

DataConnect jest dostępny na całym świecie za pośrednictwem sześciu największych platform cyfrowych

Floty pojazdów różnych marek widoczne na jednym wybranym portalu.



BERLIN & HARSEWINKEL, Niemcy, & MANNHEIM, Niemcy & BURR RIDGE, Illinois--([BUSINESS WIRE](#))--DataConnect, międzynarodowa inicjatywa umożliwiająca wgląd w dane dotyczące floty pojazdów różnych marek na jednej platformie, jest obecnie dostępna z rozszerzonym wyborem pomiędzy sześcioma największymi platformami cyfrowymi na potrzeby działalności rolniczej na całym świecie. Case IH, STEYR i New Holland dołączają do spółek John Deere, CLASS i europejskiej platformy zarządzania gospodarstwem, 365FarmNet, która udostępniła tę funkcję ostatniej jesieni. Wszelkie działania rolnicze z wykorzystaniem dowolnych samobieźnych silosokombajnów, kombajnów lub ciągników uczestniczących marek są obecnie widoczne w jednej platformie stanowiącej część systemu. Uprzednio dostęp do takich informacji wymagał obsługi dodatkowego portalu dla każdej marki.

Dzięki temu nowemu podejściu klienci mają wgląd w dane dotyczące parametrów pięciu różnych maszyn wchodzących w skład ich floty, w tym:

- aktualna lokalizacja maszyny,
- historyczna lokalizacja,
- ilość paliwa w zbiorniku,
- aktualny status maszyny na polu,
- prędkość maszyny.

Każdy operator/właściciel maszyn rolniczych, który chce skorzystać z tej opcji po prostu musi uzyskać zgodę na przeglądanie wszystkich maszyn na platformie, która najbardziej mu odpowiada. Po połączeniu maszyny innych producentów automatycznie pojawiają się w portalu. Pojazdy są następnie wyświetlane z ikonkami w kolorze odpowiedniej marki.

DataConnect nie wymaga dodatkowego sprzętu ani oprogramowania i zapewnia bezpieczne przetwarzanie danych. Rozwiązania te mogą być zastosowane do setek tysięcy maszyn, które już zostały połączone z systemem.

Dołączenie CNH Industrial oznacza, że użytkownicy AFS Connect, platformy telematycznej Case IH, MyPLM Connect, platformy marki New Holland i S-Tech marki STYER, zyskają możliwość wymiany danych pomiędzy chmurami (cloud-to-cloud) zarówno z portalem John Deere Operations Center, CLAAS TELEMATICS, jak i 365FarmNet.

Oficjalną, obowiązującą wersję niniejszego zawiadomienia stanowi tekst oryginalny sporządzony w języku źródłowym. Tekst tłumaczenia służy wyłącznie celom orientacyjnym, został sporządzony wyłącznie dla celów ułatwienia zrozumienia zawiadomienia i należy interpretować go w odniesieniu do tekstu źródłowego, który jest jedyną wersją mającą skutki prawne.

John Deere Walldorf GmbH & Co. KG, Impexstraße 3, 69190 Walldorf, Ralf Lenge, Tel.: +49 171 4161599, E-Mail: LengeRalf@JohnDeere.com

365FarmNet Group KGaA mbH & CoKG, Hausvogteiplatz 10, 10117 Berlin, Yasmin Möhring, Tel.: +49 151 172 81 869 E-Mail: moehring@365farmnet.com

CLAAS KGaA mbH, Mühlenwinkel 1, 33428 Harsewinkel, Matthias Mumme, Tel.: +49 5247 12-2288, E-Mail: matthias.mumme@claas.com

CNH Industrial, USA Dan Danford, Tel.: +1 (262) 321-8856, E-Mail: dan.danford@cnhind.com