

Lucrări agricole ghidate cu precizie

Mai mult confort, mai puține constrângeri:
FLEETPRO este soluția accesibilă pentru
a vă îmbunătăți experiența în câmp.



DESCOPERĂ KITURILE DE GHIDARE FLEETPRO.

Agricultura de precizie simplificată și accesibilă.

KITURI AUTOGHIDARE, ELECTRICE

Pentru utilaje fără preechipare pentru autoghidare.

- Motor electric montat pe coloana de direcție - funcționare precisă la viteze de la 0,1 la 30 km/h
- Activarea RTK+ a receptorului și activarea ghidării motorului sunt incluse
- Interfață ușor de utilizat, compatibilă cu ISOBUS UT/TC-SC/TC-GEO, AUX-N și sistemul de întoarcere U-TURN
- Compatibilitate cu o gamă largă de mărci și modele de tractoare, combine, implemente ...
- FieldOps™, sistem gestionare informații*
- Calitate garantată CNH, 2 ani garanție



KIT AUTOGHIDARE - ELECTRIC F10.6

Incluse:

- Monitor F10.6 (10.1 in; 25,6 cm) cu kit montare
- Receptor P5 - RTK, deblocat
- Volan electric E6
- Cablu principal, integrat cu comutator basculant
- Cameră spate
- Antenă radio, cu bază magnetică
- Suport anti-rotăție
- Distanțier volan
- Adaptor volan, specific utilajului

Beneficii incluse în preț:

- Abonament RTK Standard pe 1 an, în valoare de 300 €
- Garanție 24 luni
- FieldOps ready**

Opționale:

- Software TC-SC (Task Controller și Section Control) - 300 €
- Kit ISOBUS - 600 €

PREȚ PROMO:

5.350€

4.000€

KIT AUTOGHIDARE - ELECTRIC F12.6

Incluse:

- Monitor F12.6 (12.1 in; 30,7 cm) cu kit montare
- Receptor P5 - RTK, deblocat
- Volan electric E6
- Cablu principal, integrat cu comutator basculant
- Cameră spate
- Antenă radio, cu bază magnetică
- Suport anti-rotăție
- Distanțier volan
- Adaptor volan, specific utilajului

Beneficii incluse în preț:

- Abonament RTK Standard pe 1 an, în valoare de 300 €
- Software TC-SC (Task Controller și Section Control)
- Garanție 24 luni
- FieldOps ready**

Opționale:

- Kit ISOBUS - 600 €

PREȚ PROMO:

6.450€

4.500€

Prețuri în euro, fără TVA. Ofertă supusă unor termene și condiții, valabilă în perioada 01.04.-30.06.2026 în limita stocului disponibil.

* Conectarea și transmiterea informațiilor agronomice relevante, planificarea întreținerii programate a utilajelor, partajarea informațiilor.

** Data estimată de lansare a sistemului de către CNH "final de Q4 2026"