

# SERIA T7S



# T7 S - PODSTAWY, KTÓRYCH POTRZEBUJESZ.

Modele z serii T7 S oferują wysoką moc i parametry techniczne, za którymi stoi jakość marki z segmentu premium. Ciągniki te, zaprojektowane zarówno z myślą o potrzebach rodzinnego gospodarstwa, jak i firmy usługowej, czy dużego gospodarstwa hodowlanego, zapewniają wiodącą wydajność pracy i oszczędności. Modele T7.165 S, T7.195 S oraz T7.215 S stanowią ekonomiczną alternatywę dla wcześniej posiadanego ciągnika z tej samej klasy mocy, charakteryzującą się długoletnią niezawodnością, dzięki której można spać spokojnie. Sprawdzone silniki FPT Industrial NEF z technologią ECOBlue™ HI-eSCR 2 obniżającą zużycie paliwa i zwiększającą niezawodność sprawiają, że te ciągniki o znamionowej mocy 150, 175 i 195 KM pozwalają uzyskać maksymalną wartość z inwestycji bez kompromisów w zakresie wyglądu, wygody, wydajności czy jakości technicznej.





## Modele

Model T7.165 S o rozstawie osi 2734 mm jest oferowany z kabiną Horizon™ w wersji z wysokim lub niskim dachem i może być dostosowany do obsługi ładowacza czołowego. Ciągnik ten, o masie nominalnej 6700 kg, wyposażony w wytrzymałą przekładnię typu semi-powershift New Holland Range Command™, idealnie sprawdza się w gospodarstwach hodowlanych. Połączono w nim kompaktowe wymiary i zwrotność z mocą pozwalającą na obsługę dużych wozów paszowych oraz zdolnością do wykonywania różnorodnych zadań, takich jak koszenie, belowanie, ładowanie ciężkich ładunków, prace z użyciem chwytaka oraz transport między polem a gospodarstwem.

Modele T7.195 S i T7.215 S o rozstawie osi 2884 mm wynoszą wydajność, wygodę i wartość z inwestycji na bezkonkurencyjny poziom. Ciągniki te, o nominalnej masie 8140 kg, zostały skonstruowane z myślą o intensywnych zastosowaniach. Wyposażono je w tę samą kabinę Horizon™ z wysokim dachem co istniejące modele T7 oraz sprawdzoną przekładnię typu full powershift New Holland Power Command™. Przekładnia Power Command™, niezwykle wydajna i łatwa w obsłudze oraz niezawodna, sprawdzi się w każdych warunkach.

Model	Moc znamionowa (KM)	Maks. moc (KM)	Przekładnia napędowa	Biegi peźzania	Mechanizm różnicowy osi przedniej	Maks. udźwig na końcówkach kulowych (kg)	Przepływ hydrauliczny (l/min)	Poziom hałasu w kabinie (dBA)	Światła LED	Maks. dopuszczalna masa całkowita (kg)
T7.165 S	150	165	18 / 19x6	Opcjonalne	Pełna blokada	8257	110	69	Opcjonalne	10500
T7.195 S	175	190	18 / 19x6	Opcjonalne	Pełna blokada	8647 / 10463*	120	69	Opcjonalne	13600
T7.215 S	195	214	18 / 19x6	Opcjonalne	Pełna blokada	8647 / 10463*	120	69	Opcjonalne	13600

\* z opcjonalnymi tylnymi siłownikami podnoszącymi 110 mm

# WYDAJNOŚĆ PODBIJAJĄCA ŚWIAT ZA CENĘ TWARDO STĄPAJĄCĄ PO ZIEMI.

Sercem ciągnika jest silnik. Pod względem jakości inżynierskiej w ciągnikach New Holland z serii T7 S nie pozwolono na żaden kompromis. Wyposażono je w sprawdzone sześciocylindrowe silniki NEF ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V, uznawane za wzorzec w zakresie mocy, momentu obrotowego i oszczędności paliwa. Dzięki małej częstotliwości serwisowania — co 750 godzin — koszty eksploatacji są niższe w całym okresie użytkowania bez szkody dla osiągnięć i długowieczności. T7 S. Podstawowa ekonomia pracy, na której możesz polegać.



## Niezastąpiony przy ładowaniu

Podstawowa seria ciągników T7 S została zoptymalizowana pod kątem podstawowych parametrów technicznych, co jednak nie oznacza ograniczonego wyboru. Model T7.165 S ze standardowym rozstawem osi to ciągnik, który doskonale radzi sobie tak na podwórzu, jak w roli ładowarki w gospodarstwie hodowlanym. Równie dobrze jednak sprawdzi się w przedsiębiorstwie rolnym o bardziej zróżnicowanej działalności, w gospodarstwie rodzinnym czy jako opłacalny następca wcześniej posiadanego ciągnika. Dzięki układowi hydraulicznemu o dużym przepływie, joystickowi elektronicznemu, automatycznemu napędowi na cztery koła oraz nagradzanemu opcjonalnemu układowi kierowniczym CustomSteer™ model T7.165 S pozwala realizować cykle ładowania w znakomitym czasie. Technologia CustomSteer umożliwia operatorowi zmniejszenie liczby obrotów kierownicy potrzebnych do pełnego skrętu, aby ograniczyć wysiłek podczas zadań wymagających zwrotności.

## Wybór zaawansowanych przekładni napędowych

Szukasz modelu T7 S do intensywnej pracy polowej? Żaden problem. Ciągnik T7.165 S można zamówić ze standardową kabiną Horizon™ i przekładnią Range Command™ 28x12 z biegami pełzania. Z taką samą przekładnią dostępne są także mocniejsze modele T7.195 S i T7.215 S o dużym rozstawie osi. Wyspecjalizowane gospodarstwa rolne mogą zatem czerpać korzyści z wszechstronności i wygody typowej dla klasy T7 w przystępnym cenowo podstawowym pakiecie T7 S.

## Zintegrowana technologia prowadzenia i telematyka

Seria T7 S oferuje pełen zakres technologii automatycznego prowadzenia IntelliSteer® RTK o dokładności 1,5 cm oraz bogaty pakiet funkcji telematycznych. Nowe modele S marki New Holland nie ustępują innym pod względem możliwości zarządzania pracą w polu i flotą.



## Niezlomni liderzy pracy

Modele T7.195 S i T7.215 S z dużym rozstawem osi to doskonały wybór do wymagających prac polowych. Tylny zaczep o potężnym udźwigu 10463 kg\* oraz maksymalna moc wyjściowa, wynosząca odpowiednio 190 KM i 214 KM, pozwalają tym ciągnikom na wielogodzinną pracę z niezmiennie maksymalną wydajnością.

Dzięki kabinie Horizon™ o wysokich parametrach technicznych, zapewniającej ten sam poziom komfortu i odizolowania od hałasu co w serii T7, modele te idealnie sprawdzą się w dużych flotach i firmach usługowych. Pokochają je także właściciele gospodarstw, gdyż łatwość obsługi i wiodące niskie koszty eksploatacji czynią ciągniki z serii T7 S idealnymi kandydatami do wykonania zarówno głównych, jak i pomocniczych prac polowych.

\* z opcjonalnymi tylnymi siłownikami podnoszącymi 110 mm

# NAJLEPSZA KABINA W STANDARDZIE.

Marka New Holland stawia bezpieczeństwo i wygodę operatora na pierwszym miejscu. Nie ma tu miejsca na kompromisy. W podstawowej serii ciągników T7 S montowana jest taka sama kabina Horizon™ jak w modelach premium z serii T7 — klienci otrzymują w standardzie wyciszenie kabiny (hałas na poziomie zaledwie 69 dBA), świetną widoczność i doskonałą ergonomię. Spośród dostępnych opcji warto wymienić możliwość wyboru fotela — każdy z dwóch dostępnych typów zapewnia znakomite oparcie i tłumienie wstrząsów.





Model	Fotel standardowy	Fotel Comfort
Materiał	Tkanina	Tkanina
Typ zawieszenia	O niskiej częstotliwości	O niskiej częstotliwości
Układ tłumiący	Regulowany	Regulowany
Dostosowywanie do wagi	Ręczne	Automatyczne
Podparcie lędźwiowe	Ręczne	Ręczne
Zaglówek	Pionowy	Ruchomy
Fotel pasażera	Tkanina	Tkanina

## Zaawansowane rozwiązania w podstawowych modelach

Do zastosowań wymagających pracy na nierównym terenie warto wybrać sprawdzony układ zawieszenia Comfort Ride™ marki New Holland. Jeśli potrzebny jest jeszcze wyższy poziom komfortu i lepsza przyczepność, można wyposażyć ciągnik w zawieszenie przedniej osi Terraglide™, poprawiające zachowanie pojazdu podczas jazdy drogowej. Chcesz maksymalnej zwrotności? Zamów układ SuperSteer™, który pozwala zwiększyć standardowy kąt skrętu wynoszący 55 stopni do wiodącego w tej klasie poziomu 65 stopni. Do prac nocnych dostępny jest standardowy halogenowy pakiet oświetleniowy lub mocniejszy pakiet 12 świateł LED.

Modele		T7.165 S	T7.195 S	T7.215 S
<b>Silnik</b>				
Liczba cylindrów / pojemność / zasysanie / zawory	(cm <sup>3</sup> )	6 / 6728 / T / 4	6 / 6728 / T / 4	6 / 6728 / T / 4
Zgodność z normami emisji spalin		Stage V	Stage V	Stage V
Moc znamionowa – ISO TR14396 – ECE R120	(kW/KM)	110/150	129/175	143/195
Maks. moc – ISO TR14396 – ECE R120	(kW/KM)	121/165	140/190	157/214
Maks. moment obrotowy – ISO TR14396	(Nm)	700	805	875
Pojemność zbiornika oleja napędowego / pojemność zbiornika gazu AdBlue	(litry)	312 / 48	312 / 48	312 / 48
<b>Przekładnia napędowa</b>				
Dźwignia Powershuttle		●	●	●
Range Command™ semi-powershift (40 km/h lub 40 km/h ECO)		18 / 19x6	–	–
Min. prędkość / maks. prędkość	(km/h)	1,98 / 40	–	–
Power Command™ full powershift (40 km/h lub 40 km/h ECO)		–	18 / 19x6	18 / 19x6
Min. prędkość / maks. prędkość	(km/h)	–	1,98 / 40	1,98 / 40
Biegi pełzania		○	○	○
<b>Oś</b>				
Oś przednia z napędem na 4 koła		●	●	●
Zawieszenie osi przedniej Terraglide™		○	○	○
Oś przednia SuperSteer™		○	○	○
Funkcje Terralock™		●	●	●
<b>Układ hydrauliczny</b>				
CCLS (Closed Centre Load Sensing)		●	●	●
Natężenie przepływu pompy głównej w standardzie	(l/min)	110	120	120
Elektroniczne sterowanie siłowe (EDC)		●	●	●
Maks. liczba tylnych zaworów / zaworów zamontowanych w środkowej części		4 / 3	4 / 4	4 / 4
Sterowanie joystickiem		○	○	○
Maks. udźwąg na końcówkach kulowych	(kg)	8257	8647 / 10.463*	8647 / 10.463*
Maks. udźwąg w całym zakresie (610 mm za końcówkami kulowymi)	(kg)	6616	6016 / 9266*	6016 / 9266*
Maks. udźwąg zaczepu przedniego na końcówkach kulowych	(kg)	3568	5925	5925
<b>WOM</b>				
Prędkości WOM	(obr./min)	540/540E/1000	540E/1000	540E/1000
Przedni WOM	(obr./min)	1000	1000	1000
<b>Kabina</b>				
Kategoria kabiny Horizon™ – EN 15695		○	●	●
Dach o niskim profilu		●	–	–
Okno dachowe zwiększające widoczność – niski dach / wysoki dach		● / ○	– / ○	– / ○
Wyświetlacz kolorowy IntelliView™ IV ze złączem ISO 11783		○	○	○
Fotel standardowy z pasem bezpieczeństwa / fotel Comfort		● / ○	● / ○	● / ○
Zawieszenie kabiny Comfort Ride™		○	○	○
Pakiet oświetleniowy z 8 światłami halogenowymi		○	○	○
Oświetlenie LED (pakiet 8 / 12 światel)		○	○	○
Poziom hałasu w kabinie	(dBA)	69	69	69
Przystosowanie do systemu prowadzenia IntelliSteer®		○	○	○
Telematyka MyPLM®Connect		○	○	○
ISOBUS klasy II		○	○	○
<b>Wymiary (z oponami tylnymi w rozmiarze 650/65R42)</b>				
Standardowy rozstaw osi	(mm)	2734	2884	2884
Długość całkowita wraz z zestawem przeciwwag i tylnym zaczepem	(mm)	5347	5773	5773
Minimalna szerokość	(mm)	2446	2470	2470
Wysokość całkowita	(mm)	3140	3065	3065
<b>Masa</b>				
Maks. dopuszczalna masa	(kg)	10.500	13.600	13.600

● W standardzie ○ Opcjonalnie – Niedostępne \* z opcjonalnymi 110-mm tylnymi siłownikami podnoszącymi



www.newholland.pl

Dane zawarte w niniejszej broszurze są przybliżone. Modele tutaj opisane mogą być modyfikowane przez producenta bez powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą dotyczyć wyposażenia opcjonalnego lub niedostępnego w danym kraju. Dalsze informacje można uzyskać w naszej sieci sprzedaży. Wydawca: New Holland Brand Communications. BTS Adv. – 01/21 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce – 200008/POL