



SERIA T

155-271 KM



P 21 mg/l

VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

PRACUJEMY CIĘŻKO, ABY UŁATWIĆ TWOJĄ PRACĘ

W firmie Valtra naszym głównym celem jest poznanie potrzeb naszych klientów, aby dostarczyć im najlepsze ciągniki. Jeżeli wymagasz więcej od swojej maszyny, seria T oferuje najbardziej precyzyjne narzędzia o dużej mocy. Wygodna kabina z doskonałą widocznością dookoła przekłada się na pełną kontrolę nad terenem. Pozwalając technologii pracować dla Ciebie, masz pewność, że cała Twoja praca jest realizowana w wysokim standardzie T.

Piękno, intelekt i moc – wielokrotnie nagradzana seria T jest wybitna w każdym aspekcie, łącząc moc inteligentnej technologii z potęgą 6-cylindrowego silnika. Wsiądź do kabiny, aby doświadczyć wokół siebie możliwości tego ciągnika dzięki dużej ilości miejsca oraz doskonałej widoczności w dzień i w nocy. Wygodny wyświetlacz na słupku A

zapewnia informacje i sterowanie dokładnie tam, gdzie ich potrzebujesz. Inteligentne technologie Valtra to wszechstronna kontrola nad Twoją pracą. Seria T króluje na każdym terenie, przemieszcza się płynnie, podczas gdy Ty czerpiesz korzyści. Jeżeli cenisz moc, precyzję i zysk, seria T to maszyna przeznaczona dla Ciebie.



YOUR WORKING MACHINE

Stworzona dla Ciebie seria T to komfort i udoskonalona ergonomia. Zapewnia moc, kiedy jej potrzebujesz, a także daje pełną kontrolę nad pracą, wraz z opcjami dostosowanymi do Twoich potrzeb.



MOC I WYDAJNOŚĆ

Duży, sześciocylindrowy silnik AGCO Power Stage V daje odpowiednią ilość mocy do wykonywania zadań przy niewielkim zużyciu paliwa, jednocześnie spełniając najnowsze przepisy dotyczące emisji.



INTELIGENTNE MIEJSCE PRACY

Dzięki serii T piątej generacji możesz osiągnąć więcej. Od oprzyrządowania po przeprojektowaną konsolę kierowniczą i przekładnię, w serii T wszystko jest prostsze i bardziej inteligentne.



ŁATWE UTRZYMANIE

Łatwa obsługa połączona z łatwym serwisem. 600-godzinny okres pomiędzy przeglądami oznacza, że Twój czas będzie bardziej produktywny, a dzięki rozwiązaniu Connect, Care & Go możesz być spokojny o przebieg pracy.



NOWOCZESNA MASZYNA

Gdybyś mógł zaprojektować i zbudować ciągnik, wyglądałby właśnie tak. Inteligentny, wygodny i wydajny – seria T nie uznaje kompromisów.

1. KOMFORT PRZEZ CAŁY DZIEŃ

**INTERFEJS UŻYTKOWNIKA,
KTÓRY PRACUJE DLA CIEBIE**

Komfort, ergonomia i łatwość obsługi to kluczowe cechy serii T. Aktualizacje w piątej generacji obejmują ulepszony interfejs użytkownika, sterowanie oraz inteligentny wyświetlacz na słupku A, który pokazuje informacje dokładnie tam, gdzie ich potrzebujesz. Kolumna kierownicy i sama kierownica zostały odnowione na potrzeby lepszej użyteczności i widoczności. Uznana w branży technologia SmartTouch w modelach Versu i Direct oznacza większe zyski płynące ze spokojnej pracy.

2. SIŁA WYSTAR- CZAJĄCA NA WSZYSTKO

MOC DO KAŻDEGO ZADANIA

Sześciocylindrowy silnik AGCO Power zaprojektowano z myślą o trwałości. Z wysokim momentem obrotowym przy niskich obrotach zapewnia trwałość, wydajność i moc, dzięki którym będziesz w stanie sprostać każdemu zadaniu. Silniki Stage V charakteryzują się hydrauliczną regulacją luzów zaworowych i 600-godzinnym okresem międzyprzebiegowym, co przekłada się na niższe koszty serwisu i dłuższą żywotność.



3. YOUR WORKING MACHINE

TECHNOLOGIA NA TWOICH USŁUGACH

Dzięki technologii w pełni zintegrowanej z ciągnikiem, Twoja maszyna pracuje dla Ciebie, oferując większą precyzję, zysk i prędkość. Otrzymujesz pełne informacje na temat wydajności ciągnika, systemu sterowania osprzętem, precyzyjnych linii prowadzenia i optymalnych danych wejściowych. Kiedyś musiałeś zgadywać, teraz posiadasz wiedzę popartą danymi. Oszczędzaj czas, pieniądze i nerwy – korzystaj z naszych technologii i wracaj do domu na czas.



4. KRÓL KAŻDEGO TERENU

PEŁNY UCIĄG

Jedź wygodnie wszędzie tam, gdzie masz wykonać pracę. Doświadczysz płynnej jazdy na drogach przy dużych prędkościach i obciążeniu, natomiast duży prześwit i pneumatyczne zawieszenie przedniej osi zapewnią Ci komfort w terenie.

5. WIDOCZNOŚĆ W DZIEŃ I W NOCY PRZEZ CAŁY ROK

ZOBACZ SWÓJ NASTĘPNY RUCH W KAŻDYCH WARUNKACH

Doskonała widoczność z fotela kierowcy, we wszystkich kierunkach, w każdych warunkach. Światła LED do jazdy dziennie zwiększają bezpieczeństwo i sprawiają, że będziesz doskonale widoczny dla innych. Wycieraczki szyb bocznych dają lepszą widoczność, a 10 otworów nawiewu w dachu chroni szyby przed zaparowaniem.

6. OSZCZĘDZAJ NA KAŻDYM ZAKRĘCIE

NISKI KOSZT UTRZYMANIA

W Valtrze dostajesz więcej za swoje pieniądze. Wykonany przez Valtrę silnik z hydrauliczną regulacją luzów pozwala ograniczyć koszty, a mocną, ale zwrotną maszynę zaprojektowano tak, aby oszczędzać Twoje pieniądze, paliwo i czas.

7. WIELOFUNKCYJNOŚĆ

NIEOGRANICZONE FUNKCJE I OPCJE

Personalizuj swoją maszynę Serii T za pomocą Valtra Unlimited, dodaj fabrycznie montowany ładowacz czołowy lub wybierz dowolną opcję, która pomoże Ci w pracy. Możemy dostosować ten wielofunkcyjny pojazd według Twoich indywidualnych pragnień i potrzeb.



8. PRACUJ W OBIE STRONY

WYJĄTKOWY UKŁAD VALTRA TWINTRAC

Pracuj do przodu i do tyłu dzięki unikalnemu systemowi jazdy do tyłu TwinTrac firmy Valtra. Bardzo dobra widoczność do tyłu i opcjonalny dach Skyview umożliwiającą efektywną i bezpieczną pracę we wszystkich kierunkach.

9. ŁATWA OBSŁUGA

PROSTA JAZDA

Modele Active i HiTech sprawiają, że Twoja praca będzie łatwa i prosta, zachowując przy tym wysoką jakość. Proporcjonalne elementy sterujące zaworami hydrauliczki oraz ergonomiczny podłokietnik dają Ci pełną kontrolę, a wyświetlacz na słupku A daje możliwość łatwych i intuicyjnych ustawień.

10. CONNECT, CARE & GO

BĄDŹ ZAWSZE POŁĄCZONY, MIEJ ZAWSZE KONTROLĘ

Zyskaj całkowity spokój dzięki wydajnym naprawom, skróceniu przestoju i regularnym przeglądom. Dzięki Connect, Care & Go możesz obniżyć koszty i nie musisz przejmować się serwisem.

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O TOBIE

Wszystkie elementy zastosowane w 5. generacji ciągników z serii T 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 T 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.

Ergonomicznie 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 nastręcza problemów.

Kabina została zaprojektowana z myślą o komforcie, a jej wnętrze 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 10 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 pokręćła (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.



MOĆ DO KAŻDEGO ZADANIA

Valtra serii T to doskonały wybór do różnych zadań wymagających dużej mocy, takich jak podnoszenie, ładowanie i uciąg – zwrotność bez kompromisów. Przedni podnośnik ani ładowacz czołowy nie ograniczają doskonałego kąta skrętu przednich kół. Wydajna hydraulika zarówno przedniej, jak i tylnej części pojazdu pozwoli Ci zaoszczędzić czas i pieniądze, a także umożliwi łatwe sterowanie nawet cięższym osprzętem rolniczym.



SZEŚCIOCYLINDROWA SERIA T SPRAWDZA SIĘ ŚWIETNIE JAKO ŁADOWARKA

1. Elektryczne sterowanie siłą podnoszenia do ponad 2,5 tony* za pomocą wielofunkcyjnego joysticka
2. Świetna widoczność ładowacza, osprzętu i Twojej pracy
3. Technologia „Lock & Go”: szybki montaż i demontaż ładowacza
4. Trzecia sekcja hydrauliki ładowacza dostępna jednocześnie z innymi zadaniami, nawet tymi, które wymagają ciągłego przepływu lub niezwyklej precyzji
5. Elektryczna regulacja przepływu w zakresie funkcji ładowania i pełna kontrola (czas i przepływ) dla trzeciej sekcji
6. Czysta i solidna konstrukcja wysięgnika z zamkniętym profilem do ciężkich prac
7. Wydajność hydrauliczna do 160 (200) l/min oraz opatentowany asystent hydrauliki gwarantują skuteczność, nawet w przypadku dużych ładunków
8. Okno dachowe dające doskonałą widoczność do góry, konieczne ze względu na wysokość podnoszenia prawie 5 m*
9. Duży, ale zwrotny ciągnik (promień skrętu 5,25 m), który przyspieszy Twoją logistykę
10. Długi rozstaw osi i odpowiedni ciężar zapewniają doskonałą stabilność podczas wykorzystywania ładowacza czołowego

* zobacz osobną broszurę lub skontaktuj się ze sprzedawcą, aby dowiedzieć się więcej o modelach i specyfikacjach ładowaczy



Modele Direct, Versu i Active oferują wysokowydajny układ hydrauliczny typu Load-Sensing, wyposażony w pompy hydrauliczne o przepływie 115 lub 160 l/min. W szczególnych przypadkach można zastosować nawet 200 l/min. Do przekładni i układu hydraulicznego stosowane są oddzielne oleje; aż do siedmiu zaworów hydrauliki z tyłu i cztery zawory z przodu. Modele Versu i Direct wyposażone są w elektronicznie sterowanie wszystkimi zaworami za pomocą interfejsu użytkownika SmartTouch.

W modelach Active i Hitech tylne zawory są sterowane mechanicznie, natomiast zawory przednie – ładowacza czołowego, podnośnika przedniego lub obu – elektronicznie przy użyciu joysticka na podłokietniku. Wyświetlacz na słupku A pozwala na łatwą i precyzyjną zmianę ustawień.

Seria T sprawdza się doskonale w przypadku ciężkiego osprzętu, a rozkład masy 40:60% daje maksymalną przyczepność. Zintegrowany podnośnik przedni zapewnia najwyższy udźwig 51 kN, a tylny aż

95 kN. Wyjątkowa wysokość podnoszenia (890 mm) ułatwia wykonywanie ciężkich zadań. WOM jest dostępny z trzema opcjami prędkości, z regulacją zależną od prędkości jazdy lub bez. Unikalna automatyczna kontrola poślizgu kół (ASR) Valtra ogranicza niepotrzebny poślizg i gwarantuje najlepszą trakcję. Układ działa z każdym zawieszonym lub zaczepianym osprzętem i jest wykorzystywany w modelach Active i Versu (standard w modelu Direct).

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 pracy 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 możliwe 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 umożliwia szybkie i łatwe podłączenie narzędzi, a ponadto zapewnia wysoki poziom kontroli, którego wymaga rolnictwo precyzyjne. Wszystko to umożliwia 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 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 Smart-Touch.
8. Tylny podnośnik – łatwy w obsłudze ogranicznik umożliwia nawet najbardziej precyzyjne regulacje tylnego podnośnika.
9. Struktura funkcjonalna podłokietnika zapewnia dobrą przyczepność na trudnym terenie i dobre podparcie dla ramienia.
10. W modelach Active i HiTech można także sterować technologiami Smart Farming za pomocą opcjonalnego ekranu Smart-Touch 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.



PIERWSZE 5 LAT ZA DARMO



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 T 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. Szybsza zmiana biegów daje lepsze wrażenia z jazdy we wszystkich modelach, a wyświetlacz na słupku A umożliwi łatwe skonfigurowanie Twojej maszyny pod kątem pełnej wydajności.

W ciągnikach z Valtra serii T 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 T 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 zakresów biegów. Możesz wybrać prędkość maksymalną od 40 do 50 km/h we wszystkich modelach, a dla większych modeli dostępna jest także wersja High Speed o wysokiej prędkości: aż do 57 km/h.

VERSU

- Pięciostopniowa przekładnia Powershift
- Układ hydrauliczny z wykrywaniem obciążenia
- 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 ręczny
- Układ hydrauliczny z wykrywaniem obciążenia
- 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
- Standardowa pompa o wydajności 115 l/min
- Opcjonalne pompy 160 l/200 l
- Inteligentny wyświetlacz na słupku A



TRWAŁY SILNIK STAGE V

Seria T to wszechstronna i zwrotna maszyna robocza, która generuje moc bez kompromisów potrzebną w uciążu lub pracy z WOM. 6-cylindrowy silnik Stage V z hydrauliczną regulacją luzów gwarantuje niewyczerpaną moc. Ciśnienie wtrysku 2000 bar zapewnia maksymalną precyzję i oszczędność paliwa. Turbosprężarka o odpowiedniej wielkości z elektrycznym zaworem upustowym przekłada się na wysoki moment obrotowy, nawet przy niskich obrotach. Zaawansowane funkcje silnika są zgodne z najnowszymi normami emisji, bez dodatkowych kosztów po Twojej stronie.

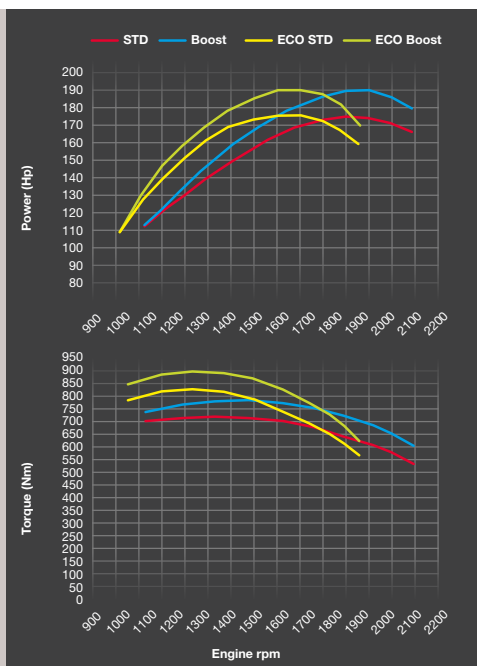


T175 TRYB ECO

Valtra T175e to model EcoPower, idealny do prac pociągowych, umożliwiając wybór trybu pracy silnika o niskiej prędkości obrotowej w celu optymalizacji zużycia paliwa. Moment obrotowy wzrasta, podczas gdy maksymalne obroty zmniejszają się o 20%, ograniczając w ten sposób również hałas silnika, wibracje oraz pozwalając zaoszczędzić 10% na paliwie. Mniejsze obroty i prędkość tłoka oznaczają dłuższą żywotność zarówno silnika, jak i samego ciągnika.

SIGMA POWER I DODATKOWA MOC W TRYBIE TRANSPORTOWYM

Kiedy potrzebujesz więcej siły, Sigma Power zapewnia dodatkową moc do pracy podczas wykorzystania WOM. W serii T dostępne jest wzrost mocy silnika o 15 KM. Funkcja wspomagania ruszania pozwala na rozpęd nawet przy dużych obciążeniach, zgodnie z przepisami w zakresie emisji spalin dla silników Stage V. W modelu T235 wzrost mocy osiąga 30 KM, natomiast w modelu T255 aż 36 KM, dostarczając mocy wystarczającej do dowolnego użycia WOM lub przy prędkościach transportowych.



Silnik AGCO Power o odpowiedniej pojemności

Piękno silników o pojemnościach 6,6 i 7,4 litra polega na tym, że pojemność skokowa pasuje idealnie do mocy, co oznacza oszczędność paliwa i wysoki moment obrotowy w każdym zakresie obrotów.

Skuteczne oczyszczanie spalin

Możesz korzystać ze swojego ciągnika bez martwienia się o zanieczyszczony silnik i drogi serwis. Układ oczyszczania spalin

w silnikach AGCO Power spełnia normy dla silników Stage V, jednocześnie nie ograniczając widoczności.

Najlepsza ekonomia pojazdu

Dzięki 70-letniej współpracy Valtra i AGCO Power zoptymalizowały zużycie paliwa do najbardziej wydajnego poziomu. Ponadto, silniki serii T są wyposażone w hydrauliczną regulację luzów zaworowych na potrzeby obniżenia kosztów użytkowania.

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 Ci 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 zoptymalizowanie 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 rozwią-

zań, 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.

POROZMAWIAJMY!



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 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



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.

części zamienne 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, a 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 T 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 oraz 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

- Zawieszenie osi przedniej AIRE5 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
- Automatykna 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
- 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

- Valtra Section Control 96 i VRC dla 5 produktów
- 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 SPOSÓB 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.

PRACE KOMUNALNE

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, barwy i światła ostrzegawcze, a także inne funkcje zwiększające bezpieczeństwo. Zastępując wyspecjalizowane pojazdy, takie jak równiarki i zmiatarki, ciągnik może znacznie zwiększyć Twoją wydajność, zarówno pod względem finansów, jak i produktywności.



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 plugi, 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 seria T to doskonały wybór do prac leśnych, ale 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.



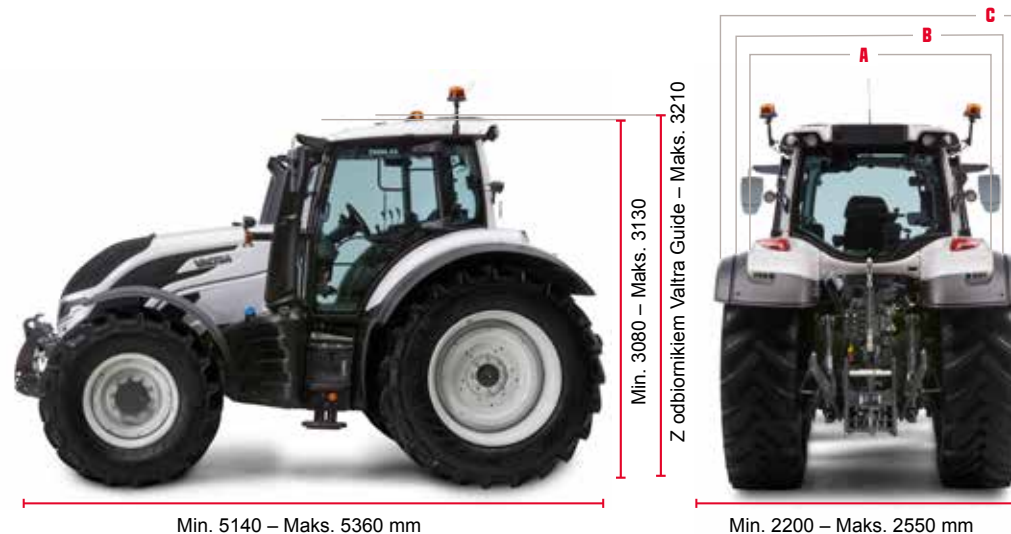
SPECYFIKACJE TECHNICZNE SERII T

155-271 KM



MODEL	MOC MAKS.		MOC MAKS. W TRYBIE TRANSPORTOWYM		MOMENT MAKS. [Nm]	
	KM	kW	KM	kW	STD	BOOST
T145	155	114	170	125	640	680
T155	165	121	180	132	680	740
T175e	ECO	175	129	190	850	900
	STD	175	129	190	740	780
T195	195	143	210	154	800	870
T215	215	158	230	169	870	910
T235 (HiTech/Active/Versu)	235	173	250	184	930	1000
T235 Direct	220	162	250	184	900	930
T255 (HiTech/Active/Versu)	235	173	271	199	930	1000

Więcej informacji o silniku można znaleźć w tabeli specyfikacji. Wartości w trybie transportowym są dostępne dla prędkości jazdy w terenie i na drodze, a także dla rozwiązania Sigma Power (opcjonalne) podczas korzystania z WOM. W modelach T195, T215, T235, T255 Sigma Power stanowi standardowe wyposażenie, a moc dodatkową do 250 KM można osiągnąć również przy stacjonarnym wykorzystaniu WOM. T255: wartość w trybie transportowym 250 KM dla traktacji w terenie. T235 Direct: wartość w trybie transportowym 230 KM dla traktacji w terenie.



Masa własna 7300 kg

Dopuszczalna masa całkowita 13 500 kg

Szerokości błotników:

A: leśne 2081 mm

B: wąskie 2280 mm

C: szerokie: 2550 mm

MODEL	HITECH • ACTIVE • VERSU • DIRECT
	T145-T255
WYMIARY Z OPONAMI 600/65R28 + 710/70R38	
Rozstaw osi [mm]	2995
Długość transportowa (z przednim układem zawieszenia)	5360
Wysokość bez modułu Valtra Guide [mm]	3130
Szerokość maks. [mm]	2550
Promień skrętu [m]	5,25
Prześwit podwozia w połowie długości [mm]	560
Prześwit podwozia z tyłu (bez zaczepu) [mm]	600
Masa (z pełnymi zbiornikami i traktorzystą) [kg]	7300
Rozkład masy przód/tył [%]	40/60
Masa całkowita maks. [kg]	13500
Pojemność zbiornika paliwa podstawowego [l]	380
Pojemność zbiornika paliwa ze stali nierdz. [l]	250
Pojemność zbiornika AdBlue [l]	70
Rozmiar min. opon tylnych (tył – SRI 875)	540/65R28 + 650/65R38
Rozmiar maks. opon tylnych (tył – SRI 925)	600/65R28 + 710/70R38



MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	T145-T255			
SILNIK				
Typ silnika AGCO Power w T145 - T155	66 LFTN-D5			
Typ silnika AGCO Power w T175 - T255	74 LFTN-D5			
Liczba cylindrów (pojemność [l])	66: 6 (6,6) / 74: 6 (7,4)			
Prędkość obr. silnika przy mocy maks. [obr./min]	1900			
Prędkość obr. nominalna silnika [obr./min]	2100			
Obroty silnika przy maks momencie obr. [obr./min]	1500			
Moc maks. T175 Eco-Mode przy [obr./min]	1700			
Moment obr. maks. T175 Eco-Mode przy [obr./min]	1100			
Prędkość obr. na biegu jałowym [obr./min]	850			
Obniżona prędkość obr. na biegu jałowym (dźwignia kierunku jazdy na P) [obr./min]	650			
Częstotliwość wymiany oleju [h]	600			
Norma emisji spalin	Stage V			
Układ oczyszczania spalin	DOC + DPF + SCR			
PRZEKŁADNIA				
Liczba przełożeń	30+30R		CVT	
Z zakresem pelzającym	STD		-	
Liczba zakresów pracy	4 (A, B, C, D)		4	
Liczba biegów PowerShift na zakres	5		-	
Prędkość stand. przy 2100 obr./min [km/h]	0,6-40 ¹ lub 0,7-50 lub 0,7-57 ²		0,03-40/50/57	
Prędkość maks. 43 km przy obrotach [obr./min]	1900 lub 1500 ¹		1700	
Prędkość maks. 53 km/h (opcja) przy obrotach [obr./min]	1970		1800	
Najniższa prędkość na biegu pelzającym przy 2200 obr./min [km/h]	0,6 lub 0,7		0,03	
Amortyzacja osi przedniej	pneumatyczna, AIRE5			

MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	T145-T255			
HYDRAULIKA				
Maks. udźwig tylnego podnośnika [kN]	81	81 lub 95		
Udźwig podnośnika w pełnym zakresie podnoszenia [kN]	75	75 lub 89		
Udźwig podnośnika w pełnym zakresie podnoszenia (przedniego TUZ) [kN]	opcjonalne, maks. 51			
Typ układu hydraulicznego	typ otwarty	Load Sensing		
Maksymalny wydatek pompy STD (opcja) [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			
3 prędkości + WOM zależny od prędkości jazdy	przy współczynniku 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)	opcjonalne		-	
Interfejs Valtra SmartTouch	-		STD	
Valtra Connect	STD			
Opcje Valtra Guide	Opcjonalne			

¹) Alternatywny EcoSpeed 0,7-40 (najniższa prędkość 0,7 km/h) ²) Modele typu High Speed, T175 i większe



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.