



# SERIA G

105-135 KM



**VALTRA**

**YOUR WORKING MACHINE**

# CIĘŻKO PRACUJEMY, ABY UŁATWIĆ TOBIE PRACĘ

Firma Valtra chce poznać swoich klientów oraz ich potrzeby, aby dostarczyć im najlepsze ciągniki. Nowe ciągniki serii G w jeszcze większym zakresie spełniają wymagania naszych klientów. Są to niewielkie, kompaktowe i wszechstronne ciągniki, które umożliwiają spokojne wykonanie pracy w komfortowych warunkach.



W firmie Valtra forma podąża za funkcjonalnością. To wszystko! Jest to podstawa konstrukcji każdego ciągnika Valtra, a także filozofia jego projektowania. W przypadku ciągników serii G kluczowymi czynnikami są kompaktowe wymiary oraz doskonale przemyślane koncepcje

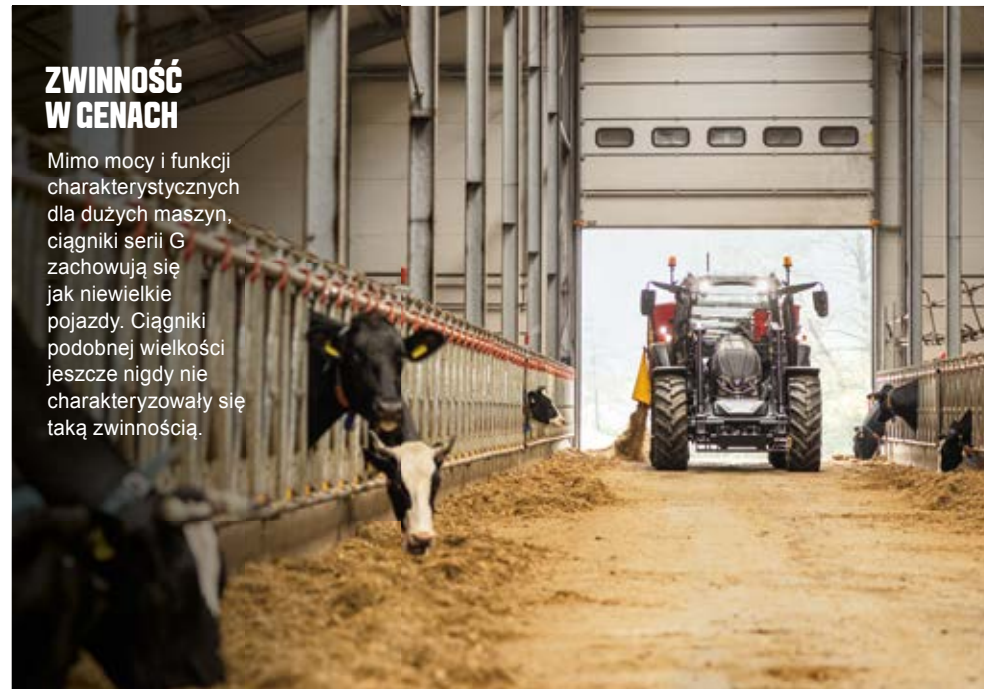
projektowe. Stanowią one idealny wybór dla każdego, kto potrzebuje zwinnego i wytrzymałego, a nie wielkiego ciągnika. Nawet modele o większej mocy mają tak kompaktowe wymiary, na ile pozwala zastosowanie w nich wydajnego silnika 4-cylindrowego.

Konstrukcja ciągników serii G umożliwia idealną integrację fizycznych elementów takich jak silnik, podwozie, kabina i przekładnia. Ale to nie koniec. Nasze usługi Connect, Care oraz Go zostały opracowane dokładnie w tym samym celu, którym jest możliwość łatwego, wygodnego i spokojnego wykonania pracy.



## SZWAJCARSKI SCYZORYK

Ciągnik serii G jest tak wszechstronny jak szwajcarski scyzoryk. Mimo kompaktowych rozmiarów wyposażony jest w potężny układ hydrauliczny oraz łatwe w użyciu rozwiązania w zakresie inteligentnego rolnictwa, a jego moc umożliwia obsługę różnej wielkości maszyn towarzyszących.



## ZWINNOŚĆ W GENACH

Mimo mocy i funkcji charakterystycznych dla dużych maszyn, ciągniki serii G zachowują się jak niewielkie pojazdy. Ciągniki podobnej wielkości jeszcze nigdy nie charakteryzowały się taką zwinnością.



## PRZYSTĘPNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE INTELIGENTNEGO ROLNICTWA

Chcesz pracować mądrzej, a nie ciężiej? Ciągnik serii G płynnie wprowadzi Cię w świat inteligentnego rolnictwa. Modele Versu i Active wyposażone są w funkcje umożliwiające korzystanie z rozwiązań w zakresie inteligentnego rolnictwa.



## IDEALNA OBSŁUGA ŁADOWCZĄ CZOŁOWEGO

Dzięki takim elementom jak zintegrowana rama pomocnicza ładowacza czołowego, elektroniczny układ prowadzenia oraz przeszklenie o powierzchni 5,7 m<sup>2</sup>, które gwarantuje doskonałą widoczność podczas jazdy, ciągnik serii G zapewnia bardzo komfortową i precyzyjną obsługę ładowacza czołowego.



# FIŃSKA WSZECHSTRONNOŚĆ

Ciągniki serii G łączą w sobie kompaktowe wymiary oraz lekką i zwinną konstrukcję. Zapewniają one niezawodność podczas pracy w gospodarstwie, na polu, w mieście lub w hodowli zwierząt.



Wielofunkcyjne, w pełni wyposażone ciągniki serii G zapewniają rozwiązania spełniające potrzeby każdego gospodarstwa rolnego. Wyposażone są w zaawansowane podnośniki oraz wydajne układy hydrauliczne. Model HiTech wyposażony jest w hydraulikę Open Centre, a modele Active i Versu posiadają zamknięty układ hydrauliczny Closed Centre/ system reagujący na obciążenie (Load Sensing). Wysoka wydajność pompy (100/110 l/min) zapewnia odpowiednią prędkość,

łatwość obsługi oraz pełną kontrolę maszyn.

Układ hydrauliczny wyposażony jest w elektryczny joystick do obsługi ładowacza czołowego.

Dostępne są także funkcje wymagane do obsługi nowoczesnego wyposażenia dodatkowego, tzn. Power Beyond lub ISOBUS. Pakiety wyposażenia opcjonalnego umożliwiają dostosowanie ciągnika do indywidualnych potrzeb.



## 1. DOSTĘP ŁATWY DOSTĘP

Szerokie stopnie z funkcją automatycznego czyszczenia zapewniają łatwy i bezpieczny dostęp do kabiny.



## 2. WIDOCZNOŚĆ PRZESTRZEŃ I WIDOCZNOŚĆ

Wygodna, przestronna kabina zapewniająca komfort pracy dla dwóch osób oraz doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach, łącznie z dużym oknem dachowym. Powierzchnia przeszklonych elementów kabiny wynosi łącznie 5,7 m<sup>2</sup>.



## 3. JAZDA PŁYNNE ROZPOCZĘCIE JAZDY

Przekładnia nawrotna Valtra zapewnia płynne i bezpieczne rozpoczęcie jazdy, dzięki takim funkcjom jak zintegrowana pozycja parkingowa oraz łatwe w użyciu elementy sterujące.

## 4. PRACA

### KOMPAKTOWY I WSZECHSTRONNY

Takie czynniki jak kompaktowe wymiary, np. wysokość maksymalna jedynie 2,8 m, a także rozsądna masa (5 ton), sprawiają, że jest to wszechstronny i w pełni wyposażony ciągnik do wykonywania szerokiego zakresu prac.

## 5. OBCIĄŻENIE

### SPECJALISTA DO ŁADOWCZA CZOŁOWEGO

Takie czynniki jak wytrzymała zintegrowana rama wsporcza i doskonała widoczność z kabiny sprawiają, że ciągniki serii G stanowią idealne rozwiązanie do obsługi ładowacza czołowego. Ciągniki te obsługują ładowacze o udźwigu do 2,1 t oraz wysokości podnoszenia do 4,2 m.

## 6. WYPOSAŻENIE DODATKOWE

### W PEŁNI FUNKcjONALNE STEROWANE MASZYN

Zaawansowany podnośnik o mocy 50 kN, układ hydrauliczny o natężeniu przepływu do 110 l/min, elektryczne sterowanie ładowaczem czołowym za pomocą joysticka oraz łatwe sterowanie osprzętem poprzez regulowaną hydraulicznie i system ISOBUS to niewątpliwie warte uwagi dodatkowe opcje wyposażenia.

## 7. AUTOMATYZACJA

### NOWOCZESNY POWERSHIFT

Rewolucyjna przekładnia Powershift z sześcioma przełoženiami zapewniająca doskonały dobór prędkości, a także oszczędzająca paliwo automatyka Valtra, obejmująca takie funkcje jak automatyczna zmiana przełożeń na podstawie prędkości AUTO1, Hill Hold oraz hamowanie silnikiem są gwarantami nowoczesności serii G.



## 8. STEROWANIE

### NAJLEPSZY DLA KIEROWCY

Wszystkie modele wyposażone są w system Valtra ARM lub podłokietnik SmartTouch. Technologicznie zaawansowane, lecz zawsze praktyczne elementy sterowania, które są ergonomiczne i niezwykle łatwe w użyciu.

## 9. PRACE POŁOWE

### PROSTY, ALE NOWOCZESNY

Łatwe w użyciu, lecz wciąż precyzyjne funkcje technologiczne ukierunkowane na klienta, jak np. Valtra Guide, znacząco zwiększają wydajność.

## 10. BEZPIECZEŃSTWO

### BĘDIEMY CIĘ WSPIERAĆ

Przyjazna dla użytkownika i prosta koncepcja serwisowa: szybkie kontrole serwisowe przed rozpoczęciem pracy, kontrole przeprowadzane co 600 godzin pracy oraz usługi Valtra Connect, Care oraz Go.

# IDEALNA OBSŁUGA ŁADOWACZA CZOŁOWEGO

Na rynku nareszcie pojawił się ciągnik zapewniający idealną obsługę ładowacza czołowego. Ciągniki serii G wyposażone są w zintegrowaną, wytrzymałą ramę wsporczą, szybkozłączca ładowacza Lock-And-Go oraz nowoczesną konstrukcję Clean Beam z zabudowanymi przewodami hydraulicznymi. Konstrukcja ciągnika, obejmująca też przeszklony dach, zapewnia doskonałą widoczność. Kształt zakrzywionych równoległych ramion wysięgnika jest dostosowany do linii maski ciągnika. Nasz asortyment ładowaczy dostosowanych do indywidualnych potrzeb we wszystkich wersjach wyposażony jest w elektroniczne elementy sterujące.



1. Nowoczesna, minimalistyczna konstrukcja belek z zabudowanymi przewodami
2. Kształt zakrzywionych równoległych ramion wysięgnika dostosowany do linii maski ciągnika
3. Doskonała widoczność wszystkich obsługiwanych narzędzi
4. Pompa hydrauliczna reagująca na obciążenie (LS) o wydajności maksymalnej 110 l/min.
5. Okno w dachu kabiny zapewniające doskonałą widoczność nad i przed ciągnikiem
6. Interfejs użytkownika Valtra ARM lub SmartTouch
7. Funkcja asystenta hydrauliki
8. Opcjonalna funkcja Live 3
9. Szybkozłazce Lock-And-Go do szybkiego połączenia/odłączenia ładowacza
10. Zintegrowana wytrzymała rama wsporcza



# ZINTEGROWANA INTELEKTNA TECHNOLOGIA

Rozwiązania Valtra w zakresie inteligentnego rolnictwa obejmują kilka idealnie współpracujących ze sobą technologii, tzn. Valtra Guide, ISOBUS, kontrolę sekcji, zmienne dawki oraz TaskDoc®. Podczas projektowania naszych rozwiązań technologicznych kierujemy się jedną kluczową zasadą – muszą być one łatwe w obsłudze.

Wszystkie inteligentne funkcje można obsługiwać za pomocą unikalnego podłokietnika SmartTouch – wystarczy dotknąć lub przesunąć daną opcję na ekranie. Lepsza jakość na wyciągnięcie ręki – dosłownie.

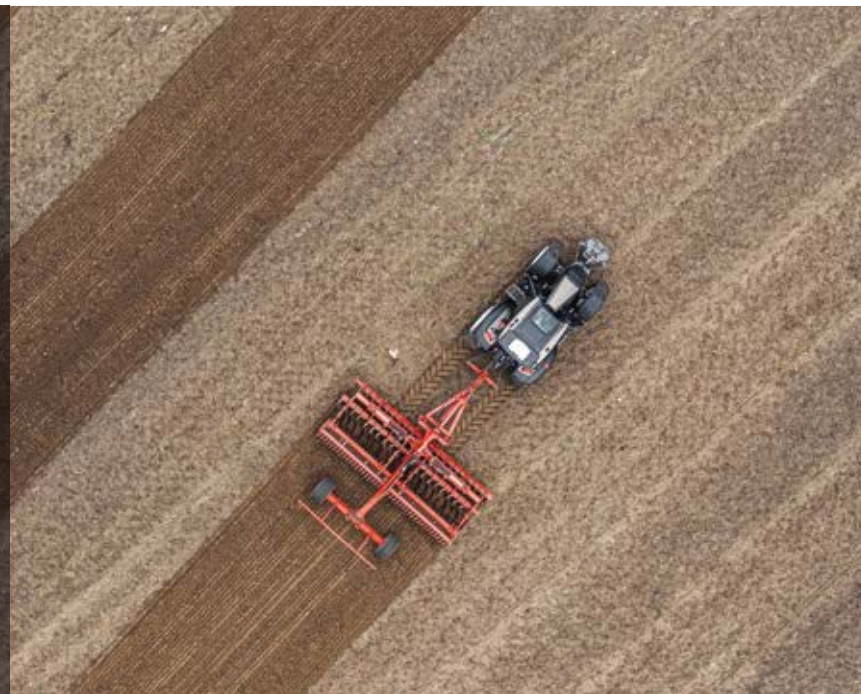
Jeśli wybierzesz model Active, możesz go mieć z funkcjami Smart Farming (inteligentnego rolnictwa) obsługiwanymi na wyświetlaczu SmartTouch Extend.

System Valtra Guide zwiększa wydajność, redukuje nakładki oraz maksymalizuje komfort operatora, niezależnie od wielkości danego gospodarstwa. Łatwe w obsłudze rozwiązania Valtra w zakresie inteligentnego rolnictwa dostępne są w modelach Versu i Active.

## VALTRA GUIDE

Valtra Guide to system umożliwiający automatyczne prowadzenie ciągnika stworzony w oparciu o opinie użytkowników. Jego zadaniem jest jak najbardziej uprościć wykonywanie takich czynności jak rejestracja i konfiguracja tras oraz linii granicznych pola. Dzięki Valtra Guide można pracować wydajniej, z większą precyzją, a także bez nakładek i niepotrzebnych przejazdów oraz czerpać więcej zysków ze swoich pól.

Valtra Guide samodzielnie prowadzi ciągnik na podstawie danych GPS. Układ automatycznego sterowania precyzyjnie podąża po określonej trasie i redukuje nakładki, zapewniając w ten sposób oszczędności czasu, paliwa i pieniędzy. Operator, który nie musi skupiać się na prowadzeniu ciągnika może lepiej obsługiwać maszyny towarzyszące oraz pracować dłużej i wydajniej, wkładając w pracę znacznie mniej wysiłku.



## ISOBUS

Rozwiązania Valtra SmartTouch oraz ISOBUS umożliwiają obsługę każdej maszyny towarzyszącej zgodnej z technologią ISOBUS, dostarczanej przez dowolnego producenta. Funkcja SmartTouch umożliwia szybkie i łatwe łączenie maszyny towarzyszącej, a także gwarantuje wysoki poziom kontroli konieczny do zapewnienia precyzji wykonywania prac polowych. Wszystko to jest możliwe dzięki normie ISOBUS (ISO 11783).

ISOBUS obsługuje kompatybilne wyposażenie w systemie typu „Plug and Play”, tzn. po podłączeniu maszyny towarzyszącej do ciągnika Valtra, wszystkie dane są natychmiast przesyłane na terminal.



## TASKDOC® PRO

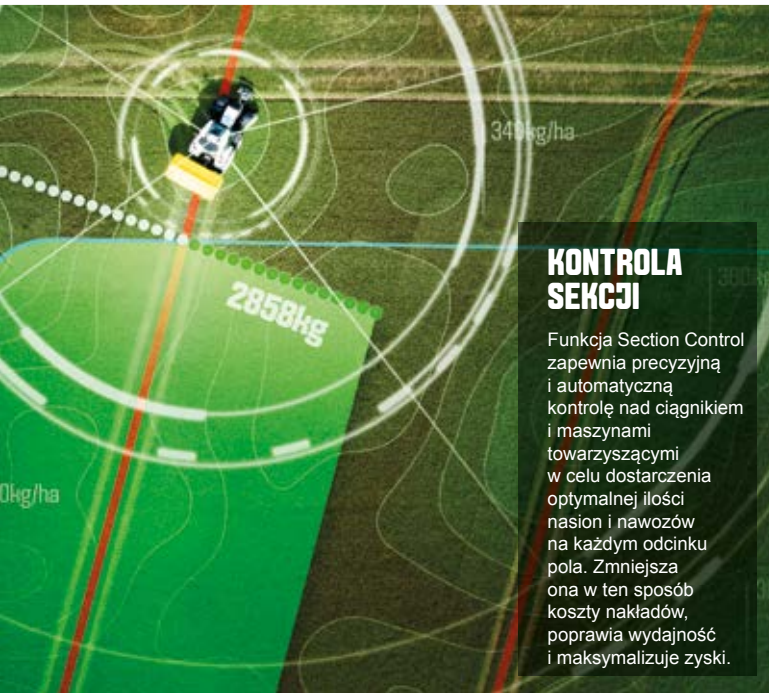
Rozwiązanie TaskDoc® Pro to znacznie mniej „papierkowej roboty”. Po rozpoczęciu pracy cała wymagana dokumentacja jest tworzona automatycznie. Po zakończeniu pracy dokumentacja jest bezprzewodowo przekazywana do systemu zarządzania gospodarstwem (FMS). Rozwiązanie to umożliwia tworzenie map zmiennego dawkowania w biurze oraz przysyłanie ich do ciągnika w celu zapewnienia automatycznego sterowania. Obsługa TaskDoc® Pro jest prosta i intuicyjna.

## ZMIENNE DAWKOWANIE

VRC automatycznie reguluje dawkę nawozu zgodnie ze wstępnie utworzoną mapą aplikacyjną. Rozwiązanie to zapewnia odpowiednie aplikowanie w każdej części pola. Umożliwia to oszczędności zasobów, a także zwiększa jakość i ilość zbiorów.

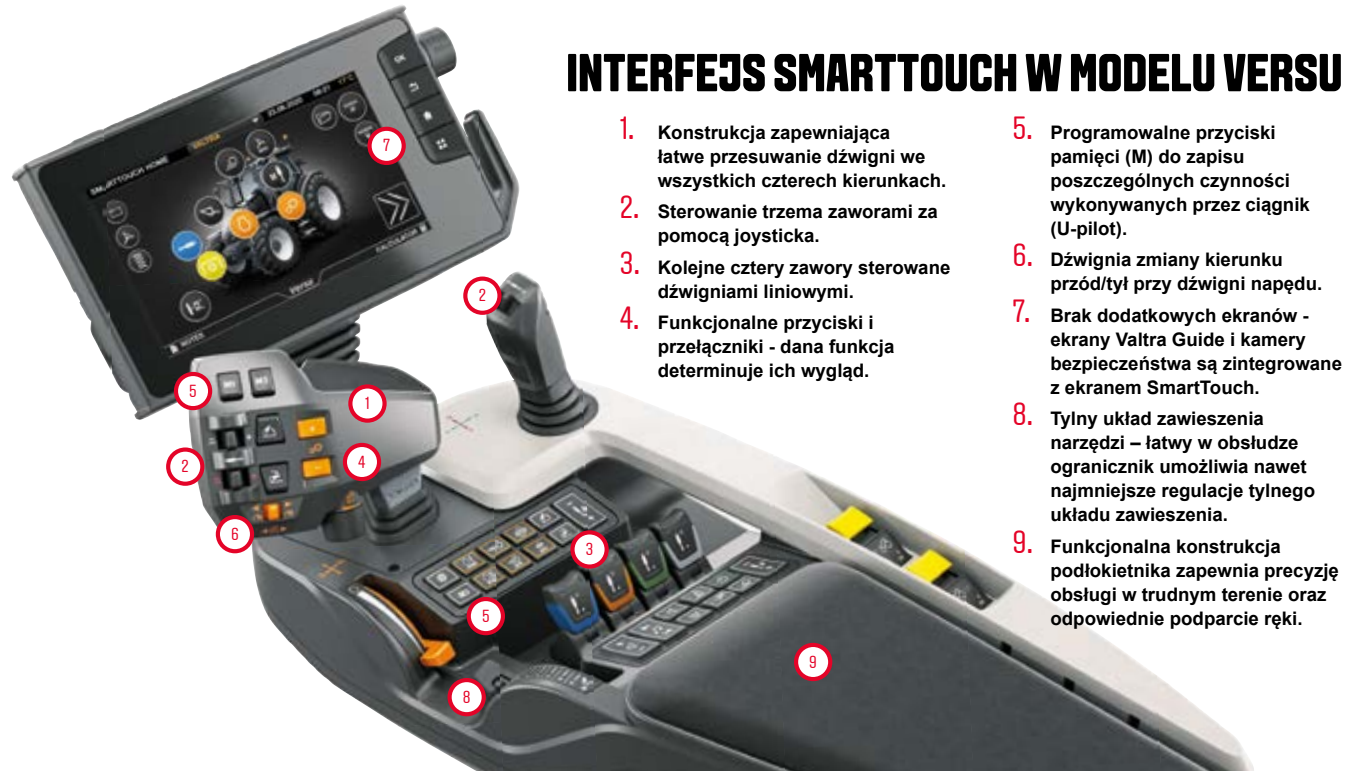






## KONTROLA SEKCJI

Funkcja Section Control zapewnia precyzyjną i automatyczną kontrolę nad ciągnikiem i maszynami towarzyszącymi w celu dostarczenia optymalnej ilości nasion i nawozów na każdym odcinku pola. Zmniejsza ona w ten sposób koszty nakładów, poprawia wydajność i maksymalizuje zyski.



## INTERFEJS SMARTTOUCH W MODELU VERSU

1. Konstrukcja zapewniająca łatwe przesuwanie dźwigni we wszystkich czterech kierunkach.
2. Sterowanie trzema zaworami za pomocą joysticka.
3. Kolejne cztery zawory sterowane dźwigniami liniowymi.
4. Funkcjonalne przyciski i przełączniki - dana funkcja determinuje ich wygląd.
5. Programowalne przyciski pamięci (M) do zapisu poszczególnych czynności wykonywanych przez ciągnik (U-pilot).
6. Dźwignia zmiany kierunku przód/tył przy dźwigni napędu.
7. Brak dodatkowych ekranów - ekrany Valtra Guide i kamery bezpieczeństwa są zintegrowane z ekranem SmartTouch.
8. Tylny układ zawieszenia narzędzi - łatwy w obsłudze ogranicznik umożliwi nawet najmniejsze regulacje tylnego układu zawieszenia.
9. Funkcjonalna konstrukcja podłokietnika zapewni precyzyjną obsługę w trudnym terenie oraz odpowiednie podparcie ręki.

## VALTRA CONNECT

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.

Connect to standardowe wyposażenie modeli Versu i dodatkowe dla modeli HiTech i Active.

BEZ ŻADNYCH OPŁAT PRZEZ PIERWSZE  
3 LATA Z MODELEM VERSU



**Telemetria dla klientów AGCO**  
Pełne ukierunkowanie na potrzeby klienta i użytkownika



Łatwe w nawigowaniu menu



Wszystkie ustawienia są logiczne, a konfigurację wykonuje się przesuwając palec po ekranie. Wszystkie ustawienia są automatycznie zapisywane w pamięci.



9-calowy ekran dotykowy, duże elementy sterownicze, a także zrozumiałe ustawienia i funkcje.



Dowolny element sterowniczy można przypisać do obsługi dowolnej funkcji układu hydraulicznego, np. przednich i tylnych zaworów hydraulicznych, przedniego i tylnego układu zawieszenia narzędzi oraz ładowacza czołowego.



Ten 9-calowy ekran znacznie ułatwia konfigurację świateł roboczych. W podłokietniku umieszczono także włączniki świateł roboczych oraz światła obrotowego.



W każdym menu można zmieniać profile operatorów i wyposażenia dodatkowego. Wszystkie zmiany ustawień są zapisywane w ramach wybranego profilu.

# NIEZAWODNY TRYB AUTOMATYCZNY PRZEKŁADNI VALTRA

Przekładnia nawrotna Valtra zapewnia płynne rozpoczęcie jazdy. Wszystkie ciągniki serii G posiadają funkcję zintegrowanej pozycji parkingowej, a także AutoTraction, które zapewniają płynne rozpoczęcie jazdy. Nowa przekładnia Powershift z sześcioma przełoženiami umożliwia lepszy dobór prędkości do danej pracy. Rewolucyjna automatyka ciągników Valtra oferuje takie rozwiązania jak automatyczną zmianę przełożeń, tzn. tryb AUTO1 (regulacja prędkości za pomocą pedału przyspieszenia oraz regulowane hamowanie silnikiem) oraz tryb AUTO2, który zapewnia swobodę wyboru granicy zmiany przełożeń. Modele serii G są także wyposażone w funkcję Hill Hold, a najbardziej zaawansowany model w wersji Versu wyposażony jest w dźwignię, która zapewnia obsługę przypominającą przekładnię CVT.

Valtra Powershift to najpłynniej działająca przekładnia pod obciążeniem. Wystarczy zdjąć nogę ze sprzęgła i włącza się tryb automatyczny, który umożliwia jazdę ciągnikiem wyposażonym w przekładnię Powershift ze wszystkimi zaletami przekładni bezstopniowej (CVT). W trybie automatycznym przełożenia zmieniają się również automatycznie w odniesieniu do wymaganego przyspieszenia i momentu obrotowego, co jednocześnie zapewnia

duże oszczędności paliwa. Modele Versu wyposażone są w rewolucyjną, opatentowaną funkcję asystenta hydrauliki, który automatycznie, podczas jazdy lub postoju, zwiększa wydajność układu hydraulicznego, bez negatywnego wpływu na prędkość jazdy. Żadna inna przekładnia Powershift tego nie potrafi! Funkcja ta jest także dostępna w wersji Active oraz Hitech, po zamontowaniu elektronicznych zaworów przednich.



## VERSU

- Rewolucyjna przekładnia Powershift: 6PS
- Układ hydrauliczny reagujący na obciążenie (Load Sensing) plus 4 elektrozwory
- Podłokietnik SmartTouch
- 4 modele G105 - G135

## HITECH

- Rewolucyjna przekładnia Powershift: 6PS
- Hydraulika Open Centre plus 3 zawory mechaniczne
- Podłokietnik Valtra ARM
- 4 modele G105 - G135

## ACTIVE

- Rewolucyjna przekładnia Powershift: 6PS
- Układ hydrauliczny reagujący na obciążenie (Load Sensing) plus 3 zawory mechaniczne
- Podłokietnik Valtra ARM
- 4 modele G105 - G135

# NOWE KOMPAKTOWE SILNIKI STAGE V

Modele serii G od samego początku projektowane były jako ciągniki 4-cylindrowe.



Dzięki 70-letniemu doświadczeniu w ich projektowaniu kompaktowe silniki AgcoPower napędzające ciągniki Valtra zapewniają dużą moc i odpowiedni moment obrotowy. Kompaktowy, niewielki silnik o pojemności 4,4 l umożliwia obniżenie maski ciągnika, co z kolei zapewnia doskonałą widoczność z kabiny. Wszecchny (All-In-One) system obróbki spalin oczyszcza spaliny

zgodnie z wymogami normy emisji Stage V. Ten kompaktowy system umieszczony jest całkowicie z prawej strony ciągnika, pod jego kabiną, a lokalizacja ta umożliwi nie tylko wydajne oczyszczanie spalin, lecz także zapewnia pełną widoczność terenu. Górny pobór powietrza do silnika zapewnia praktycznie nieograniczony dostęp do czystego, chłodnego powietrza.



# NAJLEPSZE CIĄGNIKI DLA NASZYCH KLIENTÓW

Ciężko pracujecie. Często w trudnym i zmiennym otoczeniu, wykonując pięć czynności na raz, od świtu do nocy, przemierzając duże odległości. Naszym zadaniem jest jak najbardziej ułatwić obsługę ciągników wykorzystywanych do tej pracy. Nasza koncepcja usług serwisowych Connect, Care oraz Go jest niezwykle praktyczna, przez co ułatwia codzienną eksploatację i obsługę techniczną, bez żadnych dodatkowych kosztów dla właściciela. Doświadczenia klienta nie wynikają jedynie z jakości ciągnika lub momentu jego zakupu – są one także definiowane przez naszą firmę, naszych partnerów i ogromną sieć dealerów, którzy zapewniają pomoc przez cały cykl życia ciągnika.



# 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](http://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 opanowanie 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 sprzęt rolniczy są bardzo ważne dla działalności rolnej – i jednocześnie są bardzo dużą inwestycją. Ciągniki

Valtra serii G dostępne są z nowoczesnymi funkcjami dla inteligentnego rolnictwa, a to klucz do działalności rentownej i wydajnej dzięki **Connect, Care & Go**.

Finansowanie zakupu ciągnika Valtra jest od teraz proste i przystępne jak nigdy dotąd. **ACGO Finance** oferuje program zakupu, wynajmu i leasingu „**Buy, Rent, Lease**” – dzięki temu możesz wybrać, jak chcesz cieszyć się nowym ciągnikiem Valtra.

**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 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 zamienne Valtra są oryginalne, tzn. dokładnie sprawdzone i przetestowane.



### 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.

### 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.

# PAKIETY WYPOSAŻENIA

Oferujemy gotowe pakiety wyposażenia, dzięki którym łatwo wybierzesz funkcje i cechy dla ciągnika serii G

Dostępne są pakiety wyposażenia z funkcjami komfortu dla traktorzysty i ułatwień dla prac polowych, a także pakiety z zaawansowanymi technologiami rolnictwa precyzyjnego.

Możesz doposażyć ciągnik w pakiet z ładowaczem czołowym i dokupić opcje niestandardowe z asortymentu Valtra Unlimited.

Zapoznaj się z dostępnymi pakietami wyposażenia i wybierz ten, który najlepiej Tobie odpowiada.

## KOMFORT

Pakiet Komfort to zupełnie inna wygoda pracy ciągnikiem. Dostępny jest dla wszystkich modeli HiTech, Active i Versu serii G. Wyposażenie w pakiecie Komfort:

- Zawieszenie osi przedniej
- Kabina i fotel operatora z amortyzacją, zawieszenie pneumatyczne+
- Światła robocze Premium lub Premium+ LED
- Automatyczne światła cofania



## TECHNOLOGIA

Pakiet Technologia to funkcje ułatwiające zaczepianie i podłączanie osprzętu do ciągnika serii G w sposób gwarantujący łatwiejszą i wydajniejszą pracę.

Pakiet Technologia dostępny jest dla wszystkich modeli Active i Versu serii G. Wyposażenie w pakiecie:

- Pełny system Valtra Guide: w jednej z 4 opcji z anteną Novatel lub Trimble
- Gniazdo ISOBUS z tyłu
- ASR z radarem (tylko dla Versu)
- Zestaw gniazd zasilania



## TECHNOLOGIA PRO

Pakiet Technologia Pro jest najbogatszy z oferowanych, uwzględniając wszystkie funkcje niezbędne dla rolnictwa inteligentnego – Smart Farming. Pakiet Technologia Pro dostępny jest dla wszystkich modeli Active i Versu serii G. Wyposażenie:

- Asystent Linii Prowadzenia (Wayline Assistant)
- Rolnictwo precyzyjne: jedna z 4 dostępnych opcji kontroli sekcji, również w komplecie ze zmiennym dawkowaniem
- Dodatkowy monitor SmartTouch (Extend)
- TaskDoc® Pro



1. WYBIERZ PAKIET WYPOSAŻENIA

TECHNOLOGIA PRO



TECHNOLOGIA



KOMFORT



2. WYBIERZ ŁADOWACZ CZOŁOWY  
ŁADOWACZE CZOŁOWE

3. WYBIERZ OPCJE WYPOSAŻENIA  
VALTRA UNLIMITED

## ŁADOWACZE CZOŁOWE

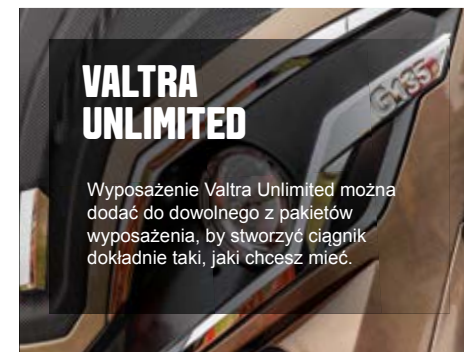
Ciągniki serii G są wręcz stworzone do pracy ładowaczami czołowymi, zaś nasz pakiet ładowacza czołowego pozwala w pełni cieszyć się możliwościami takiego osprzętu.

Doskonała widoczność z ciągnika i dobry promień skrętu są idealne dla pakietu ładowacza czołowego, który uwzględni fabryczny montaż z testowaniem ładowacza czołowego z ramą wsporczą



## VALTRA UNLIMITED

Wyposażenie Valtra Unlimited można dodać do dowolnego z pakietów wyposażenia, by stworzyć ciągnik dokładnie taki, jaki chcesz mieć.





# TY ZNAJDZIESZ ZADANIE. MY ZNAJDZIEMY ROZWIĄZANIE.

Wybierając ciągnik Valtra możesz spełnić swoje marzenia o ciągniku idealnym, który ściśle odpowiada twoim potrzebom. **Valtra Unlimited** to możliwość zamówienia ciągnika szytego na miarę, dokładnie według twoich wymagań, którego konstrukcja i wygoda gwarantują wydajną pracę w każdych warunkach. Szukasz ciągnika do utrzymania dróg? Do prac komunalnych? A może do specjalistycznych prac rolnych? Valtra Unlimited pozwoli Tobie wybrać maszynę, która spisie się wyśmienicie. Przecież ma Tobie służyć do pracy.

Valtra Unlimited to nieskończona liczba możliwości. Czego potrzebujesz? O czym marzysz? Spełnimy Twoje życzenia. Dostaniesz to, czego chcesz!

Specjalny lakier nadaje ciągnikom wygląd tak atrakcyjny, że ludzie oglądają się za nimi. Chcesz mieć ciągnik pomalowany pod kolor floty komunalnej lub służb specjalistycznych? A może chcesz zupełnie puścić wodze fantazji i mieć ciągnik całkiem inny niż wszystkie? Valtra Unlimited pozwoli spełnić Twoje marzenia. Kabiny ciągników projektowanych przez studio Valtra Unlimited mogą zostać wyposażone w wytrzymałe, wysokiej jakości kierownice i siedzenia pokryte skórą, które zapewniają ich idealne

wykończenie. Panele wewnętrzne można także dostosować do indywidualnych potrzeb, a wszystkie zamówienia w tym zakresie realizowane są niezwykle szybko.

## WYPOSAŻENIE FABRYCZNE

Wszystkie akcesoria i wyposażenie montowane w studio Valtra Unlimited są objęte gwarancją fabryczną, a nasza firma zapewnia także ich serwisowanie i części zamienne.

Akcesoria i wyposażenie w ofercie Valtra Unlimited obejmują również: dodatkowe oświetlenie, układ centralnego smarowania, systemy audio i wiele, wiele więcej.



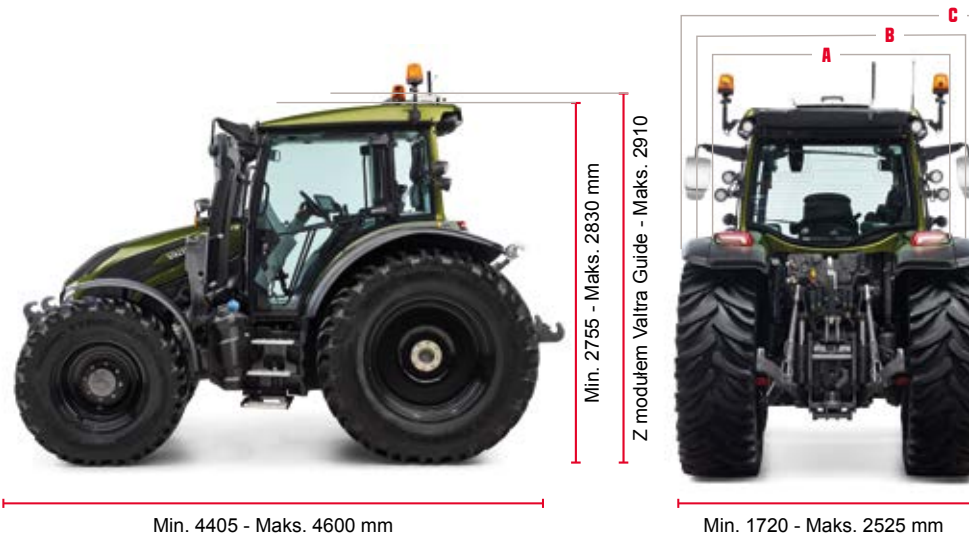
# DANE TECHNICZNE CIĄGNIKÓW SERII G

## 105 - 135 KM



MODEL	MOC MAKS.		MOC MAKS. W TRYBIE TRANSPORTOWYM		MOMENT MAKS. [NM]		
	KM	kW	KM	kW	STANDARD	TRANSPORT	
G105	105	78	110	82	440	470	
G115	115	85	120	90	460	510	
G125	ECO	115	86	125	93	518	555
	STD	125	93	130	97	520	540
G135	135	100	145	107	550	560	

Szczegółowe dane silnika, patrz tabela danych technicznych. Moc silnika w trybie transportowym dostępna jest podczas pracy w terenie i przejazdów po drodze (od biegu B5 wzwyż). Moc Sigma dostępna jest dla wszystkich wersji WOM poza 540E.



Masa własna robocza 5140 kg  
Masa całkowita maks. 9500 kg

Szerokość z błotnikami:

**A:** leśne 1858 mm  
**B:** wąskie 2034 mm  
**C:** szerokie 2310 mm

MODEL	HITECH • ACTIVE • VERSU
	G105-G135
<b>WYMIARY Z OPONAMI 540/65R38 + 440/65R28</b>	
Rozstaw osi [mm]	2550
Długość (bez przedniego układu zawieszenia) [mm]	4452
Długość transportowa (z przednim układem zawieszenia) [mm]	4514
Wysokość bez modułu Valtra Guide [mm]	2805
Szerokość maks. [mm]	2380
Promień skrętu [m]	4,36
Prześwit podwozia w połowie długości [mm]	443
Prześwit podwozia z tyłu (bez zaczepu) [mm]	460
Masa (z pełnymi zbiornikami i traktorzystą) [kg]	5140
Rozkład masy przód/tył [%]	41/59
Masa całkowita maks. [kg]	9500
Pojemność zbiornika paliwa podstawowego [l]	200
Pojemność zbiornika paliwa ze stali nierdz. [l]	160
Pojemność zbiornika AdBlue [l]	21
Rozmiar min. opon tylnych (tył – SRI 750)	420/85R34 + 340/85R24
Rozmiar maks. opon tylnych (tył – SRI 825)	600/65R38 + 480/65R28



MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU
	G105-G135		
<b>SILNIK</b>			
Typ silnika AGCO Power	44 MBTN-D5		
Liczba cylindrów	4		
Pojemność silnika [l]	4,4		
Prędkość silnika z mocą maks. [obr./min.]	2000		
Prędkość nominalna silnika [obr./min.]	2200		
Prędkość silnika z momentem obr. maks. [obr./min.]	1500		
* Moc maks. G125 Eco-Mode przy [obr./min.]	1750		
* Moment obr. maks. G125 Eco-Mode przy [obr./min.]	1250		
Prędkość obr. na biegu jałowym [obr./min.]	850		
Obniżona prędkość obr. na biegu jałowym (dźwignia kierunku pracy na P) [obr./min.]	700		
Częstotliwość wymiany oleju [h]	600		
Poziom emisji spalin	Stage V		
Układ oczyszczania spalin	DOC + DPF + SCR		
<b>PRZEKŁADNIA</b>			
Liczba przełożeń	24+24R		
Z biegiem pełzającym	48+48R – na zamówienie		
Liczba zakresów pracy	4 (A, B, C, D)		
Liczba biegów PowerShift w zakresie	6		
Prędkość stand. przy 2200 obr./min [km/h]	1,65 - 43		
Prędkość maks. 43 km przy obrotach [obr./min.]	1910		
* Model EcoSpeed – 43 km przy obrotach [obr./min.]	1640		
Najniższa prędkość na biegu pełzającym przy 2200 obr./min. [km/h]	0,11		
Amortyzacja osi przedniej	hydrauliczna – na zamówienie		

MODEL	HITECH	ACTIVE	VERSU
	G105-G135		
<b>HYDRAULIKA</b>			
Moc podnośnika tylnego (maks.) [kN]	60		
Moc podnośnika w pełnym zakresie podnoszenia [kN]	50		
Moc podnośnika w pełnym zakresie podnoszenia (przedniego) [kN]	na zamówienie, 30		
Typ układu hydraulicznego	otwarty	Load Sensing	
Wydatek maks. pompy [l/min]	100	110	
Olej przekładniowy i hydrauliczny	wspólny obieg		
Liczba mechanicznych zaworów tylnych	2 lub 3	–	
Liczba elektrozaworów tylnych	–	3 lub 4	
Liczba zaworów niskiegotępliwu	1 – na zamówienie		
Liczba elektrozaworów przednich	2, 3 lub 4		
Ilość oleju do zasilania osprzętu [l]	24 (44 z dodatkową pojemnością)		
<b>WOM</b>			
2 biegi przy obrotach silnika [obr./min]	540 przy 1920 + 1000 przy 1964		
3 biegi przy obrotach silnika – na zamówienie [obr./min]	540 przy 1920 + 540E przy 1560 + 1000 przy 1964		
3 biegi + bieg zależny od prędkości jazdy	z przełożeniem GS 29,23		
Przedni WOM na zamówienie, prędkość przy obrotach silnika [obr./min.]	1000 przy 1920		
<b>INTERFEJSY</b>			
Valtra ARM (sterowanie z podłokietnika)	w standardzie		–
Interfejs Valtra SmartTouch	–		w standardzie
Valtra Connect	na zamówienie		w standardzie
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 Tobie 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](http://www.myvaltra.com)  
[www.facebook.com/ValtraPolska](https://www.facebook.com/ValtraPolska)  
[www.youtube.com/valtrapolskavideo](https://www.youtube.com/valtrapolskavideo)

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