

Votre travail guidé avec précision

Plus de confort, moins de contraintes :

FLEETPRO est la solution abordable pour améliorer
votre expérience au champ



Présentation des kits FLEETPRO : L'agriculture de précision rendue simple et accessible.

L'agriculture de précision devrait être à la portée de toutes les exploitations. Tous les agriculteurs n'ont pas besoin du dernier système haut de gamme pour travailler efficacement. Les nouveaux kits de guidage électrique F12.6 et F10.6 ou de guidage prêt à l'emploi sont conçus pour offrir un guidage intelligent et abordable. Faciles à installer, intuitifs et compatibles avec une large gamme de machines, ils offrent des performances de précision dans un format rationalisé et économique. Qu'il s'agisse de réduire les chevauchements, d'économiser du carburant ou d'alléger les longues journées de travail, FLEETPRO vous fournit la solution dont vous avez besoin, quel que soit le type de véhicule que vous conduisez, où que vous travailliez.

la précision au service de chaque parcelle

Choisissez le kit de guidage adapté à votre véhicule : Système Steer-Ready avec valve CANBUS ou PWM, chacun accompagné de l'écran F10.6 (10 pouces) ou F12.6 (12 pouces). Les kits F10.6 et F12.6 offrent une large gamme de modes de guidage : lignes AB et A+, courbes, pivots, quadrillage et planification complète du champs. Même dans des parcelles aux formes irrégulières ou complexes, ils assurent un guidage fluide et fiable, vous permettant de travailler avec précision et confiance..

Restez sur la ligne quelques soit votre vitesse de travail

Les kits de guidage F10.6 et F12.6 offrent une grande précision de 0,1 à 30 km/h. Grâce à la technologie RTK+, qui offre une précision de 1,5 cm, et à la compatibilité avec de nombreuses constellations GNSS, vous bénéficierez d'une grande précision quelle que soit la vitesse. Du semis à la pulvérisation ou au travail du sol, ces kits garantissent une gestion précise des cultures et une utilisation efficace de chaque intrant.

Compatible avec l'ensemble de votre flotte

Les kits de guidage F10.6 et F12.6 s'adaptent à un large éventail de machines et de marques, des modèles les plus anciens aux équipements les plus récents.

Adaptés aux tracteurs articulés, à chenilles et aux pulvérisateurs automoteurs à direction avant ou arrière, ils s'intègrent de manière uniforme sur votre flotte. Quel que soit le véhicule que vous conduisez, vous pouvez l'équiper d'une direction automatisée de haute précision pour améliorer l'efficacité. Vérifiez la compatibilité avec votre concessionnaire New Holland.

Contrôle simple. Fonctionnement intelligent.

Les écrans F10.6 et F12.6 sont conçus pour être faciles à utiliser et efficaces. Avec une interface intuitive et une configuration minimale, vous pouvez commencer à travailler en un rien de temps. De grandes icônes, une navigation claire et une mise en page personnalisable permettent de garder les fonctions essentielles à portée de main, afin que vous restiez concentré sur votre travail, et non sur les paramètres.

Précision RTK+

Vous avez du mal à assurer une conduite précise passage après passage ? Avec nos kits F10.6 et F12.6, la précision RTK est déjà débloquée, il suffit de souscrire à un plan d'abonnement pour accéder à RTK+, qui offre une précision de 1,5 cm en moins d'une minute. Grâce au réseau dense et performant de New Holland, il n'est pas nécessaire d'investir dans une station de base et il est entièrement compatible avec de multiples marques. Vous pouvez vous abonner directement auprès de votre concessionnaire New Holland.

Avec New Holland RTK+, vous pouvez :

- Réduire les chevauchements et économiser sur les intrants
- Améliorer l'efficacité des semis et de la récolte
- Réduire le compactage du sol grâce au controlled traffic farming
- Continuer à travailler, même en cas de faible visibilité
- Alléger votre charge de travail et réduire votre fatigue

F10.6 / F12.6 Kit de guidage avec moteur électrique



F10.6 / F12.6 Kit de guidage Steer-ready



Écran F10.6 ou F12.6

Écran	Écran F10.6 (10.1 pouces ; 25,6 cm) ou écran F12.6 (12.1 pouces ; 30,7 cm)
Résolution	1280 × 800 pixels
Luminosité	750 nits
Communications	4G/WiFi/BT
Poids	1.5 kg
Modem interne	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Stockage (ROM) / Mémoire (RAM)	32 Go / 4 Go
Entrées caméra	1 à 4 canaux
Dimensions (L × H × P)	Écran F10.6: 248.9 x 167.5 x 41 mm ou écran F12.6: 297.1x 199.7 x 41 mm
GNSS	GLONASS
Système d'exploitation	Android 11
Puissance	9-36 V DC
Plage de fonctionnement	-20°C à +70°C
Plage de stockage	-40°C à +85°C
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP67
ISOBUS UT	Inclus
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N et U-TURN	En option
Demi-tour automatique	En option

Récepteur P5

GNSS	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Mode GNSS	RTK+ et autres corrections satellitaires
Modem interne	4G Modem
Fouet	Rx Radio
Alimentation électrique	(9-36)V DC
Dimensions (L × H × P)	208 x 191 x 73 mm
Plage de fonctionnement	-20°C à +70°C
Plage de stockage	-40°C à +85°C
Étanche à la poussière et à l'eau	IP67

Caméra

Résolution	1920 × 1080 pixels
Interface de sortie vidéo	AHD
Balance des blancs	Automatique
Contrôle de l'exposition	Automatique
Champ de vision	150°
Plage de fonctionnement	-20°C à +70°C
Étanche à la poussière et à l'eau	IP67

Moteur électrique E6

Type de moteur	Moteur de couple
Couple nominal	7 N·m
Vitesse de rotation maximale	180 RPM
Vitesse de rotation nominale	120 RPM
Courant nominal	15 A
Courant de pointe	38 A
Alimentation électrique	9-36 V DC
Dimensions du moteur	Ø165 x 58 mm
Poids (moteur)	≤ 3.8 kg
Dimensions du volant plat	D : 400 mm / 360 mm
Plage de fonctionnement	-25°C à +85°C
Plage de stockage	-40°C à +85°C
Étanche à la poussière et à l'eau	IP65

