

# Odkrywaj każdą podróż na nowo

Koniec z ciągłym oglądaniem się za siebie.  
FLEETPRO zapewnia przystępne cenowo systemy  
prowadzenia precyzyjnego, gwarantując lepsze  
doświadczenia podczas pracy w polu.



# Przedstawiamy zestawy prowadzenia FLEETPRO: Rolnictwo Precyzyjne jest teraz proste i dostępne dla każdego.

Rolnictwo precyzyjne powinno być w zasięgu każdego gospodarstwa. Nie każdy potrzebuje skomplikowanego i bardzo zaawansowanego systemu, aby pracować wydajnie. Nowe zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 z elektrycznym układem prowadzenia oraz w wersji dla ciągników fabrycznie przygotowywanych pod nawigację, zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić inteligentne i przystępne cenowo rozwiązanie. Łatwe w montażu, intuicyjne w obsłudze i kompatybilne z szeroką gamą maszyn. Oferuje precyzyjną pracę w uproszczonym, przyjaznym dla budżetu pakiecie. Niezależnie od tego, czy chodzi o ograniczenie nakładek, oszczędność paliwa czy zmniejszenie zmęczenia podczas długich dni pracy, FLEETPRO zapewnia prowadzenie, którego potrzebujesz – czymkolwiek pracujesz i gdziekolwiek działasz.

## Prowadzenie, które pasuje do każdego pola.

Wybierz preferowany zestaw prowadzenia – z elektrycznym układem kierowniczym lub w wersji Steer Ready – dostępny z wyświetlaczem F10.6 (10,1 cala) lub F12.6 (12,1 cala).

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 obsługują szeroką gamę trybów prowadzenia, w tym linie AB i A+, krzywe, ścieżki kołowe, skręty pod kątem 90°, wzory prostokątne oraz pełne planowanie przejazdu. Nawet na polach o nieregularnych lub złożonych kształtach zapewniają płynne i niezawodne prowadzenie, dając elastyczność w obsłudze każdego układu z pełną pewnością i precyzją.

## Pozostań na torze przy każdej prędkości.

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 zapewniają wysoką dokładność pracy w zakresie prędkości od 0,1 do 30 km/h. Dzięki technologii RTK+ oferują precyzję do 1,5 cm oraz obsługę wielu trybów GNSS, gwarantując dokładność przy każdej prędkości. Od siewu, przez opryskiwanie, aż po uprawę gleby – zestawy te zapewniają precyzyjne zarządzanie uprawami i efektywne wykorzystanie każdego środka.

## Kompatybilna z całą Twoją flotą.

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 pasują do szerokiej gamy maszyn i marek – od starszych modeli po najnowszy sprzęt. Są odpowiednie do maszyn z napędem na przednią lub tylną oś skrętną, ciągników przegubowych, maszyn gaśnicowych oraz samojezdnych opryskiwaczy, dzięki czemu bezproblemowo integrują się z całą flotą. Niezależnie od tego, czym pracujesz, możesz wyposażać maszynę w precyzyjne, zautomatyzowane prowadzenie, aby zwiększyć wydajność. Sprawdź kompatybilność u swojego dealera New Holland.

## Prosta obsługa. Łatwiejsza praca.

Wyświetlacze F10.6 i F12.6 zostały zaprojektowane z myślą o prostocie i wydajności. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi i minimalnej konfiguracji możesz rozpocząć pracę niemal od razu. Duże ikony, przejrzysta nawigacja oraz możliwość personalizacji układu sprawiają, że najważniejsze funkcje są zawsze pod ręką – abyś mógł skupić się na pracy, a nie na ustawieniach.

## Dokładność RTK

Masz trudności z utrzymaniem idealnego toru jazdy na polu? Dzięki zestawom prowadzenia F10.6 i F12.6 dokładność RTK jest już dostępna w komplecie – wystarczy aktywować subskrypcję RTK+, aby uzyskać precyzję do 1,5 cm. Dzięki gęstej i wysokowydajnej sieci New Holland nie ma potrzeby inwestowania w stację bazową, a system jest w pełni kompatybilny z maszynami wielu marek.

Subskrypcję możesz wykupić bezpośrednio u lokalnego dealera New Holland

## Z NEW HOLLAND RTK+ możesz:

- Minimalizować nakładki i oszczędzać środki produkcji
- Zwiększyć wydajność siewu i zbiorów
- Ograniczyć kompaktowanie gleby dzięki stałym ścieżkom przejazdowym
- Pracuj bez przerw, nawet przy ograniczonej widoczności
- Obniżyć obciążenie pracą i ograniczyć zmęczenie



**POBIERZ APLIKACJĘ FIELDOPS I ODKRYJ JESZCZE WIĘCEJ PRAKTYCZNYCH ZASTOSOWAŃ.**

## ZESTAW PROWADZENIA F10.6 lub F12.6 KIEROWANIE ELEKTRYCZNE



## ZESTAW PROWADZENIA F10.6 lub F12.6 DLA MASZYN FABRYCZNIE PRZYGOTOWANYCH DO PROWADZENIA AUTOMATYCZNEGO z rozdzielaczem magistrali CAN dla układów sterowania opartych na magistrali CAN lub sterownikiem zaworu PLC One dla sterowania PWMg



### Ekran F10.6 lub F12.6

Ekran	F10.6 (10.1 cali; 25.5 cm) lub F12.6 (12.1 cali; 30.8 cm)
Rozdzielczość	1280 × 800 pixels
Jasność	750 nitów
Komunikacja	4G/WIFI/BT
Waga	1.5 kg
Pamięć (ROM) / Pamięć (RAM)	32 GB/ 4 GB
Wejścia kamer	1-4 kanałów
Łączność	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Wymiary (S × W × G)	Ekran F10.6: 248.9 × 167.5 × 41 mm Ekran F12.6: 297.1 × 199.7 × 41 mm
Konstellacje satelitarne	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
System operacyjny	Android 11
Zasilanie	9-36 V DC
Temperatura pracy	od -20°C do +70°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C
Szczelność	IP67
ISOBUS UT	W zestawie
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N and U-TURN	Opcja

### Odbiornik P5

Konstellacje satelitarne	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Tryb GNSS	RTK+ i inne satelitarne sygnały korekcyjne
Łączność	Modem 4G
Radio	Rx Radio
Zasilanie	(9-36)V DC
Wymiary (S × W × G)	208 × 191 × 73 mm
Temperatura pracy	od -20°C do +70°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C
Klasa szczelności	IP67

### Kamera

Rozdzielczość	1920 × 1080 pixeli
Interfejs wideo	AHD
Balans bieli	Automatyczny
Kontrola ekspozycji	Automatyczna
Kąt widzenia	150°
Temperatura pracy	od -20°C do +70°C
Klasa szczelności	IP67

### Silnik Sterowania Elektrycznego E6

Typ silnika	Silnik momentu obrotowego
Moment znamionowy	7 Nm
Obroty maksymalne	180 RPM
Obroty Robocze	120 RPM
Napięcie robocze	15 A
Napięcie szczytowe	38 A
Zasilanie	9-36 V DC
Wymiary silnika	Ø165 × 58 mm
Waga (Silnika)	≤ 3.8 kg
Wymiary kierownicy	D: 400 mm / 360 mm
Kąt widzenia	od -25°C do +85°C
Temperatura pracy	od -40°C do +85°C
Klasa szczelności	IP65



[www.newholland.com](http://www.newholland.com)



Dane podane w tym folderze mają charakter orientacyjny. Opisane tu modele mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne lub przeznaczone na inne rynki. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszą siecią sprzedaży. Opublikowane przez New Holland Brand Communications. 258003COMINB – zestawy prowadzenia FLEETPRO.