**Komunikat prasowy**

Rok modelowy 2024

**John Deere wyznacza nowe standardy w dziedzinie rolnictwa precyzyjnego i komfortu jazdy**

*Walldorf, 3 kwietnia 2023 r.* — nowa gama ciągników John Deere z roku modelowego 2024 wynosi rolnictwo na wyższy poziom i zapewnia niezrównany komfort jazdy za sprawą nowych wyświetlaczy G5 CommandCenterTM znajdujących się na wyposażeniu wszystkich maszyn serii 6, 7, 8 i 9

**Wyświetlacz nowej generacji: G5Plus CommandCenterTM**

Nowy wyświetlacz G5PlusCommandCenterTM udostępnia w standardzie funkcje dokumentacji, synchronizacji danych, łączności JDLinkTM, zmiennego dawkowania, sterowania sekcjami oraz prowadzenia AutoTracTM we wszystkich 6-cylindrowych ciągnikach serii 6R, 7, 8 i 9. Wyświetlacz G5PlusCommandCenterTM ma większą o 33% od poprzedniego modelu przekątną 12,8 cala, wysoką rozdzielczość 1080P i znacznie szybszy procesor. Dzięki tej aktualizacji klienci uzyskają najwyższy poziom wydajności i prostoty obsługi w dziedzinie rolnictwa precyzyjnego. Te maszyny to inwestycja w przyszłość.

**Seria 6R**

Ciągnik John Deere 6R z roku modelowego 2024 przynosi ze sobą nowe rozwiązania poprawiające komfort pracy kierowcy. Przeprojektowana kolumna kierownicza oraz nowa kierownica zapewniają dodatkowy poziom wygody, szczególnie pod względem prowadzenia na drogach. Dodatkowo nowa odsłona tego modelu wyznacza nowe standardy za sprawą nowego systemu amortyzacji dostępnemu zarówno w siedziskach Premium, jak i Ultimate.

**Serie 7, 8 i 9**

Ciągnik 7R z roku modelowego 2024 ma nowy układ kierowniczy o sterowności większej aż o 50%. Jest to możliwe dzięki powiększonym siłownikom skrętu, które standardowo montowane są we wszystkich maszynach 7R. Komfortowi operatora podczas transportu sprzyja również zastosowany w modelu 7R nowy układ kierowniczy podobny do stosowanych w branży motoryzacyjnej. Zapewnia on automatyczne centrowanie i poprawione trzymanie się linii. Funkcję sterowania reaktywnego można łatwo aktywować za pomocą przycisku programowego na wyświetlaczu CommandCenterTM. Dwie dodatkowe tarcze hamulca przedniego zapewniają większe bezpieczeństwo i wydajność podczas transportu. Wszystkie ciągniki serii 7, 8 i 9 wyposażono w nowy, wysokiej rozdzielczości wyświetlacz słupka narożnego oraz wbudowany odbiornik StarFireTM 7000.