

# Gör varje arbetsuppgift till en ny upplevelse

Inget mer letande fram och tillbaka.  
FLEETPRO ger budgetvänlig autostyrning  
för en bättre upplevelse i fält.



# Vi introducerar FLEETPRO autostyrningspaket: Precisionsodling på ett enkelt och lättillgängligt sätt.

Precisionsodling bör vara inom räckhåll för alla jordbruk. Alla lantbrukare behöver inte det senaste avancerade systemet för att arbeta effektivt. De nya F10.6 och F12.6 Electric Steering eller Steer-Ready Guidance-paketerna är utformade för att ge smart och prisvärd autostyrning. De är enkla att installera, intuitiva att använda och kompatibla med ett brett utbud av maskiner och ger precisionsprestanda i ett strömlinjeformat, budgetvänligt paket. Oavsett om du vill minska överlappningar, spara bränsle eller underlätta långa arbetsdagar ger FLEETPRO dig den autostyrning du behöver - oavsett vad du kör och var du arbetar.

## Styrning som passar ditt område

Välj önskad styrutrustning mellan elektrisk styrning och redo för styrning från fabrik med CANBUS- eller PWM-hydraulventil som ingår i antingen F10.6-skärmen (10.1 tum) eller F12.6-skärmen (12.1 tum).

Styrsatserna F10.6 och F12.6 stöder ett brett utbud av styrningslägen - inklusive AB- och A+-linjer, kurvor, 90-graders svängar och planering av hela spåret. Även på oregelbundna eller komplext formade fält ger de en jämn och pålitlig styrning, vilket ger dig flexibilitet att hantera alla fältformer med säkerhet och precision.

## Håll dig på rätt spår i alla hastigheter

Styrsatserna F10.6 och F12.6 ger hög noggrannhetsprestanda från 0,1 till 30 km/h. Med RTK+ som ger upp till 1,5 cm precision och stöd för flera GNSS-lägen arbetar du exakt i alla hastigheter. Från sådd till växtskyddsbehandlings eller jordbearbetning säkerställer dessa paket en noggrann hantering av grödan och effektiv användning av alla insatsvaror.

## Kompatibel med din maskinpark

Styrsatserna F10.6 och F12.6 passar ett brett utbud av maskiner och märken - från äldre modeller till den senaste utrustningen. De är lämpliga för fram- eller bakhjulsstyrda, midjestyrd traktorer, banddrivna enheter och självgående växtskydds-sprutor och integrerar sömlöst i hela din maskinpark. Oavsett vad du kör kan du utrusta den med autostyrning med hög precision för att öka effektiviteten. Kontrollera kompatibiliteten hos din New Holland-återförsäljare.

## Enkel styrning. Smart arbete.

F12.6- och F10.6-skärmarna är utformade för att vara enkla och effektiva. Med ett intuitivt gränssnitt och minimal installation kan du börja arbeta på nolltid. Stora ikoner, tydlig navigering och en anpassningsbar layout gör att du alltid har de viktigaste funktionerna nära till hands - så att du kan fokusera på jobbet och inte på inställningarna.

## RTK-noggrannhet

Har du svårt att hålla dig på rätt spår i fält? Med våra F10.6 och F12.6 styrsatser är RTK-noggrannheten redan upplåst - aktivera bara din New Holland RTK+-abonnemangsplan för att få tillgång till RTK+, som ger ner till 1,5 cm noggrannhet på mindre än en minut. Tack vare det täta och högpresterande nätverket från New Holland behövs ingen investering i en basstation, och det är helt kompatibelt med flera olika märken.

Du kan teckna dig direkt hos din lokala New Holland-återförsäljare.

### Med New Holland RTK+ kan du göra det:

- Minimera överlappningar och spara på insatsvaror
- Ökar effektiviteten vid sådd och skörd
- Minska markpackningen med fasta körspår
- Fortsätt att arbeta, även vid dålig sikt
- Lätta på arbetsbördan och minska tröttheten

## F12.6 / F10.6 styrsatser Elektrisk styrning



## F12.6 / F10.6 styrsatser för utrustning redo från fabrik med CANBUS eller PWN hydraulventil



### Skärm F12.6 eller F10.6

Skärm	Skärm F10.6 (10,1 tum; 25,5 cm) eller F12.6 (12,1 tum; 30,8 cm)
Upplösning	1280 × 800 pixlar
Ljusstyrka	750 nits
Kommunikation	WiFi 2.4G: 2,400~2,4835 GHz WiFi 5G: 5,150~5,850 GHz Bluetooth V4.2
Vikt	1,5 kg
Lagring (ROM)/Minne (RAM)	32 GB / 4 GB
Kameraingång	1-4 kanaler
Cellulär	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Mått (B × H × D)	Skärm F12.6: 297,1 x 199,7 x 41 mm eller skärm F10.6: 248,9 x 167,5 x 41 mm
GNSS	GLONASS
Operativsystem	Android 11
Kraft	9-36 V DC
Arbetstemperatur	-20°C till +70°C
Förvaringstemperatur	-40°C till +85°C
Dammtät och vattentät	IP67
ISOBUS UT	Ingår
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N U-TURN	Valfritt

### Mottagare P5

GNSS	BDS, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, L-band
GNSS-läge	RTK+ och andra satellitkorrektioner
Cellulär	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Radio	CHC, TT450, Transparent, SATEL, CHC-AG
Strömförsörjning	(9-36)V DC
Mått (B × H × D)	208 × 191 × 73 mm
Arbetstemperatur	-20°C till +70°C
Förvaringstemperatur	-40°C till +85°C
Dammtät och vattentät	IP67

### Kamera

Upplösning	1920 × 1080 pixlar
Gränssnitt för videoutgång	AHD
Vitbalans	Automatisk
Kontroll av exponering	Automatisk
Synfält	150°
Arbetstemperatur	-20°C till +70°C
Dammtät och vattentät	IP67

### Elektrisk ratt E6

Typ av motor	Momentmotor
Nominellt vridmoment	7 N-m
Max varvtal	180 VARV PER MINUT
Nominellt varvtal	120 VARV PER MINUT
Nominell ström	15 A
Toppström	38 A
Strömförsörjning	9-36 V DC
Mått på motor	Ø165 × 58 mm
Vikt (motor)	≤ 3.8 kg
Mått på styrhjulet	D: 400 mm / 360 mm
Arbetstemperatur	-25°C till +85°C
Förvaringstemperatur	-40°C till +85°C
Dammtät och vattentät	IP65



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



De uppgifter som anges i denna folder är ungefärliga. De modeller som beskrivs här kan bli föremål för ändringar utan föregående meddelande från tillverkaren. Ritningar och foton kan hänvisa till utrustning som antingen är tillval eller avsedd för andra länder. Vänligen kontakta vårt försäljningsnätverk för ytterligare information. Publicerad av New Holland Brand Communications. 258003COMSOO – Br FLEETPRO Guidance Kits