

Seria 5GL

57 kW (75 KM) – 65 kW (85 KM) (97/68 EC) Specjalistyczne ciągniki o niskim profilu



Ciągniki serii 5G o niskim profilu – nowe rozwiązanie John Deere

Nowa seria ciągników John Deere 5GL cechuje się kompaktowymi rozmiarami i doskonałą zwrotnością, jednocześnie oferując optymalną wydajność podczas pracy w winnicy czy sadzie. Silnik dużej mocy, udźwig do 2,6 tony oraz pełna gama opcji WOM i zaworów SCV do wszelkich zastosowań sprawiają, że ten mały ciągnik jest idealny do specjalistycznych zastosowań.

Szybko docenisz również, jak praktyczne w serii 5GL są nisko umieszczone błotniki, pokrywy silnika i fotel oraz składana rama ochronna ROPS. Wytrzymała przekładnia 24F/24R i ciasny kąt skrętu czynią pracę na ograniczonej przestrzeni przyjemnością. Duży, 67-litrowy zbiornik paliwa oznacza, że możesz pracować dłużej bez potrzeby tankowania.



Nowa seria 5GL idealnie nadaje się do pracy w winnicach i sadach.

260/70 R16,
280/70 R16

Opcjonalny przedni
podnośnik i przedni WOM

67-litrowy zbiornik paliwa



Składane lusterka

Składana rama
ochronna ROPS

Niezawodna i wydajna seria 5GL:
stworzona dla przestrzeni o ograniczonej
wysokości.



Wymiary dla ogumienia
260/70 R16 oraz
390/70 R20.

**Kompaktowe wymiary
ciągników serii 5GL
pomogą Ci więcej zdziałać
w ciągu jednego dnia pracy:**

- Nisko umieszczona maska silnika
- Nisko umieszczony fotel
- Nisko umieszczony tylny błotnik
- Zoptymalizowana konstrukcja

Duża moc nawet do najcięższych zadań

Mocne i ekonomiczne silniki wysokoprężne nowej serii 5GL zostały zaprojektowane z myślą o uzyskaniu maksymalnej wydajności i zminimalizowaniu przestojów, dzięki czemu mogą pracować do 500 godzin między wymianami oleju.

Dla uzyskania jeszcze lepszej wydajności i zwiększenia gęstości mocy podczas transportu oraz niestacjonarnych zastosowań WOM, seria 5GL oferuje do 26 % dodatkowej mocy do szczególnie wymagających zadań.



Przekładnia, układ hydrauliczny i WOM

Nowa seria 5GL została wyposażona w wytrzymałą i praktyczną przekładnię 24/24 4WD 40 km/h z mechanicznym przełączaniem zakresów Hi-Lo, doskonałą do prac polowych i transportowych. W celu zapewnienia jak największej wszechstronności seria 5GL oferuje do trzech mechanicznych zaworów SCV. Przedni i tylny WOM ciągników dostępne są w opcji z prędkościami 540/540E lub 540/1000 obr./min. W obu wersjach wały są zsynchronizowane z prędkością jazdy.

- W sumie do siedmiu złączy
- Wały odbioru mocy o kilku prędkościach
- Prosty i niezawodny układ hydrauliczny z obiegiem otwartym
- Pompa zębata tandemowa napędzana silnikiem dla nieprzerwanej pracy układu kierowniczego i podnośnika



Elementy sterujące WOM są wygodnie rozmieszczone, aby ułatwić ich obsługę.



Przekładnia 24/24 MFWD z płynną zmianą biegów oraz mechanicznym przełączaniem zakresów Hi-Lo.

Technicy serwisu John Deere są zawsze w pobliżu

Wybierając ciągnik John Deere, możesz być pewien, że będziemy zawsze gotowi służyć Ci pomocą, gdy będziesz tego potrzebował. Dzięki największej sieci dealerskiej na świecie i międzynarodowemu systemowi dystrybucji części zamiennych nasi wysoko wykwalifikowani technicy w mgnieniu oka pozwolą Ci wrócić do pracy.

Nawet jeśli nie będziemy mieć na miejscu części, której potrzebujesz, możemy zdobyć ją dla Ciebie w ciągu 24 godzin, każdego dnia roku. Dodatkowo, aby pomóc Ci zaoszczędzić na okresowych przeglądach i zapewnić, że Twój ciągnik John Deere zawsze będzie w idealnym stanie, oferujemy korzystne finansowo plany serwisowe:

PowerGard

Kontroluj koszty pracy i zmaksymalizuj osiągi swojej maszyny dzięki programom serwisowym i naprawczym John Deere. Dostępne są trzy elastyczne opcje:

PowerGard Maintenance

Skorzystaj z regularnych przeglądów serwisowych przeprowadzanych przez doskonale przeszkolonych techników dealera John Deere i ciesz się korzyściami i oszczędnością wynikającą ze stosowania oryginalnych części zamiennych John Deere.

PowerGard Protection

Dostępny w połączeniu z programem PowerGard Maintenance pozwala uzyskać do czterech lat (lub maksymalnie 7500 godzin roboczych) dodatkowej ochrony w przypadku napraw silnika, przekładni i ramy po wygaśnięciu standardowej gwarancji.

PowerGard Protection Plus

Dla jeszcze lepszego finansowego zabezpieczenia, program Protection Plus rozszerza opcję Protection i pokrywa koszty napraw wszystkich najważniejszych elementów ciągnika.



Dane techniczne

	5075GL	5085GL
OSIĄGI SILNIKA		
Moc znamionowa (97/68EC), KM (kW)	75 (57)	85 (65)
Rezerwa momentu obrotowego, w procentach (IPM)	40	30
Maksymalny moment obrotowy, Nm (przy 1250 obr./min)	330	350
Znamionowa prędkość obrotowa, obr./min		2300
Ilość cylindrów i pojemność		4 / 3,2 l
Układ chłodzenia	Układ chłodzenia z wiskotycznym napędem wentylatora sterowanym temperaturą	
Układ i sterowanie wtryskiem paliwa	Wysokociśnieniowy system wtrysku mechanicznego	
PRZEKŁADNIA		
Synchronizowany rewerser z mechanicznym przełączaniem zakresów Hi-Lo		
24F / 24R 0,5–40 km/h	X	
UKŁAD KIEROWNICZY		
Typ	hydrostatyczny	
UKŁAD HYDRAULICZNY		
Typ	Układ hydrauliczny otwarty w położeniu neutralnym / mechaniczne zawory SCV	
Przepływ przy podstawowej prędkości znamionowej/opcja, l/min	94,5	
Selektywne zawory regulacyjne (z tyłu)	3	
Tyłny TUZ		
Typ	mechaniczny	
Kategoria	I/II	
Maksymalny udźwig przy balach, (24" opony tylne) (kg)	2600	
Udźwig podczas jazdy, (24" opony tylne) (kg)	2400	
Przedni TUZ		
Typ	Przedni zaczep włączany elektrohydraulicznie	
Kategoria	II	
Udźwig podczas jazdy 610 mm (kg)	1500	
Tyłny WOM		
Typ	Konstrukcja jednotarczowa, włączane wspomaganie	
Prędkość obrotowa silnika przy obrotach znamionowych WOM (tyłny WOM 540/540E/1000)	1938 / 1648 / 1962	

	5075GL	5085GL
Przedni WOM		
Typ	Obsługiwany elektrohydraulicznie, chłodzony olejem	
Prędkość obrotowa silnika przy znamionowej prędkości obrotowej WOM (1000), obr./min	2060	
KABINA		
Dane techniczne	–	
Poziom hałasu w kabinie (dBA)	–	
Wyświetlacz	Zintegrowany w desce rozdzielczej	
RÓŻNE		
Złącze narzędzi ISOBUS	–	
Układ hamulcowy przyczepy	hydrauliczny	
Pojemności		
Zbiornik paliwa	67	
Wymiary i masy, 20" opony tylne		
Rozstaw osi (mm)	2074	
Rozstaw kół przednich, min.-maks. (mm)	1257 (poz. A) – 1373 (poz. H)	
Rozstaw kół tylnych, min.-maks. (mm)	1235 (poz. C) – 1474 (poz. H)	
Minimalna szerokość całkowita (mm)	1629 (tylna poz. C)	
Maksymalna szerokość całkowita (mm)	1868 (tylna poz. H)	
Promień skrętu (m)	3,4	
Wysokość do maski (mm)	1234	
Wysokość do kierownicy (mm)	1282	
Wysokość do tylnego błotnika (mm)	1088,9	
Wysokość do fotela operatora (mm)	953	
Całkowita długość razem z obciążnikiem przednim i TUZ (mm)	3876,5	
Całkowita długość razem z obciążnikiem przednim i zaczepem (mm)	3840	
Prześwit (środek prześwitu przedniej osi z napędem na 4 koła) (mm)	225	
Średni ciężar wysyłkowy (kg)	2670	
Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (kg)	4200	
Rozmiary opon		
Rozmiary opon przedniej osi	260/70 R16 (Conti)	
Rozmiary opon tylnej osi	380/70 R20 (Conti)	
Rozmiary opon przedniej osi	280/70 R16 (TRELLEBORG)	
Rozmiary opon tylnej osi	360/70 R24 (TRELLEBORG)	

Wysoka wydajność. Niski profil.

Nowa seria ciągników specjalistycznych John Deere 5GL oferuje wszystko, czego potrzebujesz, aby uzyskać maksymalną wydajność i sprawić, że każdy dzień pracy będzie przyjemnością. Dodatkowa korzyść to nasz najwyższej jakości serwis. Dzięki rozwiniętej sieci dealerskiej nigdy nie znajdziesz się daleko od profesjonalnego wsparcia John Deere, gdy będziesz go potrzebował.



„Weź kredyt, aby kupić to, co najlepsze“

Kredyt John Deere – szereg opcji finansowania tak dobrych, jak nasze produkty.

Skontaktuj się z Dealerem John Deere, aby uzyskać informacje na temat szerokiej oferty opcji finansowych i wybierz najlepiej pasującą do specyficznych potrzeb Twojego biznesu.

Ten prospekt został przygotowany do obiegu ogólnosiwiatowego. Oprócz ogólnych informacji, rysunków i opisów, niektóre ilustracje oraz tekst mogą zawierać informacje dotyczące opcjonalnych produktów, osprzętu, sposobów finansowania, kredytowania i ubezpieczenia, które są niedostępne w niektórych regionach. Skontaktuj się z lokalnym dealerem, aby uzyskać szczegółowe informacje. John Deere zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyki technicznej i konstrukcji produktów opisanych w tym prospekcie, bez wcześniejszego powiadomienia.

JohnDeere.com