



SERIA N

135 - 201 KM



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

PRACUJEMY CIĘŻKO, ABY UŁATWIĆ TWOJĄ PRACĘ

W firmie Valtra naszym głównym celem jest zrozumienie Twoich potrzeb i zapewnienie najlepszych wrażeń z użytkowania ciągnika. Jeśli szukasz idealnego połączenia rozmiaru, mocy i komfortu, nie szukaj dalej.

Wydajne i kompaktowe ciągniki z serii N firmy Valtra to zwinne maszyny robocze, charakteryzujące się ergonomią i wygodą oraz zaprojektowane z myślą o łatwej i wydajnej pracy. Diodowe światła do jazdy dziennej zwiększają bezpieczeństwo podczas jazdy po drogach. Solidne i niezawodne maszyny z serii N zapewniają efekty przy optymalnym rozmiarze.

Żadne wyzwanie nie jest zbyt duże i żadne zadanie zbyt małe dla maszyn z nagradzanej serii N. Ciągniki z tej serii zapewniają doskonałą relację rozmiarów do mocy i oferują wszechstronny komfort pracy. Jeśli potrzebujesz maszyny do wykonywania różnych zadań, seria N idealnie sprawdzi się na wszystkich frontach.

Płynna i zwinna praca, pełna widoczność wokół maszyny i wydajny 4-cylindrowy silnik zapewniają optymalną moc, precyzję oraz niskie zużycie paliwa. Dzięki wbudowanej technologii Smart Farming zyskujesz pewność, że Twoja maszyna wykona większość pracy za Ciebie.





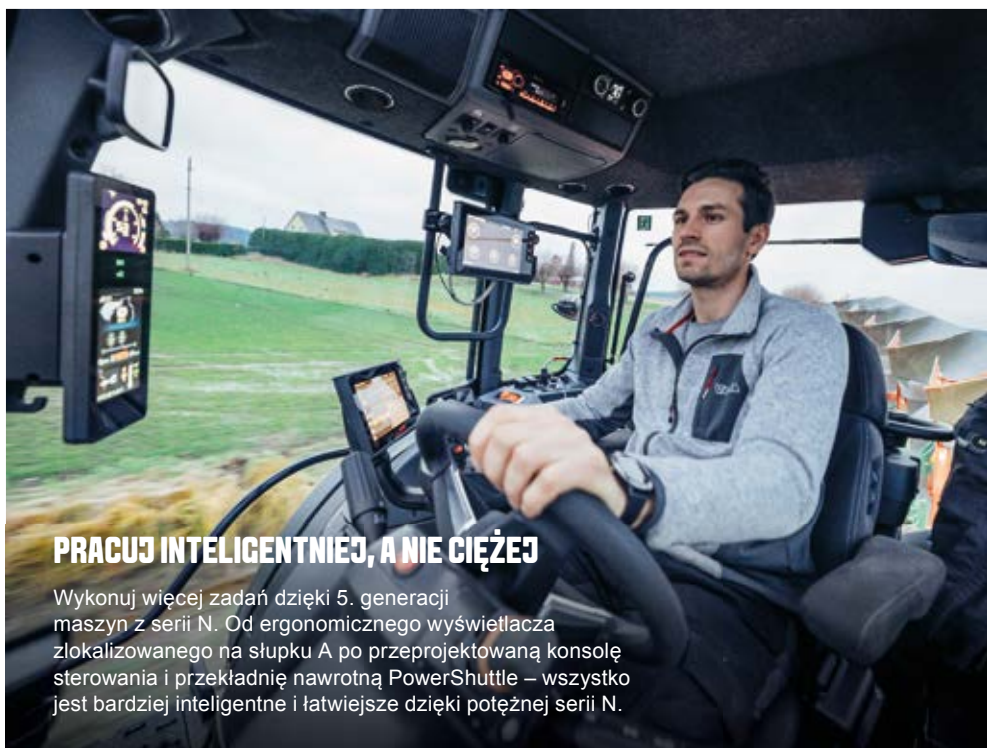
YOUR WORKING MACHINE

Funkcjonalne i wytrzymałe ciągniki z serii N zostały zaprojektowane z myślą o zapewnianiu wygody operatorowi. Cechuje je również doskonała ergonomia i montowane standardowo światła LED do jazdy dziennej.



MOC I WYDAJNOŚĆ

Silnik Stage V zapewnia odpowiednią moc, aby wykonać zadanie przy zachowaniu doskonałej wydajności paliwowej, a jednocześnie nie łamie najnowszych przepisów dotyczących emisji spalin.



PRACUJ INTELIGENTEJ, A NIE CIĘŻEJ

Wykonuj więcej zadań dzięki 5. generacji maszyn z serii N. Od ergonomicznego wyświetlacza zlokalizowanego na słupku A po przeprojektowaną konsolę sterowania i przekładnię nawrotną PowerShuttle – wszystko jest bardziej inteligentne i łatwiejsze dzięki potężnej serii N.



ŁATWA OBSŁUGA

Prostota obsługi i serwisowania. 600-godzinny okres międzyobsługowy zwiększa czas aktywnej pracy, a dzięki usługom Connect, Care & Go możesz pracować z jeszcze większym spokojem.

KOMFORT PRACY PRZEZ CAŁY DZIEŃ

Seria N ma na celu ułatwienie pracy przez cały dzień. Ergonomiczny interfejs użytkownika i elementy sterujące sprawiają, że jazda jest przyjemna, a inteligentny i łatwy w obsłudze wyświetlacz na słupku A pokazuje informacje, gdy są one potrzebne.

1. INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

KABINA JEST STREFĄ KOMFORTU

W serii N położono duży nacisk na ergonomię i łatwość obsługi. Nowości zastosowane w 5. generacji obejmują poprawiony interfejs użytkownika, elementy sterujące i inteligentny wyświetlacz na słupku A, który pokazuje informacje, gdy są one potrzebne. Kolumna kierownicy i kierownica zostały zmodernizowane, aby zapewnić większą użyteczność i widoczność. Dzięki najlepszemu w branży podłokietnikowi SmartTouch w modelach Versu i Direct każdy dzień przynosi więcej zysków i spokój ducha.



2. ZABIERZ SIĘ DO PRACY

ZAAWANSOWANY ZESTAW PODZESPOŁÓW Z PRZODU

Pojazdy z serii N 5. generacji to maszyny bezkompromisowe, których przód kryje w sobie prawdziwą moc. Zawieszenie przedniej osi AIRES przeznaczone do wszystkich obciążeń i temperatur oraz w pełni zintegrowany przedni układ zawieszenia maszyn i WOM zapewnią Ci sukces – podczas załadunku, podnoszenia lub obu tych czynności. A skoro już rozmawiamy o ładowaniu... Pojazdy z serii N to nadal mistrzowie obsługi ładowaczy czołowych.



3. CZERP KORZYŚCI

STWORZONY, BY OSZCZĘDZAĆ CZAS I PIENIĄDZE

Nie chodzi tylko o niskie zużycie paliwa czy wysoką wydajność. Nie chodzi też o moc przekazywaną na podłoże, automatyczną skrzynię biegów czy zwinność. Cała seria N została zaprojektowana tak, by oszczędzać czas i pieniądze oraz koić nerwy. Dzięki firmie Valtra niski koszt posiadania i większa wydajność są zawsze częścią planu.



4. MOC

MOC, KTÓRA ZWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Silnik Stage V zapewnia niezawodną moc, a funkcje Start Boost i Superstart, które można łatwo dostosować z poziomu wyświetlacza na słupku A, ułatwiają ruszanie pod dużym obciążeniem.

5. NIEOGRANICZONA WIDOCZNOŚĆ W DZIEŃ I W NOCY

UJRZYSZ KAŻDY SWÓJ KOLEJNY RUCH W KAŻDYCH WARUNKACH

Pełne pole widzenia z poziomu fotela kierowcy. Widoczność jest naprawdę doskonała. Wycieraczki szyb bocznych usuwają zanieczyszczenia z dużej powierzchni, a 10 otworów nawiewu w dachu gwarantuje przejrzystość szyb od wewnątrz. Światła do jazdy dziennej LED zwiększają bezpieczeństwo i poprawiają komfort pracy.

6. WSZECHSTRONNOŚĆ

DOSKONAŁE FUNKCJE I OPCJE

Valtra Unlimited umożliwia dostosowanie ciągnika do potrzeb gospodarstw i pól, dodanie ładowacza czołowego lub wybranie narzędzi do prac leśnych albo komunalnych. Jesteśmy w stanie spełnić każdą Twoją prośbę.

7. INTELIGENTNA MASZYNA

POZWÓL, ŻEBY TECHNOLOGIA PRACOWAŁA DLA CIEBIE

Technologia Smart Farming umożliwia zwiększenie wydajności i zmniejszenie nakładów oraz poprawia zbiory. Seria N jest wyposażona w przydatne technologie ułatwiające wykonywanie wszystkich zadań.



8. KRÓL KAŻDEGO TERENU

PŁYNNA JAZDA, RÓWNIEMIEŻ Z DUŻĄ PRĘDKOŚCIĄ

Wygodne prowadzenie w każdym terenie. Ciągnik pozwala na rozwijanie dużych prędkości na drodze i gwarantuje płynne prowadzenie, a duży prześwit nad podłożem i pneumatyczne zawieszenie przednie zapewniają komfort w terenie.

9. MYŚL NIESTANDARDOWO

WYJĄTKOWY UKŁAD TWINTRAC FIRMY VALTRA

Unikalny układ jazdy tyłem TwinTrac firmy Valtra pozwala na jazdę do przodu i do tyłu. Doskonała widoczność do tyłu i opcjonalny dach Skyview umożliwiają wydajną i bezpieczną pracę we wszystkich kierunkach.

10. CONNECT, CARE I GO

NIEUSTANNA KOMUNIKACJA, STAŁA KONTROLA

Zyskaj kompletny spokój ducha dzięki oferowanej przez nas koncepcji serwisowania obejmującej: szybkie codzienne kontrole, 600-godzinny okres międzyobsługowy oraz usługi Connect, Care & Go firmy Valtra.

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O TOBIE

Wszystkie elementy zastosowane w 5. generacji ciągników z serii N zostały zaprojektowane z myślą o kierowcy, aby zapewnić maksymalny komfort, ergonomię i widoczność. Wąska deska rozdzielcza i niewielka kolumna kierownicy zapewniają niezakłóconą widoczność przednich kół i osprzętu montowanego z przodu lub ładowacza czołowego. Środkowa konsola została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić więcej miejsca na nogi nawet najwyższym kierowcom. Zajmij miejsce i rozejrzyj się dokładnie dookoła siebie – wszędzie dostrzeżesz liczne ulepszenia, które sprawią, że Twój dzień w pracy będzie po prostu najlepszy.

Seria N jest wyposażona w doskonale światła robocze do pracy w ciemnych i trudnych warunkach oraz w poprawiające bezpieczeństwo światła LED do jazdy dziennej. Konstrukcja kabiny gwarantuje doskonałą widoczność w dzień i w nocy. Pochylny do przodu dach z opcjonalną dużą szybą dachową ma minimalne zwisy, co zapewnia szerokie pole widzenia. W przypadku zadań specjalnych opcjonalna kabina SkyView zapewnia jeszcze lepszą widoczność.

Unikatowy, wyprofilowany słupek A zwiększa widoczność do przodu, zapewnia lepszą aerodynamikę podczas transportu oraz

umożliwia ustawienie wlotu powietrza i rury wydechowej w pobliżu kabiny, co zwiększa ich trwałość. Klimatyzator jest umieszczony na dachu, dzięki czemu jego obsługa nie naszcza problemów.

Wiadomo już, że kabina została zaprojektowana z myślą o komforcie, ale jej wnętrze także zostało wykonane z materiałów najwyższej jakości. Dostępne są dwa rodzaje wykończenia kabiny: Standardowe (jasne) i Premium, obejmujące stylowy, ciemny dach i panele boczne, kierownicę ze skóry i chromowane wykończenie większości z 12 otworów wentylacyjnych.



WYŚWIETLACZ NA SŁUPKU A

Duży, czytelny i ergonomicznie umieszczony wyświetlacz na słupku A jest standardowo dostępny we wszystkich modelach. Wyświetla on wymagane informacje o ciągniku, umożliwia sterowanie kluczowymi ustawieniami i pomaga monitorować wydajność maszyny. Wszystkimi ustawieniami można łatwo sterować za pomocą pokrętle (obrotowego pierścienia) i dwóch przycisków.

KONTROLKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

Lampki są zintegrowane z wyświetlaczem na słupku A w postaci dwóch macierzy ikon LED, które zapalają się w razie konieczności.

GÓRNA CZĘŚĆ

Górna część wyświetlacza przedstawia najważniejsze informacje, takie jak prędkość jazdy, zegar, prędkość obrotową silnika i poziom paliwa. W razie konieczności pozostałe części wyświetlacza można przyciemnić.

ŚRODKOWA I DOLNA CZĘŚĆ

Ekran w środkowej części i u dołu pokazują stan przekładni ciągnika i wydajność, w tym wstępnie ustawione biegi i prędkości tempomatu. Obszary można skonfigurować tak, aby wyświetlały informacje niezbędne dla użytkownika i dostosowane do wykonywanych zadań. W modelach HiTech i Active ekrany te umożliwiają także zmianę ustawień.



KRÓL ŁADOWACZY CZOŁOWYCH

Ciągniki Valtra serii N są już znane jako specjaliści do ładowaczy czołowych, jednak teraz stały się jeszcze lepsze. Są one wyposażone w zintegrowaną ramę wsporczą ładowacza o dużej wytrzymałości oraz szybkozłaczę Lock-And-Go. Nowoczesna i lekka konstrukcja wysięgnika z zabudowanymi przewodami jest dostosowana do linii maski ciągnika, co zapewnia doskonałą widoczność ładunku.

A ponieważ producentem jest firma Valtra, masz gwarancję pełnej i wygodnej obsługi ładowacza czołowego. Wszystkie modele są wyposażone w podłokietnik z elektrycznymi elementami sterującymi i tryfunkcyjny joystick hydrauliczny. Ustawienia ładowacza czołowego można również zmienić i wyświetlić z poziomu nowego wyświetlacza na słupku A.



1. Łatwy w obsłudze podłokietnik z elektrycznymi elementami sterującymi i trzyfunkcyjny joystick hydrauliczny
2. Doskonała widoczność ładowacza
3. Półautomatyczne szybkozłącze „Lock-And-Go”
4. Trzecia sekcja hydrauliki ładowacza umożliwia wykonywanie wielu zadań, nawet przy stałym przepływie
5. Elektryczna regulacja przepływu dla funkcji ładowacza i pełna kontrola (czasu i przepływu) dla 3. sekcji
6. Wyprofilowany wysięgnik ładowacza z zabudowanymi przewodami
7. Wydajność układu hydraulicznego do 160 (200) l/min
8. Opatentowany „asystent hydrauliki”
9. Okno dachowe oferujące doskonałą widoczność
10. Długi rozstaw osi zapewniający doskonałą stabilność podczas pracy z ładowaczem czołowym



WBUDOWANA INTELIGENTNA TECHNOLOGIA

Valtra Smart Farming to zestaw technologii, które bezproblemowo współpracują ze sobą – Valtra Guide, ISOBUS, Section Control (kontrola sekcji), Variable Rate Control (zmienne dawki) i TaskDoc®. Kluczową zasadą projektowania naszych rozwiązań technologicznych jest łatwość obsługi.

Lepsza jakość życia jest na wyciągnięcie ręki. Technologie Smart Farming są kluczem do ułatwienia pracy, zwiększenia zysków i maksymalnej precyzji.

Innowacyjny podłokietnik SmartTouch umożliwia sterowanie wszystkimi inteligentnymi funkcjami. Zarządzanie zadaniami odbywa się za pomocą dotknięć i przesunięć, podobnie jak w przypadku smartfona, ale jeszcze łatwiej.

Technologie Smart Farming są również dostępne w modelach Active i HiTech. Można nimi sterować za pomocą osobnego ekranu SmartTouch Extend.

Układ prowadzenia Valtra Guide pomaga zwiększyć wydajność, ograniczyć nakładanie się obszarów roboczych i zwiększyć komfort pracy, niezależnie od wielkości gospodarstwa. W zależności od potrzeb i zastosowania można wybrać dokładność poniżej metra, decymetrową, a nawet centymetrową.

VALTRA GUIDE

Układ Valtra Guide to nasze rozwiązanie z zakresu automatycznego prowadzenia, które zostało opracowane na podstawie opinii użytkowników. Chcieliśmy upewnić się, że rejestrowanie i konfigurowanie tras przejazdu oraz granic jest możliwie jak najprostsze. Valtra Guide to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą pracować wydajniej i lepiej wykorzystywać swoje pola, a jednocześnie nie martwić się o luki, nakładanie się obszarów i zbędną jazdę po polu.

Valtra Guide wykorzystuje wskazówki GPS do kierowania ciągnikiem. Układ automatycznego prowadzenia precyzyjnie dopasowuje się do trasy i zmniejsza nakładanie się obszarów pracy, co pozwala zaoszczędzić czas, paliwo i pieniądze. Ponieważ nie musisz skupiać się na sterowaniu, możesz skoncentrować się na swoim narzędziu, pracować dłużej, obrabiać większy areal i nadal się nie przemęczać.



SYSTEM ZARZĄDZANIA CZYNNOŚCIAMI NA UWROCIU AUTO U-PILOT FIRMY VALTRA

Dzięki funkcji sterowania Auto U-Pilot sekwencja czynności wykonywanych na uwrociu jest uruchamiana automatycznie po przejściu ciągnika przez linię uwrocia, dzięki czemu praca jest niezwykle precyzyjna i łatwa.

TASKDOC® PRO

TaskDoc® Pro ogranicza pracę papierkową. Wystarczy rozpocząć pracę, a cała potrzebna dokumentacja zostanie utworzona automatycznie. Po zakończeniu pracy dokumentację można bezprzewodowo przesłać do systemu zarządzania gospodarstwem (FMS). Aplikacja pozwala także tworzyć mapy zmiennego dawki w biurze gospodarstwa i przenieść je do ciągnika w celu automatycznego ich zastosowania. TaskDoc® Pro jest łatwy w obsłudze i intuicyjny.



ready_for
agrirouter

ISOBUS

Rozwiązania Valtra SmartTouch i ISOBUS umożliwiają pracę z dowolną maszyną zgodną z ISOBUS, niezależnie od producenta. Funkcja SmartTouch umożliwiła szybkie i łatwe podłączenie maszyn, a ponadto zapewnia wysoki poziom kontroli, którego wymaga rolnictwo precyzyjne. Wszystko to umożliwił standard ISOBUS (ISO 11783).

ISOBUS upraszcza podłączenie kompatybilnych narzędzi – po ich podłączeniu do ciągnika Valtra wszystkie odpowiednie dane maszyny są natychmiast przesyłane do terminala.

VARIABLE RATE CONTROL

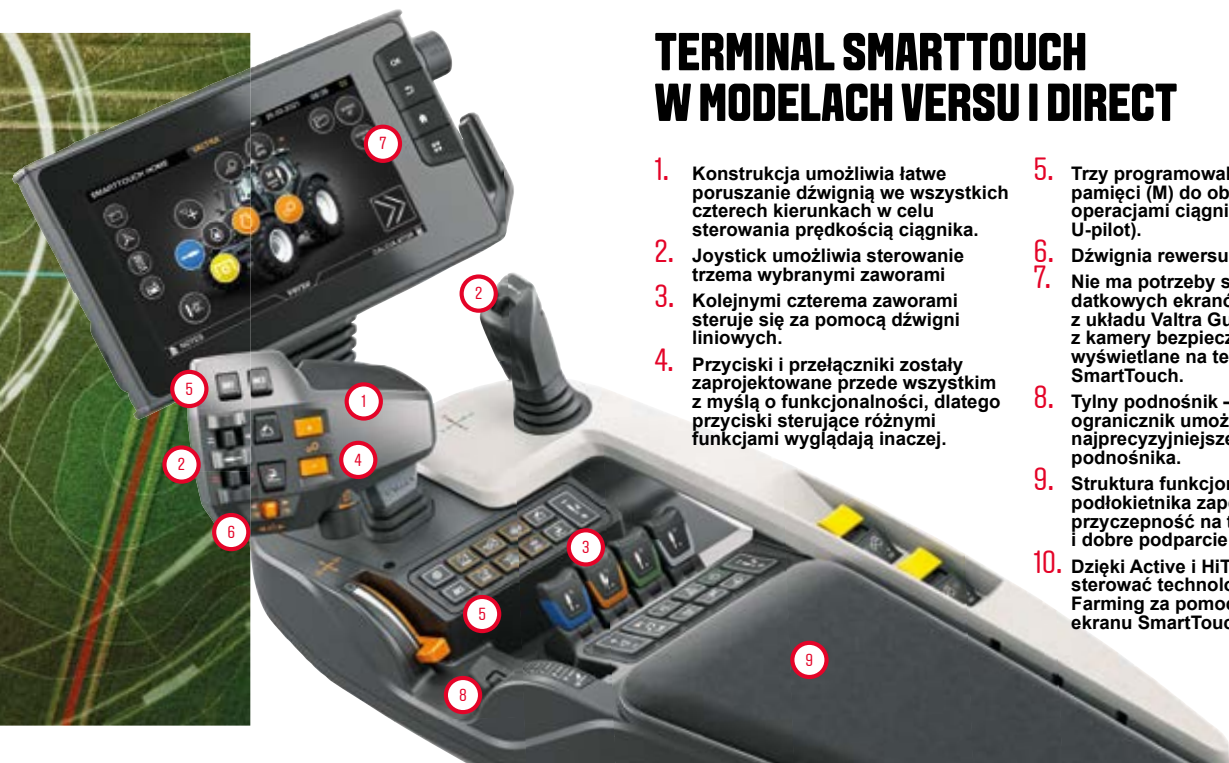
Aplikacja Variable Rate Control automatycznie dostosowuje dawkę substancji dla maszyny, zgodnie z mapą wstępnie zaplanowanego dawki. Wykorzystuje dokładnie określoną ilość produktu dla każdej części pola – ani za dużo, ani za mało – co pozwala zaoszczędzić zasoby oraz poprawić jakość plonu i wydajność.





VALTRA SECTION CONTROL

Dzięki Section Control (kontroli sekcji) ciągnik i narzędzia są sterowane automatycznie, aby zapewnić prawidłowe dawki nasion i nawozu dla każdej części pola bez ryzyka użycia zbyt dużej lub zbyt małej ilości. Pomaga to obniżyć koszty nakładów, poprawić wydajność i zwiększyć zyski.



TERMINAL SMARTTOUCH W MODELACH VERSU I DIRECT

1. Konstrukcja umożliwia łatwe poruszanie dźwignią we wszystkich czterech kierunkach w celu sterowania prędkością ciągnika.
2. Joystick umożliwia sterowanie trzema wybranymi zaworami
3. Kolejnymi czterema zaworami steruje się za pomocą dźwigni liniowych.
4. Przyciski i przełączniki zostały zaprojektowane przede wszystkim z myślą o funkcjonalności, dlatego przyciski sterujące różnymi funkcjami wyglądają inaczej.
5. Trzy programowalne przyciski pamięci (M) do obsługi i sterowania operacjami ciągnika (systemem U-pilot).
6. Dźwignia rewersu w dźwigni jazdy.
7. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych ekranów – informacje z układu Valtra Guide i obraz z kamery bezpieczeństwa są wyświetlane na terminalu SmartTouch.
8. Tylny podnośnik – łatwy w obsłudze ogranicznik umożliwia nawet najprecyzyjniejsze regulacje tylnego podnośnika.
9. Struktura funkcjonalna podłokietnika zapewnia dobrą przyczepność na trudnym terenie i dobre podparcie dla ramienia.
10. Dzięki Active i HiTech można także sterować technologiami Smart Farming za pomocą opcjonalnego ekranu SmartTouch Extend.

VALTRA CONNECT

Valtra Connect to nasze rozwiązanie telemetryczne, które rejestruje aktywność ciągnika i ruchy GPS. System umożliwia wyświetlanie historii i danych w czasie rzeczywistym na urządzeniu przenośnym oraz dostęp do nich w dowolnym miejscu i o dowolnej porze. Korzystając z tych danych, Ty i Twój partner serwisowy Valtra możecie przewidywać potrzeby serwisowe, szybciej reagować na drobne problemy i unikać dodatkowych wizyt w autoryzowanym centrum serwisowym.



Telemetria AGCO dla klienta
System w pełni zorientowany na klienta i użytkownika



Łatwa w nawigacji struktura menu.



Ustawienia są logiczne i łatwe do skonfigurowania za pomocą gestów przesuwania. Wszystkie ustawienia są automatycznie zapisywane w pamięci.



9-calowy ekran dotykowy, duże elementy sterujące, ustawienia i funkcje są łatwe do zrozumienia.



Można przypisać dowolny element sterujący do obsługi dowolnej funkcji hydraulicznej, w tym przednich i tylnych zaworów hydraulicznych, przedniego i tylnego podnośnika oraz ładowacza czołowego.



9-calowy ekran dotykowy ułatwia także konfigurację świateł roboczych. Zestawy świateł roboczych Premium i Premium+ obejmują również regulowane światła skrótu, które są sterowane przez czujnik kąta skrótu kół na przedniej osi.



Profile dla operatorów i maszyn można łatwo zmienić z dowolnego menu ekranowego. Wszystkie zmiany ustawień zostaną zapisane w wybranym profilu.

BEZKONKURENCYJNA PRZEKŁADNIA VALTRA

Przekładnie zastosowane w ciągnikach serii N zostały zaprojektowane i wykonane przez firmę Valtra. Piąta generacja tych ciągników wprowadza nowe funkcje. Dzięki firmie Valtra ciągnikami z przekładnią Powershift można jeździć tak jakby były wyposażone w przekładnię CVT. W trybach automatycznych skrzynia biegów zmienia biegi w zależności od przyspieszenia i momentu obrotowego, dzięki czemu zawsze można uzyskać doskonałą wydajność paliwową i potrzebną moc.

W modelach Direct przekładnia Direct CVT zapewnia niezrównaną wydajność. Dostępne są cztery zakresy pracy, które zapewniają wysoką wydajność przy każdej prędkości roboczej. Od niskich prędkości i holowania dużych obciążeń po lekki transport po drogach publicznych – masz zawsze dostęp do odpowiedniej mocy.

W ciągnikach Valtra serii N przekładnia ciągnika automatycznie dobiera moment obrotowy odpowiednio do wykonywanej pracy. Modele HiTech, Active i Versu są wyposażone w przekładnię Powershift, a modele Direct są wyposażone w przekładnię Direct CVT. Wersje Versu i Direct są standardowo wyposażone w łatwy w obsłudze terminal SmartTouch.

Ciągniki z serii N 5. generacji oferują nowe funkcje, nowy sprzęt i oprogramowanie, które obsługują płynne i szybkie zmiany zakresów pracy. Automatyczne zmiany zakresów można ustawiać bardziej dowolnie, zgodnie z potrzebami. W trybie ręcznym dźwignia jazdy Powershift umożliwia również zmianę zakresu biegów. Można wybrać najwyższą prędkość we wszystkich modelach z zakresu od 40 do 50 km/h.

VERSU

- Pięciostopniowa przekładnia Powershift
- Układ hydrauliczny typu Load Sensing
- Standardowa pompa o wydajności 115 l/min
- Opcjonalne pompy 160 l/200 l
- Terminal SmartTouch
- Inteligentny wyświetlacz na słupku A

DIRECT

- Cztery zakresy pracy
- Wytrzymała przekładnia CVT
- Tryb automatyczny i manualny
- Układ hydrauliczny typu Load Sensing
- Terminal SmartTouch
- Inteligentny wyświetlacz na słupku A

HITECH

- Pięciostopniowa przekładnia Powershift
- Hydraulika typu otwartego 73/90 l
- Mechaniczne elementy sterujące zaworami hydrauliki
- Podstawowe elementy sterujące lub elementy sterujące na podłokietniku
- Inteligentny wyświetlacz na słupku A

ACTIVE

- Pięciostopniowa przekładnia Powershift
- Układ hydrauliczny typu Load Sensing
- Mechaniczne elementy sterujące hydrauliką
- Podstawowe elementy sterujące lub elementy sterujące na podłokietniku
- Standardowa pompa o wydajności 115 l/min
- Opcjonalne pompy 160 l/200 l
- Inteligentny wyświetlacz na słupku A



TRWAŁY SILNIK STAGE V

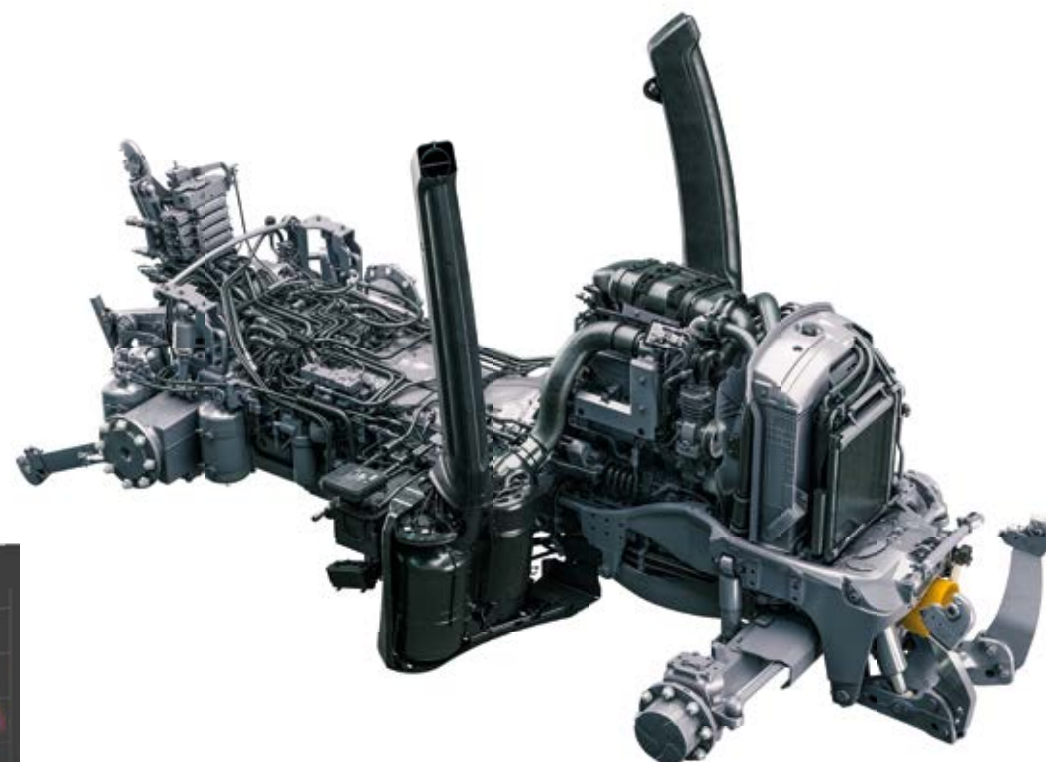
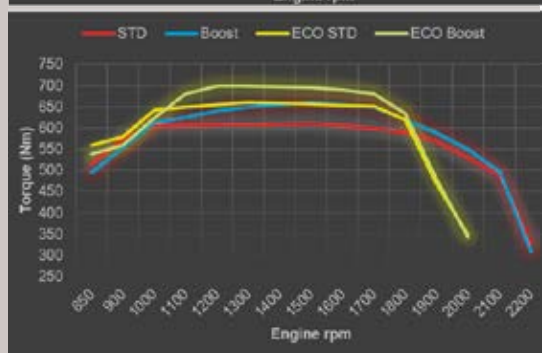
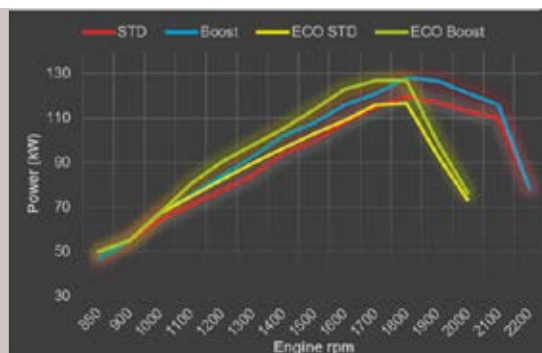
Silnik serii N o mocy 201 KM utrzymuje pozycję najpotężniejszego 4-cylindrowego ciągnika o najlepszym stosunku mocy do masy w swojej klasie. Ciągniki z serii N są wyjątkowo zwinne, zachowując przy tym doskonałą moc przekazywaną na podłoże i WOM. Zaawansowana konstrukcja silnika zapewnia niezawodność maszyny roboczej i zgodność z najnowszymi normami emisji spalin bez dodatkowych kosztów.

TRYB ECO

Valtra N155 to model EcoPower, który umożliwia wybranie niskiej krzywej obrotów silnika w celu optymalizacji zużycia paliwa. Moment obrotowy silnika zwiększa się, a prędkość obrotowa silnika zostaje zmniejszona o 20%, co zmniejsza również hałas i wibracje silnika oraz pozwala obniżyć zużycie paliwa o 10%. Zmniejszona prędkość obrotowa i prędkość tłoka oznaczają większą trwałość silnika i ciągnika.

DOŁADOWANIE

Gdy potrzebujesz dodatkowej mocy, Sigma Power zapewnia dodatkową moc podczas pracy z WOM. Jest to szczególnie przydatne podczas pracy z maszynami wymagającymi dużej mocy WOM, takimi jak rozdrabniacze i brony aktywne. W przypadku korzystania z WOM o dużym zapotrzebowaniu, silnik automatycznie wytwarza do 10 KM więcej mocy. W modelu N175 zwiększenie mocy wynosi do 36 KM, dzięki czemu silnik o mocy 201 KM może być używany niezależnie od prędkości obrotowej WOM lub do jazdy z prędkością transportową.



SILNIK AGCO POWER O ODPOWIEDNIEJ POJEMNOŚCI

Piękno silników o pojemności 4,9 litra polega na tym, że pojemność skokowa pasuje idealnie do mocy, co oznacza oszczędność paliwa i wysoki moment obrotowy w każdym zakresie obrotów.

TRWAŁY UKŁAD OCZYSZCZANIA GAZÓW SPALINOWYCH

Możesz użytkować ciągnik bez obaw o przeciążenie silnika i kosztowne naprawy. Układ oczyszczania gazów spalinowych

silnika oczyszcza spaliny zgodnie z normą Stage V, nie pogarszając widoczności.

NAJLEPSZY OGÓLNY POZIOM EKONOMICZNOŚCI

Firmy Valtra i AGCO Power łączy 70-letnia współpraca. Dzięki temu udało się idealnie zoptymalizować zużycie paliwa. Okres międzyserwisowy silników serii N wynosi 600 godzin, a w celu obniżenia kosztów obsługi technicznej zastosowano hydrauliczny układ regulacji luzów zaworowych.

NIEUSTANNA KOMUNIKACJA. STAŁA KONTROLA.

Pracujesz ciężko, w trudnych i zróżnicowanych środowiskach, wykonując pięć zadań jednocześnie, harując długie godziny i pokonując duże odległości. Naszym zadaniem jest dostarczenie Ci jak najlepszego ciągnika. Nasza koncepcja łatwego serwisowania, obejmująca usługi Connect, Care & Go oferuje bezkonkurencyjną praktyczność, która ułatwia codzienną pracę i obsługę bez ponoszenia dodatkowych kosztów. Zapewnienie klientowi najlepszych wrażeń z użytkowania ciągnika to nie tylko kwestia maszyny lub momentu jej zakupu – my, nasi partnerzy i nasza rozległa sieć dealerów pomożemy Tobie przez cały cykl eksploatacji ciągnika.

ŁATWA OBSŁUGA NA CO DZIEŃ

Wystarczy pięć szybkich czynności kontrolnych, aby zapewnić nieprzerwane działanie przez cały dzień pracy. Wszystkie czynności serwisowe są łatwe do wykonania.

- ✓ Wizualna kontrola pod kątem nieszczelności opon i wycieków oleju. Oczyszczenie siatek i chłodnicy.
- ✓ Sprawdzenie poziomu płynu chłodzącego.
- ✓ Sprawdzenie poziomu paliwa i płynu AdBlue.
- ✓ Sprawdzenie poziomu oleju silnikowego.
- ✓ Sprawdzenie poziomu oleju przekładniowego.



SPOKOJNA PRACA. BEZ ŻADNYCH PROBLEMÓW.

Wierzymy w płynny przepływ informacji pomiędzy naszymi klientami, dealerami, maszynami i fabryką Valtra. Połączenie z naszym systemem umożliwia wybór określonych pakietów serwisowych i gwarancyjnych, dostosowanych do indywidualnych oczekiwań i wymagań. My zajmujemy się Tobą, a Ty spokojnie zajmujesz się swoją pracą.

Valtra Connect

www.valtraconnect.com



CONNECT

DOSTĘP DO
DANYCH CIĄGNIKA,
INFORMACJI I USŁUG

STAŁY KONTAKT - W DOWOLNYM MIEJSCU I CZASIE

Wybór produktów Valtra skutkuje możliwością stałej komunikacji z zespołem specjalistów, którzy pomagają rozwijać działalność naszych klientów. Z lokalnym biurem obsługi klienta można kontaktować się przez internetowy portal zapewniający także stały dostęp do instruktaży, informacji umownych oraz usług związanych z posiadanymi urządzeniami. Valtra Connect to rozwiązanie telemetryczne, które nieustannie rejestruje aktywność ciągnika oraz jego położenie względem GPS. Może ono wyświetlać dane historyczne i dane w czasie rzeczywistym na urządzeniu mobilnym, zapewniając do nich dostęp w każdym momencie i w każdym miejscu. Dzięki tym danym operator oraz partner serwisowy Valtra mogą przewidywać potrzeby serwisowe i szybciej reagować na mniejsze problemy, a także unikać nieplanowanych wizyt w autoryzowanym centrum serwisowym.



CARE

ROZSZERZONA
GWARANCJA FABRYCZNA

CAŁKOWITY SPOKÓJ

Umowy o rozszerzoną gwarancję Valtra Care zapewniają całkowity spokój naszych klientów oraz zabezpieczenie przed dodatkowymi kosztami napraw części niezużywających się. Usługi Care umożliwiają ustalenie kosztów ogólnych przy zakupie ciągnika Valtra lub gdy standardowa gwarancja utraci ważność. Są one elastyczne, oferują trzy poziomy udziału własnego i zapewniamy je przez okres do 5 lat lub 6000 godzin pracy ciągnika.



GO

UMOWA
O OBSŁUGĘ
TECHNICZNĄ

MAKSYMALIZACJA SPRAWNOŚCI CIĄGNIKA

Teraz nasi klienci mogą ustalić koszty w chwili zakupu ciągnika Valtra i zapewnić jego optymalne osiągi, gwarantując jednocześnie wydajność i maksymalizując jego wartość rezydualną! Umowy serwisowe Valtra Go zapewniają regularną i szczegółową obsługę techniczną, która znacznie wydłuża okres niezawodnego działania ciągnika Valtra. Koszty obsługi technicznej są niewielkie w porównaniu z kosztami ponoszonymi w wyniku jej braku. Pakiet serwisowy Valtra Go obejmuje wszystkie przewidziane czynności obsługi technicznej w zakresie do 10 000 godzin, w odniesieniu do ciągników nowych i używanych.

STABILNE FINANSE Z KONTROLĄ WYDATKÓW

Każde gospodarstwo rolne jest w jakiś sposób wyjątkowe. Każde ma swoje szczególne potrzeby i problemy. Dlatego oferujemy elastyczne rozwiązanie pozwalające na optymalizację kosztów działalności.

Niekiedy trudno jest przewidzieć płynność finansową gospodarstwa, bo zależy od wielu czynników zewnętrznych. Nie każdy sezon jest taki sam, a ceny na rynku nie są stałe, dlatego czasami trudno jest opanować finanse. Jeśli zależy ci na rentowności i spokoju ducha, musisz zadbać o stabilność finansów gospodarstwa i kontrolować w pełni wydatki.

Maszyny i narzędzia są niezbędną częścią działalności rolniczej, ale ich zakup wiąże się z dużymi kosztami. W różnych sytuacjach potrzebujesz różnych rozwiązań, takich jak

elastyczne modele własności. Finansowanie ciągników Valtra jest teraz łatwiejsze i bardziej elastyczne niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki programowi Buy, Rent, Lease (Zakup, Wynajem, Leasing) oferowanemu przez **AGCO Finance**, jesteśmy w stanie zbudować rozwiązanie finansowe spełniające Twoje potrzeby. Razem z usługą **Connect, Care & Go** jest to najlepszy sposób, aby Twoja działalność była opłacalna i stabilna.

POROZMAWIAMY!



ZAKUP

CIĄGNIK NA WŁASNOŚĆ
Z DODATKOWYM
PAKIETEM CONNECT,
CARE & GO



WYNAJEM

WYNAJEM
KRÓTKOTERMINOWY
Z USŁUGAMI
W KOMPLECIE



LEASING

LEASING OPERACYJNY
Z MOŻLIWOŚCIĄ
ZAKUPIENIA UMOWY
SERWISOWEJ



TWÓJ WŁASNY DEALER VALTRA

Każdy dealer produktów Valtra posiada najlepszą specjalistyczną wiedzę na temat ciągników i wyposażenia dodatkowego w danym rejonie. Rozumie on aspekty techniczne każdego ciągnika oraz wyzwania, którym jego właściciel musi stawić czoła. Każdy dealer jest zawsze gotów udzielić pomocy i zaoferować najlepszej jakości usługi w zakresie doradztwa, obsługi technicznej, napraw i części zamiennych oraz oczywiście zakupu nowego urządzenia. Dealerzy produktów Valtra to niezależni przedsiębiorcy. Co roku AGCO przeprowadza audyty swych dealerów i zapewnia, że oferowane przez nich usługi mają najwyższą możliwą jakość.

ORYGINALNE CZĘŚCI I WYSOKIEJ JAKOŚCI AKCESORIA – ZAWSZE DOSTĘPNE

Kompleksowe usługi Valtra w zakresie części zamiennych zapewniają dostęp do wszystkich potrzebnych części – już następnego dnia. Pozwala to utrzymać sprawność ciągników w czasie intensywnych prac związanych z orką lub zbiorami. Etykieta AGCO Parts zapewnia, że otrzymane części za-



DOSTĘP



Potrzebujesz funkcji związanej z inteligentnym rolnictwem? Valtra Guide to klucz do świata inteligentnego rolnictwa oferujący wiele nowych możliwości. Nowy ciągnik można wyposażyć w system Valtra Guide, a także inne funkcje związane z inteligentnym rolnictwem. Można to zrobić w chwili zakupu ciągnika lub w późniejszym czasie, gdy dana funkcja okaże się potrzebna. Wystarczy zapytać lokalnego dealera o ceny oraz inne informacje na temat udoskonalenia posiadanych funkcji w zakresie inteligentnego rolnictwa.

mienne Valtra są oryginalne, tzn. dokładnie sprawdzone i przetestowane.

AGCO ZAPEWNIĄ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ, MY ZAPEWNIAMY PRZYSTĘPNE CENY

AGCO Finance dostosowuje rozwiązania finansowe do przepływu gotówki oraz działalności naszych klientów. Klient przekazuje informacje na temat kwot, które jest w stanie wydać miesięcznie, a my tworzymy elastyczny harmonogram płatności dostosowany do potrzeb danej działalności, biorąc pod uwagę oczywiste zmiany sezonowe.

Jako pełnoprawny usługodawca zapewniamy także usługi finansowe w zakresie leasingu, wypożyczania urządzeń i ubezpieczeń. Nasze usługi mogą różnić się w różnych krajach, dlatego zawsze należy sprawdzać dostępne oferty na naszej stronie lub w siedzibie najbliższego dealera.

VALTRA TEAM

Valtra Team to magazyn skierowany do naszych klientów i publikowany dwa razy w roku. Każde jego wydanie zawiera przydatne informacje na temat najnowszych innowacji oraz najbardziej wydajnych metod

pracy. Nasi klienci mają także dostęp do wydań archiwalnych i mogą czytać artykuły opublikowane nawet w 2000 roku.

AGCO ACADEMY

Rozwój ciągników i powiązanych z nimi technologii, a w szczególności rozwiązań dotyczących rolnictwa precyzyjnego, jest niezwykle szybki. Valtra Academy stale szkoli dealerów Valtra oraz mechaników serwisowych, aby utrzymywać ich doskonałą i aktualną specjalistyczną wiedzę na tak wysokim poziomie także w przyszłości.

KOLEKCJA VALTRA

Kolekcja Valtra to wysokiej jakości ubrania i akcesoria do pracy i odpoczynku. Dobór materiałów i wszystkich szczegółów został dokładnie przemyślany. Ubrania te odzwierciedlają nowoczesny styl projektowania produktów Valtra, co podkreślają lekkie, lecz niezwykle wytrzymałe materiały łączące w sobie styl z funkcjonalnością.



OPŁACALNE OPCJE WYPOSAŻENIA

Zbudowanie funkcjonalnej maszyny we współpracy z Valtra to niepowtarzalne doświadczenie. Oferujemy setki różnych akcesoriów i opcji do wyboru, co daje nieskończoną liczbę różnych kombinacji. Ponieważ kompletowanie i wybieranie może być trudne, oferujemy teraz opłacalne pakiety opcji wyposażenia, które pomogą Ci w podejmowaniu decyzji.

Pakiety opcji ułatwiają dobór nowego ciągnika: nie umknie Ci nic ważnego, w tym cena odsprzedaży ciągnika. Zakupiony w pakiecie sprzęt jest tańszy niż w przypadku osobnego zamówienia. Co najlepsze, pakiety opcji nie ograniczają możliwości dobrania dodatkowych funkcji z asortymentu Studia Unlimited.



WYBIERZ PAKIET OPCJI

Wybierz ekonomiczny pakiet opcji wyposażenia, który spełni Twoje potrzeby.



WYBIERZ ŁADOWACZ CZOŁOWY

Seria N jest królem ładowaczy czołowych, a pakiet ładowacza czołowego otwiera cały zakres możliwości. Pakiet ten doskonale uzupełnia znakomitą widoczność ciągnika oraz mały promień skrętu i obejmuje montowany fabrycznie i testowany zestaw ładowacza czołowego i ramy wsporczej.



DOSTOSUJ ROZWIĄZANIE DO SWOICH POTRZEB

Możesz dodać opcje z asortymentu Valtra Unlimited do dowolnego pakietu opcji, aby dopasować swój ciągnik dokładnie do swoich potrzeb.

KOMFORT

- Oś przednia, napęd na cztery koła o dużej wytrzymałości, układ Hi-Lock z czujnikiem kąta skrętu kół (dla N135H/A/V)
- Zawieszenie osi przedniej AIRES i układ sprężonego powietrza
- Wycieraczka szerokokątna szyby przedniej
- Amortyzowana kabina
- Fotel Air Suspended+ lub Valtra Evolution
- Światła robocze Premium lub Premium+(LED)



OPTION PACKAGE
COMFORT

KOMFORT PRO

- Wysokiej jakości wnętrze Premium
- Automatyka klimatyzacja + dolna nagrzewnica
- Wycieraczka prawej szyby bocznej



OPTION PACKAGE
COMFORT PRO

TECHNOLOGIA PRO

- Pełna dokładność centymetryczna w Valtra Guide dzięki odbiornikowi Novatel lub Trimble
- Asystent linii prowadzenia
- Rolnictwo precyzyjne: jedna z 4 opcji Section Control lub Section Control i Variable Rate Control
- SmartTouch Extend
- TaskDoc Pro
- Auto U-Pilot
- Wszystkie opcje dostępne w pakietach Komfort i Technologia



OPTION PACKAGE
TECHNOLOGY PRO

TECHNOLOGIA

- Pełne automatyczne prowadzenie Valtra Guide dzięki odbiornikowi Novatel lub Trimble
- ISOBUS z tyłu
- AutoControl D, Drive Balance Control oraz układ radarowego pomiaru i ograniczania poślizgu za pomocą tylnego podnośnika
- Układ ASR (Versu i Direct)
- Zestaw gniazd zasilania
- Wszystkie opcje dostępne w wersji Komfort



OPTION PACKAGE
TECHNOLOGY

TECHNOLOGIA PRO X

- Asystent linii prowadzenia
- Valtra Section Control 96 i VRC dla 5 produktów
- SmartTouch Extend
- TaskDoc Pro
- Auto U-Pilot
- Licencja serwerowa TaskDoc Pro na 1 rok
- DKE agrirouter na 1 rok
- Wszystkie opcje dostępne w pakietach Komfort, Komfort Pro, Technologia i Technologia Pro



OPTION PACKAGE
TECHNOLOGY PRO X

WSKAŹ NAM ZADANIE. MY ZNAJDZIEMY SPOŚÓB NA JEGO REALIZACJĘ.

Ciągnik jest idealną maszyną do prac komunalnych, leśnych, utrzymania lotniska i zastosowań obronnych. Zmieniające się wymagania pracy i chęć wyróżnienia się z tłumu – zawsze jest powód, aby skorzystać z asortymentu Unlimited. Czegoś potrzebujesz? O czymś marzysz? Nie ma problemu. Możesz na nas liczyć.

WYDAJNOŚĆ W DOWOLNYM CELU

Studio Unlimited umożliwia dopasowanie wszelkich akcesoriów i urządzeń, które nie są dostępne bezpośrednio z linii produkcyjnej podczas normalnego procesu produkcyjnego. Dzięki usłudze Valtra Unlimited ciągnik staje się pojazdem wielozadaniowym, zbudowanym zgodnie ze specyfikacjami podanymi przez użytkownika, a jego konstrukcja, komfort i funkcje sprawiają, że maszyna sprawdzi się w każdych warunkach.

MONTAŻ FABRYCZNY

Wszystkie akcesoria i wyposażenie montowane przez Valtra Unlimited Studio są objęte gwarancją fabryczną, dostarczamy do nich również wszystkie części serwisowe i zamiennie. Akcesoria i wyposażenie dostępne w studio Unlimited obejmują dodatkowe światła, układ centralnego smarowania, systemy stereo i wiele więcej.



WERSJA DO PRAC KOMUNALNYCH

Wielozadaniowy pojazd przystosowany do pracy przez 365 dni w roku

Przepisy dotyczące maszyn komunalnych narzucają szczególne wymagania. W Valtra Unlimited Studio można wybrać specjalny schemat kolorów, kolory i światła ostrzegawcze, a także inne funkcje zwiększające bezpieczeństwo. Wymiana specjalistycznych pojazdów na ciągnik pozwala znacznie zwiększyć wydajność, zarówno pod względem finansowym, jak i efektywności.



UTRZYMANIE LOTNISK

Te same możliwości, co pojazd ciężarowy, lecz również wiele innych korzyści

Dzięki swojej wszechstronności i przydatności ciągnik może z łatwością zastępować ciężarówkę na lotniskach. Możliwość podłączenia narzędzi, takich jak pługi, dmuchawy do zmiatania i kosiarki, sprawia, że Twój ciągnik Unlimited może być używany przez cały rok. Dzięki takim funkcjom, jak radio lotniskowe, prawidłowym oponom i światłom oraz określonym barwom, maszyna będzie idealnie nadawała się do pracy na lotnisku.



PRACE LEŚNE

Do pracy w nieprzyjaznych warunkach i w trudnym terenie

Dzięki TwinTrac i kabinie Skyview Valtra serii N, to doskonały wybór do prac leśnych, a dzięki usłudze Unlimited można jeszcze lepiej wykorzystać możliwości maszyny. Żuraw Kesla może być fabrycznie wyposażony w zestaw montażowy narzędzi do prac leśnych, usprawniający ich wymianę. Opony do prac leśnych i światła robocze LED zapewniają komfort pracy, a w modelach SmartTouch elementy sterujące żurawia można bezproblemowo zintegrować z ergonomicznym podłokietnikiem Valtra.



OBRONA

Prawdziwie wielozadaniowy pojazd

Zastosowania obronne wymagają pojazdu o specjalnych możliwościach. Aby utrzymać szybkie tempo pracy, obrabiać duże obszary robocze i pokonywać długie trasy transportowe, konieczne są zabezpieczenia, duża pojemność zbiornika paliwa, możliwość obsługi wielu narzędzi i komfort pracy. Dzięki indywidualnie dobranym rozwiązaniom, wyjątkowej zwrotności oraz dużej mocy uciągu oraz ładowności ciągniki Valtra Unlimited wraz z wyposażeniem mogą zastąpić inne pojazdy.



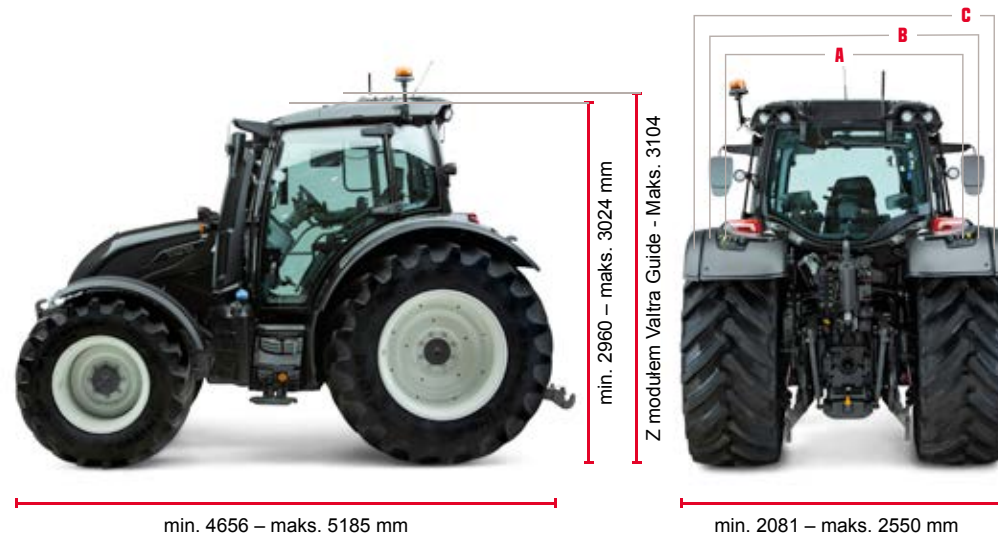
DANE TECHNICZNE CIĄGNIKÓW SERII N

105 - 201 KM



MODEL	MOC MAKSYMALNA		MOC MAKS. W TRYBIE TRANSPORTOWYM		MOMENT MAKS. [NM]	
	KM	kW	KM	kW	Standard	Transport
N135	135	99	145	107	570	620
N155e	ECO	155	114	165	121	700
	STD	155	114	165	121	660
N175	165	121	201	148	680	800

Więcej danych silnika, zgodnie z normą ISO 14396, można znaleźć w tabeli danych technicznych. Funkcja doładowania jest dostępna podczas jazdy po polu i po drodze, a także przy korzystaniu z układu Sigma Power (opcja) przy pracy z WOM. W modelu N175 układ Sigma Power jest montowany standardowo, a moc maks. w trybie połowym wynosi 175 KM.



min. 4656 – maks. 5185 mm

min. 2081 – maks. 2550 mm



Masa własna robocza 6500 kg

Masa całkowita maks. 11 000 kg

Szerokość z błotnikami:

A: leśne 2081 mm

B: wąskie 2280 mm

C: szerokie 2550 mm

MODEL	HITECH • ACTIVE • VERSU • DIRECT
	N135-N175
WYMIARY Z OPONAMI 600/65R38 + 480/65R28	
Rozstaw osi [mm]	2665
Długość (bez przedniego układu zawieszenia)	4726
Długość transportowa (z przednim układem zawieszenia)	5156
Wysokość bez modułu Valtra Guide [mm]	2960
Szerokość maks. [mm]	2550
Promień skrętu [m]	4,5
Prześwit podwozia w połowie długości [mm]	500
Prześwit podwozia z tyłu (bez zaczepu) [mm]	595
Masa (z pełnymi zbiornikami i traktorzystą) [kg]	6500
Rozkład masy przód/tył [%]	38/62
Masa całkowita maks. [kg]	11000
Pojemność zbiornika paliwa podstawowego [l]	235*
Pojemność zbiornika paliwa ze stali nierdz. [l]	160
Pojemność zbiornika AdBlue [l]	45
Rozmiar min. opon tylnych (tył – SRI 825)	460/85R38 + 380/85R28
Rozmiar maks. opon tylnych (tył – SRI 875)	650/65R38 + 540/65R28

* opcjonalnie większy zbiornik 315 l



MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	N135-N175			

SILNIK

Typ silnika AGCO Power	49 LFTN-D5			
Liczba cylindrów	4			
Pojemność silnika [l]	4,9			
Prędkość obr. silnika przy mocy maks. [obr./min]	2000			
Prędkość obr. nominalna silnika [obr./min]	2200			
Obroty silnika przy maks momencie obr. [obr./min]	1500			
Moc maks. N155 Eco-Mode przy [obr./min]	1750			
Moment obr. maks. N155 Eco-Mode przy [obr./min]	1250			
Prędkość obr. na biegu jałowym [obr./min]	850			
Obniżona prędkość obr. na biegu jałowym (dźwignia kierunku jazdy na P) [obr./min]	700			
Częstotliwość wymiany oleju [h]	600			
Poziom emisji spalin	Stage V			
Układ oczyszczania spalin	DOC + DPF + SCR			

PRZEKŁADNIA

Liczba przełożeń	20+20R (HiTech)	CVT
Z zakresem pełzającym	30+30R	–
Liczba zakresów pracy	4 (A, B, C, D)	4
Liczba biegów PowerShift na zakres	5	–
Prędkość stand. przy 2100 obr./min [km/h]	0,6-401 lub 0,7-50 lub 0,7-572	0,03 - 40/50/57
Prędkość maks. 43 km przy obrotach [obr./min]	1990 lub 1600	1700
Model EcoSpeed – 53 km przy obrotach [obr./min]	1970	1800
Najniższa prędkość na biegu pełzającym przy 2200 obr./min [km/h]	0,6 lub 0,7	0.03
Amortyzacja osi przedniej	Pneumatyczna, AIREs	

MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	N135-N175			

HYDRAULIKA

Maks. udźwig tylnego podnośnika [kN]	78			
Udźwig w pełnym zakresie podnoszenia [kN]	76			
Udźwig w pełnym zakresie podnoszenia (przedniego TUZ) [kN]	na zamówienie, 30 (maks. 47)			
Typ układu hydraulicznego	otwarty	Load Sensing		
Wydatek maks. pompy [l/min]	73 (90)	115 (160, 200)		
Olej przekładniowy i hydrauliczny	wspólny obieg	odseparowane oleje		
Liczba mechanicznych zaworów tylnych	2, 3 lub 4	–		
Liczba elektrozaworów tylnych	–	2...5		
Liczba zaworów niskiego przepływu	–	1 opcja	1 (opcja+1)	
Liczba elektrozaworów przednich	2, 3 lub 4			
Ilość oleju do zasilania osprzętu [l]	40	47		

WOM

2 prędkości przy obrotach silnika [obr./min]	540 przy 1890 + 1000 przy 1897			
3 prędkości przy obrotach silnika – opcja [obr./min]	540 przy 1890 + 1000 przy 1897 + 540E przy 1522			
2 prędkości + WOM zależny od prędkości jazdy	z przełożeniem GS 41,03 (40 km/h) lub 40,79 (50 km/h)			
Przedni WOM na zamówienie, prędkość przy obrotach silnika [obr./min]	1000 przy 2000			

INTERFEJSY

Valtra ARM (sterowanie z podłokietnika)	na zamówienie	–		
Interfejs Valtra SmartTouch	–	STD		
Valtra Connect	STD			
Opcje Valtra Guide	na zamówienie			



Codziennie zmagasz się z ekstremalnymi sytuacjami.

Pracujesz w wymagającym otoczeniu, warunkach klimatycznych i terenowych.
Pracujesz ciężko, od świtu do nocy, przemierzając duże odległości.
Wykonujesz prace wymagające prędkości, mocy i precyzji.

Aby mieć nad tym wszystkim kontrolę, potrzebujesz partnera, który ma wizję.
Aby zapewnić stałą komunikację, potrzebujesz najbardziej inteligentnego rozwiązania.

Dlatego ufasz firmie Valtra.

Pracujemy ciężko, aby ułatwić Twoją pracę.
Znajdujemy nowe rozwiązania Twoich problemów.
Tworzymy maszyny wytrzymałe na zewnątrz i inteligentne wewnątrz.

Nasze ciągniki zapewniają trwałość na długie lata.
Stworzone do pracy. Stworzone dla Ciebie.

YOUR WORKING MACHINE



VALTRA jest światową marką
koncernu **AGCO**.

AGCO Sp. z o.o.
ul. Poznańska 5
62-021 Paczkowo
tel. 61 662 90 50

www.valtra.pl
www.myvaltra.com
www.facebook.com/ValtraPolska
www.youtube.com/valtrapolskavideo

Na zdjęciach w niniejszym folderze mogą być widoczne elementy wyposażenia specjalnego.
Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian – wszelkie prawa zastrzeżone.