydatek pompy (l/min)	Maks. udźwig (kg)	Rozstaw osi (mm)
Vestrum 130	96 / 130	103 / 140	110	5 600	2 490
Vestrum 120	88 / 120	96 / 130			
Vestrum 110	81 / 110	88 / 120			
Vestrum 100	74 / 100	81 / 110			



140 KM

moc maksymalna



PAKIETY	04 – 05
KABINA	06 – 13
SILNIK, UKŁAD HYDRAULICZNY I WOM	14 – 15
PRZEKŁADNIA	16 – 17
ŁADOWACZE	18 – 19
AFS	20 – 23
ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE SERWISU	24 – 25
DANE TECHNICZNE	26 – 27

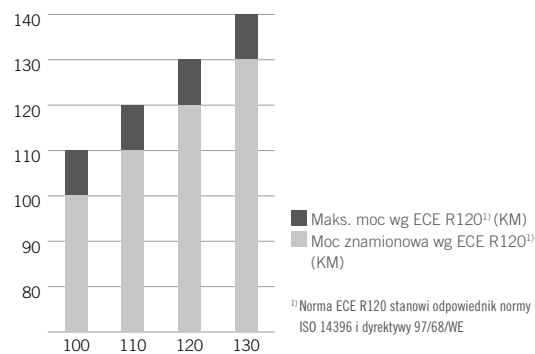
CASE IH

OCZEKUJ WIĘCEJ, ZRÓB WIĘCEJ

W Case IH zdajemy sobie sprawę, że każde gospodarstwo ma różne priorytety. Dlatego oferujemy ciągnik Vestrum, który można wyposażyć w dwa rodzaje przekładni, szereg opcji hydraulicznych i trzy różne wersje dachu, aby spełnić Twoje unikalne potrzeby. Niezależnie od tego, czy koncentrujesz się na zadaniach transportowych, efektywnej pracy ładowaczem, prowadzeniu gospodarstwa uprawowego lub uprawie użytków zielonych, mamy dla Ciebie odpowiedni ciągnik Vestrum.

SILNIK

NEF / 4 cylindry / 4 500 cm³





VESTRUM 100 - 130 Z PRZEKŁADNIĄ ACTIVE DRIVE 8



PRZEKŁADNIA

Półautomatyczna przekładnia typu Powershift ActiveDrive 8 24x24, 40 km/h ECO



DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA

Do 8 800 kg



OPONY STANDARDOWE

Przód: 380/70R28
Z tyłu: 480/70R38



OSIE

- Oś przednia klasy 1.75 z hamulcami lub bez / z amortyzacją lub bez
- Standardowa oś tylna

VESTRUM 100 - 130 CVXDRIVE



PRZEKŁADNIA

CVXDrive 40 km/h ECO



DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA

Do 8 800 kg



OPONY STANDARDOWE

Przód: 380/70R28
Z tyłu: 480/70R38



OSIE

- Oś przednia klasy 1.75 z hamulcami lub bez / z amortyzacją lub bez
- Standardowa oś tylna

*Ze standardowym dachem

PROFESSIONAL



JEDEN STANDARD - TRZY PAKIETY

Wybór należy do Ciebie.

Twoja maszyna, Twój wybór w kwestii komfortu. Wybierz jeden z naszych pakietów, aby dostosować ciągnik Vestrum do swoich potrzeb: spełnij swoje podstawowe potrzeby dzięki pakietowi Selection, rozszerz swoje możliwości dzięki pakietowi Advanced lub wykorzystaj cały potencjał, jaki oferuje nasza seria Vestrum dzięki pakietowi Professional.

Pakiety wyposażenia mogą zostać zmienione przez Case IH bez uprzedniego powiadomienia. Aby uzyskać ostateczną konfigurację, skontaktuj się z lokalnym dealermem.



**SKONFIGURUJ
SWÓJ VESTRUM
TUTAJ**

PROFESSIONAL

UWOLNIJ PEŁNY POTENCJAŁ CIĄGNIKA

VESTRUM CVXDRIVE

- Przekładnia CVXDrive o świetnych osiągnięciach
- Amortyzacja osi przedniej
- Przedni TUZ z układem sterowania przednim zaczepem
- Elektrohydrauliczne zawory i pompa o wydatku 110 l/min, 3-biegowy WOM
- Kabina z niskim dachem z panoramicznym oknem lub wysokim dachem, klimatyzacją, fotelem instruktora i amortyzacją
- Nowoczesny układ sterowania jazdą na wrociu i przygotowanie do montażu układu automatycznego prowadzenia z obsługą na monitorze AFS



ADVANCED

ZAAWANSOWANE FUNKCJE DO CODZIENNEJ PRACY

VESTRUM CVXDRIVE

- Przekładnia CVXDrive o świetnych osiągnięciach
- Amortyzacja osi przedniej
- Przedni TUZ z zaawansowanym układem sterowania
- Elektrohydrauliczne zawory i pompa o wydatku 110 l/min, 3-biegowy WOM
- Kabina z niskim dachem z panoramicznym oknem lub wysokim dachem, klimatyzacją, fotelem instruktora i amortyzacją
- Opcjonalny nowoczesny układ sterowania jazdą na uwrociu i układy automatycznego prowadzenia z obsługą na monitorze AFS
- Magistrala Isobus

VESTRUM Z PRZEKŁADNIĄ ACTIVEDRIVE 8

- Przekładnia ActiveDrive 8 24x24 o wysokiej wydajności z podwójnym sprzęgłem
- Amortyzacja osi przedniej
- Przedni TUZ z układem sterowania przednim zaczepem
- Elektrohydrauliczne zawory i pompa o wydatku 110 l/min, 3-biegowy WOM
- Kabina z niskim dachem z panoramicznym oknem lub wysokim dachem, klimatyzacją, fotelem instruktora i amortyzacją
- Opcjonalny nowoczesny układ sterowania jazdą na uwrociu i układy automatycznego prowadzenia z obsługą na monitorze AFS
- Magistrala Isobus



SELECTION

ISTOTNE ELEMENTY WYCHODZĄCE NAPRZECIW ŻYCZENIOM KLIENTA.

VESTRUM CVXDRIVE

- Przekładnia CVXDrive o świetnych osiągnięciach
- Amortyzacja przedniej osi jako opcja
- Przedni TUZ w różnych wersjach
- Mechaniczne zawory i pompa o wydatku 110 l/min, 3-biegowy WOM
- Kabina z wysokim lub niskim dachem, klimatyzacją, fotelem instruktora i opcjonalną amortyzacją

VESTRUM Z PRZEKŁADNIĄ ACTIVEDRIVE 8

- Przekładnia ActiveDrive 8 24x24 o wysokiej wydajności z podwójnym sprzęgłem
- Amortyzacja przedniej osi jako opcja
- Przedni TUZ w różnych wersjach
- Mechaniczne zawory i pompa o wydatku 80 lub 110 l/min, 3-biegowy WOM
- Kabina z wysokim lub niskim dachem, klimatyzacją, fotelem instruktora i opcjonalną amortyzacją



NA WSKROŚ KOMFORTOWE MIEJSCE PRACY

Usiądź wygodnie w fotelu i korzystaj z wysokiej wydajności

KOMFORT KLASY PREMIUM W STANDARDZIE

Specjaliści od ergonomii z Case IH umieścili wszystkie funkcje robocze dosłownie pod ręką, niezależnie od poziomu wyposażenia ciągnika. Ciągniki Vestrum są proste w sterowaniu, zwrotne podczas manewrowania i oferują możliwość wyposażenia kabiny w idealnie do niej pasujące joysticki.

NOC JASNA JAK DZIEŃ

Wysoko wydajny zestaw oświetlenia, obejmujący nawet 18 reflektorów roboczych w technologii diod LED umożliwia pracę nocą i zapewnia pełne oświetlenie w zakresie 360° bez obszarów cienia.

MAŁE DODATKI - DUŻE UDOSKONALENIE

Nowy uchwyt monitora ze zintegrowaną wiązką przewodów i dwoma gniazdami USB umożliwia umieszczenie mobilnych urządzeń takich jak tablet w idealny sposób w zasięgu wzroku operatora.

USIĄDŹ WYGODNIE W FOTELU - PRACUJ WYDAJNIE

Opcjonalny podgrzewany i wentylowany fotel z czerwoną tapicerką skórzaną ciągnika Vestrum zapewnia pożądany chłód i komfort w ciepłe miesiące.

BĄDŹ CZUJNY

W ciągnikach Vestrum zastosowano system amortyzacji kabiny z 5-stopniową regulacją zapewniającą bezpieczną i komfortową pracę.

KORZYŚCI

- Komfort klasy premium w segmencie ciągników o średniej mocy z 4-cylindrowym silnikiem
- Podłokietnik z Multicontrollerem
- Trzy wersje kabiny: kabina z wysokim dachem, kabina z niskim dachem i kabina z niskim dachem i zamiast o panoramicznym oknem
- Amortyzacja kabiny i osi przedniej
- Nawet 18 reflektorów roboczych w technologii diod LED



BOGACTWO CECH

Wszechstronność spełniająca wszystkie potrzeby Twojego gospodarstwa

KABINA ZAPROJEKTOWANA W NAJDROBNIJSZYCH SZCZEGÓŁACH

Przednia wycieraczka o zakresie roboczym 235° zapewnia doskonałą widoczność. Na życzenie oferowane są podgrzewana szyba przednia i tylna, umożliwiające usuwanie z szyb lodu w chłodne poranki. W ciepłe dni możesz sięgnąć po chłodny napój z umieszczonego z przodu u góry chłodzonego schowka.

DODATKOWE CECHY, KTÓRE SPRAWIAJĄ RÓŻNICĘ

Masz duże wymagania? To dobrze, kabina ciągnika Vestrum Cię nie zawiedzie. Wszystkie główne ustawienia można regulować za pomocą monitora AFS Pro 700™ Plus, natomiast radio cyfrowe DAB+ z zestawem głośnomówiącym pozwala prowadzić rozmowy telefonicznej w cichej kabinie. Poza tym liczne dodatkowe elementy wyposażenia jak automatyczna klimatyzacja, elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterko boczne, wybór komfortowych foteli z pneumatyczną amortyzacją zapewniają przyjemność pracy nawet podczas długich dni roboczych.

WSZYSTKO W ZASIĘGU WZROKU, WSZYSTKO POD KONTROLĄ

Monitor wydajności ciągnika umieszczony jest w dogodnym dla użytkownika miejscu na prawym słupku A. Analogowy wskaźnik dostarcza informacji o poziomie paliwa i temperaturze chłodziwa, natomiast dwa cyfrowe wskaźniki podają informacje o prędkości jazdy, silniku, WOM i parametrach układu hydraulicznego.

**OBSZERNY CHŁODZONY
SCHOWEK
ZAPEWNIĄ DUŻO MIEJSCA
NA ŻYWNÓŚĆ I NAPOJE**



STANDARDOWY DACH KABINY

Standardowy dach kabiny można zamówić z regulowanym oknem panoramicznym lub bez niego. Elementem wyróżniającym te wersje jest doskonała widoczność przez dach i duża ilość miejsca nad głową. Dostępny jest także wysoko wydajny zestaw oświetlenia z diodami LED. Ta wersja dachu kabiny jest o 10,5 cm wyższa od standardowego niskiego dachu kabiny.



WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE.

Dach kabiny jest dostępny w trzech wersjach

UDOSKONALILIŚMY TO, CO JUŻ BYŁO DOBRE NOWY NISKI DACH Z PANORAMICZNYM OKNEM

Niski dach z panoramicznym oknem jest innowacją opracowaną przez inżynierów Case IH. Dach niemal płynnie przechodzi w szybę przednią, a nieprzerwana przeszklona powierzchnia zapewnia nieograniczony widok na ładowacz czołowy.



STANDARDOWY NISKI DACH KABINY

Wyjątkowa konstrukcja niskiego dachu sprawia, że jest on idealnym rozwiązaniem przy pracy w niskich budynkach, do których nie wjadą inne ciągniki. Na życzenie do ciągnika z niskim dachem można zamówić ręczną klimatyzację.



CENTRUM STEROWANIA CIĄGNIKA VESTRUM™

W każdej chwili wszystko pod kontrolą.

IDEALNIE DOPASOWANY

Użytkownicy, którzy już mieli przyjemność pracy z większymi ciągnikami marki Case IH takimi jak Maxxum i Puma, dobrze znają intuicyjne elementy sterowania. Natomiast inni użytkownicy powinni wygodnie usiąść w fotelu i przygotować się do jazdy. Te ciągniki są wynikiem prowadzonych przez ekspertów prac projektowych, którzy dogłębnie rozumieją rolnictwo i potrzeby rolników. Starannie przeanalizowali oni wszelkie aspekty - począwszy od elementów sterowania aż po konstrukcję, aby zapewnić operatorowi wydajną i płynną obsługę. Zarówno początkujący jak i doświadczeni operatorzy mogą polegać na wysokiej jakości i precyzji ciągników Vestrum.

POSZERZ PERSPEKTYWY

Monitor wydajności ciągnika został w przemyślany sposób umieszczony na prawym słupku A kabiny. W połączeniu z monitorem z ekranem dotykowym AFS Pro 700™ Plus rozmieszczenie wskaźników w modelach Vestrum zapewnia przejrzysty i pełny podgląd parametrów.

8



- 1 MONITOR Z EKRANEM DOTYKOWYM AFS PRO 700™ PLUS
- 2 ZAAWANSOWANY JOYSTICK Z FUNKCJĄ ZMIANY KIERUNKU JAZDY
- 3 MULTICONTROLLER
- 4 NAWET 4 ELEKTRYCZNE ZAWORY HYDRAULIKI
- 5 ICP – INTUICYJNY PANEL STEROWANIA
- 6 WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE PRZEDNIEGO/TYLNEGO WOM
- 7 USTAWIENIA UKŁADU HYDRAULICZNEGO I ZACZEPU
- 8 MONITOR PRACY I WYDAJNOŚCI CIĄGNIKA NA PRAWYM SŁUPKU A



SILNIK SKONSTRUOWANY Z PASJĄ

Gdy wiedza fachowa tworzy prawdziwą wartość dodaną



Nasi inżynierowie spełnili Twoje wymagania i stworzyli silny ciągnik kompaktowych wymiarów, który cechują niskie koszty posiadania, a przy tym wysoka wydajność nawet w najcięższych warunkach pracy i troska o środowisko naturalne.

PEŁNA MOC, GDY TEGO NAJBARDZIEJ POTRZEBUJESZ

Sercem ciągnika Vestrum jest innowacyjny silnik NEF o pojemności skokowej 4,5 l z technologią HI-eSCR 2, umożliwiającą spełnić wymogi normy Stage V. Silnik rozwija maksymalny moment obrotowy przy pozwalającej oszczędzać paliwo prędkości obrotowej 1 300 obr/min, natomiast maksymalną moc rozwija przy 1 900 obr/min. W połączeniu ze znacznym wzrostem momentu obrotowego aż o 48% i szerokim zakresem utrzymywania stałej mocy ciągnik ten łatwo poradzi sobie nawet z najtrudniejszymi sytuacjami.

OCHRONA NASZEJ PLANETY

Wszystkie wymienione silniki są w pełni zgodne z normą emisji Stage V dzięki zastosowaniu technologii oczyszczania spalin HI-eSCR2, która nie wpływa na osiągi silnika. System jest w pełni automatyczny, nie wymaga żadnych działań ze strony operatora, dzięki czemu może on spokojnie oddychać podczas ciężkiej pracy.

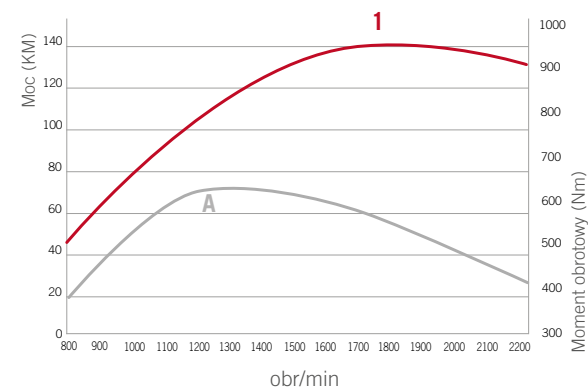
OSZCZĘDNOŚĆ CZASU. REDUKCJA KOSZTÓW.

Codzienna konserwacja jest łatwa dzięki pokrywce silnika, która unosi się w całości. Dzięki okresom międzyobsługowym wynoszącym 600 godzin, ciągniki Vestrum wymagają minimalnej regularnej konserwacji.

WYŻSZY KOMFORT, MNIEJSZY ZAKRES PRAC KONSERWACYJNYCH

Po raz pierwszy w tym segmencie mocy ciągniki Vestrum wyposażono w regulowany dwukierunkowy wentylator, co pozwala na czyszczenie układu chłodzenia. Przegrzanie silnika należy do przeszłości. Witamy w świecie wydajnej pracy.

CASE IH VESTRUM 130



Krzywa 1: Moc wyjściowa ciągnika Vestrum równa 140 KM przy 1 800 obr/min

Krzywa A: Moment obrotowy ciągnika Vestrum równy 630 Nm przy 1 300 obr/min

PERFEKCYJNIE DOSTARCZANA MOC

Najlepiej pracujemy pod presją

Marka Case IH dobrze wie, że maksymalne wykorzystanie ekonomicznej wartości ciągnika ma kluczowe znaczenie dla sukcesów przy pracy na roli. Dlatego ciągniki Vestrum wyposażyliśmy w nowoczesny układ hydrauliczny i WOM przystosowane do wielu zastosowań.

ZAWORY HYDRAULIKI ZEWNĘTRZNEJ

Ciągniki Vestrum można zamówić z maks. 4 tylnymi elektrohydraulicznymi zaworami hydrauliki zewnętrznej i maks. 3 międzyosiowymi zaworami hydrauliki zewnętrznej. Przy używaniu narzędzi wymagających znacznego natężenia przepływu oleju ciągniki Vestrum mogą korzystać ze złącza „Power Beyond”.

MOC DOKŁADNIE W MIEJSCU I MOMENCIE, W KTÓRYCH JEJ POTRZEBUJESZ

Ciągnik Vestrum można wyposażyć w trzybiegowy WOM: 540/540E/1 000 lub 540E/1 000/1 000E.

ZALETY

- 3-biegowy tylny WOM
- Przedni WOM o prędkości obrotowej 1000 obr/min z mokrym sprzęgłem WOM
- Automatyka WOM-u z przodu i z tyłu
- Miękki start WOM-u chroni narzędzia
- Możliwość integracji pracy WOM w systemie zarządzania jazdą na uwrociu HMC II



WYGODNE ZEWNĘTRZNE
ELEMENTY
STEROWANIA Z OBU
STRON CIĄGNIKA
UŁATWIAJĄ
PODŁĄCZANIE NARZĘDZI

NAWET 4
ELEKTROHYDRAULICZNE
TYLNE ZAWORY



NOWY PUNKT ODNIESIENIA

Z ośmiostopniową przekładnią typu Powershift ActiveDrive 8



Marka Case IH zdaje sobie sprawę, że każde gospodarstwo jest inne i ma inne wymagania wobec swoich ciągników. Vestrum, jeden z najbardziej wszechstronnych ciągników w ofercie marki Case IH, jest dostępny z dwoma rodzajami przekładni typu Powershift, by mógł spełnić Twoje wymagania.

PRZEKŁADNIA ACTIVE DRIVE 8 Z WIODĄCĄ TECHNOLOGIĄ PODWÓJNEGO SPRZĘGŁA

ActiveDrive 8 to 3-zakresowa i 8-stopniowa przekładnia typu Powershift marki Case IH, posiadająca w sumie 24 biegi, spełniające wszystkie Twoje potrzeby.

Zakres pierwszy (od 0 do 10,7 km/h) został zaprojektowany specjalnie do cięższych prac wykorzystujących siłę pociągową przy niskiej prędkości.

Drugi zakres jest podstawowym zakresem roboczym i pozwala pracować ciągnikiem z pełną mocą bez przerywania momentu obrotowego w zakresie prędkości od 4,3 do 18,1 km/h. Na tym zakresie jest wykonywanych niemal 90% wszystkich prac w polu, na łąkach, a także prac wykonywanych za pomocą ładowacza.

Do jazdy po drodze służy trzeci zakres przekładni, a funkcja omijania biegów umożliwia szybkie ominięcie biegów przelączanych pod obciążeniem w celu rozpoczęcia jazdy na tym zakresie.

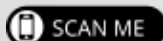
	Elementy standardowe	Opcjonalne elementy automatyczne
Inteligentny przełącznik zakresu	●	●
Przekładnia z pamięcią	●	●
Płynna zmiana	●	●
Pedał z funkcją redukcji biegu		●
Funkcje automatyczne		●
ActiveClutch II		●

CVXDRIVE

Bezstopniowa wydajność



**UZYSKAJ WIĘCEJ
INFORMACJI
TUTAJ**



Z ACTIVE DRIVE 8
I CVXDRIVE



**ŁATWA OBSŁUGA
USTAW PRĘDKOŚĆ,
A APM ZAJMIE SIĘ CAŁĄ RESZTĄ.**



PRODUKTYWNOŚĆ

Nieprzerwana moc przenoszona na podłoże zapewnia dokładną prędkość przy każdej pracy oraz absolutną elastyczność podczas transportu.

DZIELONA PRZEPUSTNICA ECODRIVE

Ręczna przepustnica ECODRIVE umożliwia operatorowi wybór minimalnej i maksymalnej prędkości silnika odpowiednio do wykonywanej pracy. W ten sposób oszczędzasz paliwo.

NOWE WRAŻENIE Z JAZDY DZIĘKI INDYWIDUALNYM USTAWIENIOM PRZEKŁADNI

Inżynierowie od oprogramowania w Case IH poprawili osiągi i właściwości jezdne zapewniane przez przekładnię CVXDrive poprzez nowe funkcje sterowania CVT pozwalające na płynniejszą pracę i szybsze reakcje, a także wydłużające czas pracy na polu.

Kierowcy mogą łatwo i szybko zmieniać ustawienia na monitorze AFS Pro 700™ Plus.

- Przyspieszanie/zwalnianie
- Szybkość zmiany kierunku jazdy
- Działanie pedału jazdy

EKONOMICZNE SPALANIE PALIWA DZIĘKI APM PRZY KAŻDEJ PRACY

System APM automatycznie steruje prędkością ciągnika w zależności od optymalnych obrotów silnika i przełożenia przekładni, aby zyskać najwyższą możliwą wydajność i zmniejszyć koszty eksploatacji. Kierowca musi jedynie przestawić Multicontroller lub wcisnąć pedał gazu, aby APM zajął się resztą. Aby zapewnić jeszcze niższe zużycie paliwa, prędkość maksymalna jest osiągnięta przy zaledwie 1 650 obr/min – idealne rozwiązanie w przypadku transportu.

ZWIĘKSZ SWOJE MOŻLIWOŚCI

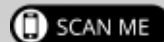
Nowa gama ładowaczy typu L marki Case IH

Skorzystaj z maksymalnej precyzji, dużej dynamiki i wydajności pracy na wyższym poziomie – ciesz się wyjątkową prostotą obsługi.

Ciągniki Vestrum marki Case IH są dostępne w opcji fabrycznie przygotowanej do pracy z ładowaczem i zaprojektowane do systemowej współpracy z trzema nowymi seriami ładowaczy typu L marki Case IH: serią T, U i A.

W sumie stworzyliśmy trzy serie z 13 modelami, abyś mógł dobrać narzędzie idealnie dopasowane do Twoich potrzeb. Wystarczy, że je wybierzesz, a my, tak jak zawsze, zajmiemy się resztą.

SERIA	T	U	A
System SHOCK ELIMINATOR®	Standardowo		
System MACH®	Standardowo		
System FITLOCK 2+®	Standardowo		–
System FITLOCK _M ®		–	Standardowo
System MACH 2®	Standardowo		Opcja
System FAST-LOCK®	Opcja	Opcja	–
System AUTO-UNLOAD®	Opcja	–	–



UZYSKAJ WIĘCEJ
INFORMACJI

TUTAJ

DOSKONAŁA KONSTRUKCJA – MAKSYMALNA MOC

SERIA T

Flagowe ładowacze serii T cechuje zaawansowana specyfikacja; na wyposażeniu standardowym posiadają hydrauliczny układ samopoziomowania, który pozwala zwiększyć udźwig o 35%. Ten wyjątkowy system automatycznie utrzymuje kąt nachylenia narzędzia za pomocą dwóch doskonale zintegrowanych siłowników kompensacyjnych, stale podłączonych do siłowników zrzutu.

- 5 modeli do wyboru
- Maksymalne wysokości podnoszenia wynoszą od 3,85 m do 4,05 m
- Maksymalny udźwig od 1 763 kg do 2 416 kg



WSZECHSTRONNA I TRWAŁA

SERIA U

Seria solidnych ładowaczy czołowych U z mechanicznym systemem poziomowania doskonale sprawdza się przy codziennym podłączaniu i odłączaniu narzędzia.

- 7 modeli do wyboru
- Maksymalne wysokości podnoszenia wynoszą od 3,85 m do 4,05 m
- Maksymalny udźwig od 1 586 kg do 2 798 kg



PODSTAWA SUKCESU

SERIA A

Te wydajne ładowacze czołowe posiadają jako wyposażenie standardowe mechaniczny system samopoziomowania i system FITLOCK 2M®, umożliwiające szybkie podłączanie i odłączanie ładowacza. Aby móc obsłużyć jeszcze więcej narzędzi, ładowacze serii A posiadają trzecią funkcję hydrauliczną.

- 1 model
- Maks. wysokość podnoszenia 3,96 m
- Maksymalny udźwig 2 038 kg

DROGA DO ZYSKÓW DZIĘKI AFS™

Systemy zaawansowanego rolnictwa precyzyjnego marki Case IH (AFS™) od 1995 r. wyznaczają standardy w dziedzinie rolnictwa precyzyjnego, oferując rolnikom możliwość kontrolowania całego cyklu produkcji uprawy.

Narzędzia Case IH AFS™ posiadają wszystko, czego potrzebujesz, by zwiększyć swoje zyski dzięki powtarzalnej dokładności, ograniczeniu nakładek i redukcji kosztów prowadzenia działalności.

**UZYSKAJ WIĘCEJ
INFORMACJI**

TUTAJ



DOKŁADNOŚĆ POD KĄTEM INDYWIDUALNYCH POTRZEB

Marka Case IH oferuje szereg sygnałów korekcyjnych, w tym również najnowocześniejszą technologię RTK+, pozwalającą osiągnąć dokładność na poziomie 1,5 cm.

RTK+
1,5 cm



TRADYCYJNA SIEĆ RTK Z POJEDYNCZĄ BAZĄ

Spadek jakości sygnału



Sygnał zablokowany

SIEĆ AFS RTK+ CASE IH

RTK+ („Real Time Kinematic”) to najnowocześniejsza technologia zapewniająca szybki, niezawodny sygnał i maksymalną dokładność niezależnie od panujących warunków i umiejscowienia danego pola.



MAGISTRALA ISOBUS KLASY II I III Z CERTYFIKATEM AEF

Magistrala ISOBUS zapewnia kompatybilność wyświetlaczy, ciągników i narzędzi każdej marki oraz komunikację między nimi. Funkcja „Plug&Play” zwiększa elastyczność floty maszyn różnych producentów.

- Przyjazna dla użytkownika: Standaryzuje interfejsy użytkownika na różnych monitorach i skraca czas szkolenia
- Efektywna: Narzędzia mogą sterować ciągnikiem, by zwiększyć efektywność i zmniejszyć zmęczenie operatora
- Zaawansowane sterowanie: Oparte na sieci GPS sterowanie narzędziami, automatyczne sterowanie sekcjami narzędzia, regulacja dozowanej dawki oraz aktualne mapy do przyszłych analiz

PRECYZYJNE I POWTARZALNE PROWADZENIE AUTOMATYCZNE

AccuGuide jest w pełni zintegrowanym układem automatycznego prowadzenia, który co roku zapewnia równoległe przejazdy po ścieżkach. Do wyboru masz szereg wzorów prowadzenia (pole, okrąg, linia zakrzywiona, uwrocie, spirala i linia prosta), a Twój ciągnik będzie automatycznie podążał po wybranej ścieżce z dokładnością do 1,5 cm, dzięki czemu zwiększysz efektywność pracy na roli.

- Mniej ominięć i nakładek, a tym samym bardziej precyzyjne sadzenie, nawożenie i prace uprawowe
- Mniejsze ubijanie podłoża, a tym samym wyższe plony
- Większe prędkości jazdy na polu przekładające się na krótszy czas pracy
- Mniejsze obciążenie i zmęczenie operatora



W PEŁNI AUTOMATYCZNE KIEROWANIE BEZ UŻYCIA RĄK

Nasza technologia AFS AccuTurn Pro łączy w sobie system zarządzania jazdą na uwrociu z procesami kierowania ciągnikiem na uwrociu. Promień skrętu, prędkość i sterowanie narzędziem podczas zawracania na uwrociach zautomatyzowano i zoptymalizowano, co przekłada się na większą wydajność i wyższy komfort.

- Dzięki automatyzacji zoptymalizowano zawracanie na uwrociach i układy pól
- Poprawa powtarzalności i ogólnej efektywności
- Ograniczenie do minimum błędów i zmniejszenie zmęczenia operatora



AUTOMATYCZNE WYKONYWANIE SKRĘTU NA UWROCIU

System Headland Management Control II wspiera operatora podczas skrętów na uwrociu. Każdą czynność w ramach sekwencji skrętu można zaprogramować wg czasu lub przejechanej odległości. Ponadto można ustawić sygnały uruchamiające wiele innych funkcji automatycznych, np. obniżenie prędkości silnika po podniesieniu narzędzia.

- Automatyzuje przebieg prac, aby zmniejszyć zmęczenie kierowcy i zwiększyć produktywność
- System HMC II sprawia, że powtarzalne zadania ręczne przejął zautomatyzowany proces dokładnego ustalania położenia



KOLEJNY POZIOM CYFROWEJ ELASTYCZNOŚCI

Poznaj nowy sposób pracy na roli!

AFS Connect to system zarządzania gospodarstwem zapewniający łatwy dostęp do ważnych danych gospodarstwa i optymalizujący w ten sposób wydajność i produktywność. Dostęp do niego jest możliwy z dowolnego komputera lub urządzenia mobilnego z darmowym kontem MyCaseIH.

Utwórz sobie bezpłatne konto MyCaseIH i korzystaj z tych samych danych logowania, aby korzystać z funkcji AFS Connect!

MyCASE IH

PAMIĘĆ DANYCH

Przechowuj swoje dane, umieszczając je rok po roku ręcznie lub automatycznie na bezpiecznej platformie w chmurze, bez ryzyka ich utraty.

UDOSTĘPNIANIE DANYCH ZAUFANYM PARTNEROM

Bezpiecznie udostępniaj swoje dane agronomom i wysyłaj subskrypcje bezprzewodowo do skomunikowanych pojazdów.

UDOSTĘPNIANIE DANYCH I WYKONYWANIE KOPII ZAPASOWYCH W RAMACH SWOJEJ FLOTY

Udostępniaj dane w czasie rzeczywistym (mapy pokrycia i linie prowadzenia A/B) między pojazdami marki Case IH na tym samym polu, zyskując w ten sposób w pełni skomunikowane działanie.



ZARZĄDZAJ SWOIMI DANYMI

BEZPIECZNIE PRZECHOWUJ I UDOSTĘPNIJ DANE, ABY UŁATWIĆ SOBIE CZYNNOŚCI ADMINISTRACYJNE I OTRZYMYWAĆ DOSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB RECEPTURY APLIKACYJNE



Partnerskie firmy zewnętrzne:

Bezprzewodowy, dwukierunkowy transfer danych pomiędzy portalem AFS Connect a zaufanymi dostawcami zewnętrznymi (Trimble®, MyEasy Farm, Cropwise, CropScan Ag), który pozwala najlepiej wykorzystać dane agronomiczne i podejmować codzienne decyzje przy zarządzaniu.

Rozwiązania dla flot mieszanych:

Klienci marki Case IH mogą korzystać z bogatej oferty w zakresie udostępniania danych dzięki nawiązanej współpracy:

- DataConnect to nowy interfejs wymiany danych między chmurami, współdzielony przez firmy CLAAS, 365FarmNet, John Deere i New Holland. Właściciele maszyn różnych producentów mogą łatwiej wymieniać dane i zarządzać nimi za pośrednictwem interfejsu pomiędzy chmurami, unikając przy tym problemów z kompatybilnością.

- Wyświetlaj aktywność na polu i generuj mapy pokrycia z wieloma warstwami danych agronomicznych
- Zdalne przekazywanie linii prowadzenia, granic oraz receptur aplikacyjnych do maszyn

APLIKACJA AFS CONNECT FARM

Przeglądaj i monitoruj swój sprzęt oraz informacje o polu, dysponując wszystkim w jednym miejscu, na swoim urządzeniu mobilnym lub tablecie.



ZARZĄDZAJ SWOIM GOSPODARSTWEM

Organizuj z łatwością swoje pola, zastosowania i dane agronomiczne, aby zwiększyć swoją wiedzę



ZARZĄDZAJ SWOJĄ FLOTĄ

Wykorzystaj do maksimum możliwości śledzenia maszyny, aby maksymalnie wykorzystać swój czas

- Wyświetlana w czasie rzeczywistym mapa poglądowa Twoich skomunikowanych maszyn
- Dostęp do szczegółowych danych dot. wydajności Twoich maszyn i możliwość pozyskania raportu z 7 ostatnich dni
- Konfiguracja powiadomień (prędkości pojazdu, poziom paliwa itp.) i otrzymywanie powiadomień przez internet lub wiadomość tekstową





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.



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.

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

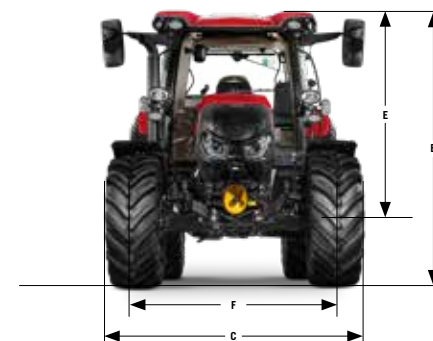
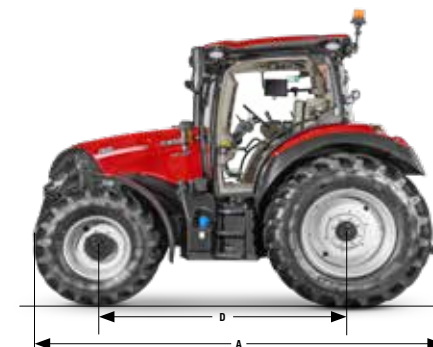


OPTIMALNE FINANSOWANIE KAŻDEJ INWESTYCJI

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!

* Zapytaj swojego dealera o dostępność, warunki i zasady Gwarancji Safeguard dla Twojej nowej maszyny marki Case IH.

MODELE	VESTRUM 100 Z ACTIVEDRIVE 8 & CVXDRIVE	VESTRUM 110 Z ACTIVEDRIVE 8 & CVXDRIVE	VESTRUM 120 Z ACTIVEDRIVE 8 & CVXDRIVE	VESTRUM 130 Z ACTIVEDRIVE 8 & CVXDRIVE
SILNIK				
Liczba cylindrów/pojemność (cm ³)	4 / 4 485			
Typ / poziom emisji	Silnik wysokoprężny z układem wtrysku Common Rail, turbosprężarką i technologią neutralizacji spalin HI-eSCR2 only / UE Stage V			
Moc maksymalna wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	81 / 110	88 / 120	96 / 130	103 / 140
... przy prędkości obrotowej silnika (obr/min)	1 700 – 1 900			
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	74 / 100	81 / 110	88 / 120	96 / 130
... przy prędkości obrotowej silnika (obr/min)	2 200			
Maksymalny moment obrotowy (w Nm, przy 1 300 obr/min)	520	551	610	630
Zbiornik oleju napędowego / AdBlue (w litrach)	180 / 19			
PRZEKŁADNIA				
CVXDrive – przekładnia bezstopniowa, 40 km/h ECO	●			
ActiveDrive 8 – 8-stopniowa przekładnia typu Powershift 24x24, 40 km/h ECO	○			
ActiveDrive 8 – 8-stopniowa przekładnia typu Powershift 48x48 z biegiem pełzania, 40 km/h ECO	○			
Powershuttle	●			
Typ blokady mechanizmu różnicowego osi tylnej	Wielotarczowa, w kąpielii olejowej, z systemem zarządzania			
Hamulec roboczy	Załączany hydraulicznie, mokry, wielotarczowy, samonastawny			
WAŁ ODBIORU MOCY				
Typ	Przełączany ze stopniowym załączeniem elektrohydraulicznym. Automatyczny WOM-em jako opcja			
Biegi standardowe (opcjonalnie)	540 / 540E / 1 000 (540E / 1 000 / 1 000E lub 540 / 1 000), wszystkie wersje z synchronizacją z prędkością jazdy			
... przy prędkości obrotowej silnika (obr/min)	1 969 / 1 546 / 1 893 (1 546 / 1 893 / 1 621 lub 1 938 / 1 926)			
Typ wału, standardowo (opcjonalnie)	21 wypustów 1 3/8" (6 wypustów 1 3/8")			
PRZEDNI WOM I TUZ				
Bieg przedniego WOM 1 000 przy 1 920 obr/min	○			
Maks. udźwig zaczepu przedniego (kg)	2 300			
NAPĘD NA CZTERY KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY (UKŁAD NAPĘDOWY)				
Typ	Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania, blokada mechanizmu różnicowego w standardzie			
Amortyzowana oś przednia	○			
Min. promień skrętu ²⁾ , rozstaw kół 1 830 mm (m)	4,5			
UKŁAD HYDRAULICZNY				
Typ układu	Pompa o zmiennym wydatku, z kompensacją ciśnienia/przepływu			
Maks. przepływ pompy / ciśnienie w układzie (l/min / bar)	110 / 200			
Typ sterowania	Układ elektronicznego sterowania zaczepem (EHC) z amortyzacją			
Maks. udźwig / udźwig wg OECD w całym zakresie podnoszenia w odległości 610 mm (kg)	5 600 / 4 200			
Maks. liczba tylnych zaworów zewnętrznego układu hydraulicznego/zaworów międziosiowych	4, w tym standardowo 2 mechaniczne oraz 1 lub 2 mechaniczne albo 1 lub 2 elektryczne, złącze „Power Beyond” / 3 elektryczne			
Kategoria	Kat. II / III N			
MASY I WYMIARY²⁾				
Przybliżona masa transportowa / maks. dopuszczalna masa całkowita (kg)	5 500 / 8 800			
A: długość maks. z opuszczonymi łącznikami przednimi i tylnymi (mm)	4 784			
B: wysokość całkowita (dach standardowy / dach niski / dach niski z panoramicznym oknem) (mm)	2835 / 2690 / 2715			
C: szerokość całkowita pomiędzy błotnikami tylnymi z przedłużeniem (mm)	2 228			
D: rozstaw osi (mm)	2 490			
E: wysokość po środku osi tylnej (dach standardowy / dach niski / dach niski z panoramicznym oknem) (mm)	2100 / 1955 / 1980			
F: rozstaw kół przód/tył (mm)	1 446 - 2 154 / 1 530 - 2 154			
OPONY STANDARDOWE³⁾				
Przód	440/65 R28			
Tył	540/65 R38			



*Ze standardowym dachem



● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne - Wyposażenie niedostępne

¹⁾ ECE R120 stanowi odpowiednik normy ISO 14396 i dyrektywy 97/68/AE ²⁾ Z oponami standardowymi ³⁾ Inne ogumienie na zamówienie

MODELE	SERIA T					SERIA U							SERIA A
	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM	VESTRUM
	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130	100 -130
	L3917T	L3920T	L4020T	L4023T	L4223T	L3915U	L3916U	L3920U	L4015U	L4018U	L4022U	L4022U	L4017A
Typ systemu samopoziomującego	Samopoziomowanie hydrauliczne	Samopoziomowanie hydrauliczne	Samopoziomowanie hydrauliczne	Samopoziomowanie hydrauliczne	Samopoziomowanie hydrauliczne	Bez samopoziomowania	Mechaniczny system samopoziomujący	Mechaniczny system samopoziomujący	Bez samopoziomowania	Mechaniczny system samopoziomujący	Mechaniczny system samopoziomujący	Mechaniczny system samopoziomujący	Mechaniczny system samopoziomujący
Ciśnienie robocze ładowacza (bar)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYSOKOŚCI PODNOSZENIA													
A: Maksymalna wysokość podnoszenia na sworzniu obrotowym narzędzia ¹⁾ (mm)	3 848	3 848	3 945	3 945	4 053	3 848	3 848	3 848	3 945	3 945	3 945	4 050	3 962
B: Maksymalna wysokość podnoszenia pod czepakiem poziomym ¹⁾ (mm)	3 566	3 566	3 663	3 663	3 771	3 566	3 566	3 566	3 663	3 663	3 663	3 768	3 680
C1: Prześwit pod wyładowanym czepakiem przy maks. kącie wyładunku (mm)	2 960	2 960	3 057	3 057	3 165	2 960	2 960	2 960	3 057	3 057	3 057	3 162	3 074
D1: Maksymalny zasięg na wysokości podnoszenia / wysokości opon (czepak w pozycji rozładunku ustawiony pod kątem 45°) (mm)	1 044	1 044	988	988	906	1 045	1 045	1 045	988	988	988	910	908
KĄTY ROBOCZE													
E: Maks. kąt wyładunku ¹⁾ (°)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
F: Zasięg czepaka na poziomie gruntu ¹⁾ (mm)	2 448	2 448	2 595	2 595	2 724	2 448	2 448	2 448	2 595	2 595	2 595	2 724	2 578
G: Maks. kąt odchylenia ¹⁾ na poziomie gruntu (°)	51	51	52	52	52	51	51	51	52	52	52	52	50
GŁĘBOKOŚĆ ZAGŁĘBIANIA													
H: Głębokość zagłębienia ¹⁾ (°)	237	237	277	277	303	237	237	237	277	277	277	277	192
UDŹWIG													
Udźwig do maksymalnej wysokości podnoszenia, w środku ciężkości*	1 763	2 114	2 055	2 416	2 339	1 586	2 019	2 482	1 552	2 390	2 798	2 346	2 038
Udźwig do wysokości 1,5 m, w środku ciężkości *	2 007	2 388	2 286	2 673	2 548	1 868	1 922	2 291	1 793	2 183	2 565	2 085	2 130
Siła zrywająca w środku ciężkości *	2 209	2 626	2 487	2 906	2 733	1 969	1 955	2 329	1 878	2 211	2 597	2 107	2 127
CZAS CYKLU													
Czas podnoszenia (s)	4,7	5,4	5,4	6,2	6,2	5,4	4,7	5,4	5,4	5,4	6,2	5,4	5,0
Czas opuszczania (s)	2,9	3,2	3,2	4,0	4,0	3,2	2,9	3,2	3,2	3,2	4,0	3,2	3,4
Czas wyładunku czepaka z pozycji zgarniania przy maks. wysokości (s)	1,9	2,7	2,7	2,7	2,7	1,3	0,8	0,9	1,3	0,8	0,9	0,7	1,7
Czas odchylenia czepaka na poziomie gruntu (sek.)	1,9	1,9	1,9	2,5	2,5	2,0	1,1	1,3	2,0	1,1	1,3	1,1	2,3
WŁAŚCIWOŚCI													
Rama dostosowana do pracy z ładowaczem ²⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. funkcja hydrauliczna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MACH2 [®] (do podłączania narzędzia z 3. funkcją hydrauliczną)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
4. funkcja hydrauliczna	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
MACH2 [®] (do podłączania narzędzia z 4. funkcją)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
System SHOCK ELIMINATOR [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektryczny przełącznik eliminatora wstrząsów	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
System MACH [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
System FITLOCK2+ [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
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 [®] (do ram nośnych typu EURO lub MX QUICK ATTACH)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
System AUTO-UNLOAD [®]	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
System PCH [®] - hydrauliczny system samopoziomowania	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Samopoziomowanie mechaniczne (MSL)	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●
KONFIGURACJA													
Model wykorzystany do gromadzenia danych	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX	Vestrum 120 CVX
Opony przednie	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340/85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28	340/85 R28	340 / 85 R28	340 / 85 R28
Opony tylne	420 / 84 R38	420 / 84 R38	420 / 84 R38	420 / 85 R38	420/85 R38	420 / 85 R38	420 / 85 R38	420 / 85 R38	420 / 85 R38	420 / 85 R38	420/85 R38	420 / 85 R38	420 / 85 R38
Wymagane obciążniki w celu spełnienia wymogów normy bezpieczeństwa EN 12525	745	1 153	1 146	1 576	1 528	582	659	1 056	578	1 035	1 010	1 459	976



caseih.com



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**.

TP01 / SM / 11.23 / Wydrukowano w Austrii – nr broszury 23C0001PLO

CASE IH