

# Elke werkdag voelt als nieuw

Nooit meer achteromkijken.  
FLEETPRO biedt budgetvriendelijke nauwkeurigheid  
voor een optimale ervaring in het veld.



# Maak kennis met FLEETPRO GPS-systemen: precisielandbouw eenvoudig en toegankelijk gemaakt.

Precisielandbouw moet binnen ieders bereik liggen. Niet elke landbouwer heeft het nieuwste high-end systeem nodig om efficiënt te werken. De nieuwe F10.6 en F12.6 elektrische stuursystemen zijn ontwikkeld om intelligente, voordelige geleiding te bieden. Ze zijn eenvoudig te installeren, intuïtief te bedienen en compatibel met een groot aantal machines. Ze leveren precisieprestaties in een gestroomlijnd, budgetvriendelijk pakket. Of het nu gaat om het verminderen van overlap, het besparen van brandstof of het verlichten van lange werkdagen, FLEETPRO biedt de geleiding die u nodig hebt - op elke machine, op elk terrein.

## Een GPS-systeem voor elke doelgroep

Kies het GPS-systeem die het best bij u past! Elektrisch sturen of steer-ready, samen met ofwel het F10.6 display (10.1") of het F12.6 display (12.1"). Het F10.6 en F12.6 display ondersteunen een aantal mogelijkheden voor geleidingslijnen, waaronder rechte AB- en A+-lijnen, curves, pivots, 90-graden hoek, veldpatronen en volledige padplanning. Zelfs op onregelmatige of complex gevormde velden biedt het systeem een vloeiende en betrouwbare geleiding.

## Precisie bij elke snelheid

De F10.6 en F12.6 GPS-systemen leveren zeer nauwkeurige prestaties van 0,1 tot 30 km/u. Met RTK+ die tot 1,5 cm precisie en ondersteuning voor meerdere GNSS-constellaties biedt, blijft u nauwkeurig werken bij elke snelheid. Van zaaien tot spuiten of grondbewerking, deze kits zorgen voor nauwkeurige bewerkingen en efficiënt gebruik van elke input.

## Compatibel met uw vloot

De F10.6 en F12.6 GPS-systemen zijn geschikt voor een breed scala aan machines en merken, van oudere modellen tot de nieuwste machines. Ze zijn geschikt voor voor- of achterwielbesturing, kniktrekkers, rupstrekken en zelfrijdende veldspuiten en kunnen naadloos worden geïntegreerd in het volledige machinepark. Welke machine u ook bestuurt, u kunt deze uitrusten met zeer nauwkeurige automatische besturing om uw efficiëntie te verhogen.

Vraag uw New Holland-dealer naar de mogelijkheden.

## Eenvoudige bediening. Slimme werking.

De F10.6 en F12.6 displays zijn ontworpen voor gebruiksgemak en efficiëntie. Dankzij de intuïtieve interface en eenvoudige installatie kunt u in een mum van tijd aan de slag. Grote pictogrammen, duidelijke navigatie en een aanpasbare lay-out zijn essentiële functies binnen handbereik, zodat u zich kunt concentreren op uw werk, niet op de instellingen.

## RTK-nauwkeurigheid

Moeite om in de juiste werkgang te blijven in het veld? De F10.6 en F12.6 GPS-systemen bieden standaard RTK-nauwkeurigheid. Activeer een New Holland RTK+-abonnement en krijg toegang tot het RTK+-netwerk, dat een nauwkeurigheid tot wel 1,5 cm biedt. Dankzij het uitgebreide en krachtige netwerk van New Holland is een investering in een basisstation niet nodig en is het bovendien volledig compatibel met meerdere merken. U kunt uw RTK+-abonnement bij uw New Holland-dealer activeren.

### New Holland RTK+:

- > Minimaliseer overlap en bespaar op inputs
- > Boost efficiëntie in zaaien en oogsten
- > Verminder bodemverdichting met Controlled Traffic Farming
- > Blijf werken, zelfs bij beperkt zicht
- > Verlicht uw werkdruk en verminder vermoeidheid

## F10.6 of F12.6 Elektrische Stuurmotor



## F10.6 of F12.6 steer-ready GPS-systemen met CAN Hub voor CAN-sturing of PLC-controller voor PWM-sturing



### Display: F10.6 of F12.6

Display	F10.6 display (10,1 inch; 25,5 cm) of F12.6 display (12,1 inch; 30,8 cm)
Resolutie	1280 × 800 pixels
Helderheid	750 nits
Communicatie	WiFi 2.4G: 2.400~2.4835 GHz WiFi 5G: 5.150~5.850 GHz Bluetooth V4.2
Gewicht	1,5 kg
Opslag (ROM) / Geheugen (RAM)	32 GB / 4 GB
Camera-input	1-4 kanalen
Cellulair	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Afmetingen (B × H × D)	F10.6 display: 248,9 × 167,5 × 41 mm F12.6 display: 297,1 × 199,7 × 41 mm
GNSS	GLONASS
Besturingssysteem	Android 11
Voeding	9-36 V DC
Werktemperatuur	-20°C tot +70°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot +85°C
Stofdicht en waterdicht	IP67
ISOBUS UT	Inclusief
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N	Optioneel
U-TURN	Optioneel

### Ontvanger P5

GNSS	BDS, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, L-band
GNSS-modus	RTK+ en andere satellietcorrecties
Cellulair	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Radio	CHC, TT450, Transparant, SATEL, CHC-AG
Voeding	(9-36)V DC
Afmetingen (B × H × D)	208 × 191 × 73 mm
Werktemperatuur	-20°C tot +70°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot +85°C
Stofdicht en waterdicht	IP67

### Camera

Resolutie	1920 × 1080 pixels
Video-output	AHD
Witbalans	Automatisch
Blootstellingscontrole	Automatisch
Gezichtseld	150°
Werktemperatuur	-20°C tot +70°C
Stofdicht en waterdicht	IP67

### Elektrisch stuur E6

Motortype	Koppelmotor
Nominaal koppel	7 Nm
Max. RPM	180 RPM
Nominaal toerental	120 RPM
Nominale stroom	15 A
Piekstroom	38 A
Voeding	9-36 V DC
Afmetingen van motor	Ø165 × 58 mm
Gewicht (motor)	≤ 3,8 kg
Afmetingen van stuurwiel	D: 400 mm / 360 mm
Werktemperatuur	-25°C tot +85°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot +85°C
Stofdicht en waterdicht	IP65



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



De in deze folder vermelde gegevens zijn bij benadering. De beschreven modellen kunnen door de fabrikant zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De tekeningen en foto's kunnen verwijzen naar apparatuur die optioneel is of bestemd voor andere landen. Neem contact op met uw New Holland-dealer voor meer informatie. Uitgegeven door New Holland Brand Communications. 258003COMNLO - Br FLEETPRO Guidance Kits