



PLM CONNECT RTK

Parima täpsusega GPS
parandussignaali Euroopas

www.newholland.com



PLM Connect RTK

Kasutage võimalust tööks parimas võrgus

Kiire ja kindel ühendus. Kasutades PLM Connect RTK tugivõrku kaasnevad sellega kõik Euroopa # 1 RTK tugivõrgu eelised. Võite olla kindel, et täpse GPS signaal on alati olemas tänu suurima tihedusega tugivõrgule, arvestades RTK baasjaamade arvu ja tihedust Euroopas.

Täpsus +/- 1.5 sentimeetrit. Sõltumata oma geograafilisest asukohast põllul, võite PLM Connect RTK tugivõrku alati kasutada. See võimaldab asukohatäpsuse ja korduvuse +/- 1.5 sentimeetrit, seejuures väga lühikese koondumisajaga.

Multibränd sobivus. Pole tähtis, mis kaubamärgi seadmeid Te kasutate. Te võite alati kasutada PLM Connect RTK tugivõrku vajaduseta seadistada või vahetada tugijaamu manuaalselt.



Kuidas see toimib?

- 1** Olemas on alaline ühendus GPS satelliitide, Teie masina ja PLM Connect RTK tugivõrguga
- 2** Asukohainformatsioon saadetakse keskserverisse, mis teostab vajaliku andmeanalüüsi
- 3** Masinale saadetakse kohe tagasi signaaliparand läbi mobiilside võrgu, mis võimaldab masina GPS vastuvõtjale täpsuse +/- 1.5 c
- 4** Sõltumata asukohast, arvutatakse parand kõige lähemalolevate baasjaamade andmete abil.



PLM Connect RTK

Parandage oma efektiivsust

Võimalused

- Suurem täpsus ja stabiilsus, võrreldes muu RTK tugivõrguga Euroopas
- Kiire ühendusvus igal pool ja igal ajal
- Üksiku litsentsi paindlikkus koos piiramatu juurdepääsuga, sobiv kõikide vastuvõtjatega
- Kasumlik kõikidel töödel (külv, väetamine, pritsimine) tänu täpsele +/- 1.5 cm signaalile
- Lihtsad individuaalse litsentsi tingimused oma seadmete ühendamiseks
- Kvaliteet ja töökindlus tagatakse New Holland poolt

Tipptehnoloogia

- Tihe PLM Connect RTK baasjaamade võrk kindlustab parima täpsuse ja signaali korduvuse
- Baasjaamade tööpiirkonnad võimaldavad parandi vastuvõtu kõikides tingimustes
- Multi-opeaator SIM-kaart kindlustab maksimaalse katvuse ja alati optimaalse andmeside
- xFill tehnoloogia on ühilduv PLM Connect RTK signaaliga

*Selleks on vajalik xFill-ühilduv vastuvõtja

Multi-opeaator SIM-kaart	JAH
M2M kaart	JAH
Üleeuroopaline kasutatavus	JAH
Geodeetiliselt kalibreeritud (ref. ETRS89)	JAH
Signaali jälgitavus	JAH
xFill ühilduv	JAH
Formaadid CMR, CMR+, RTCM3	JAH



PLM Connect RTK

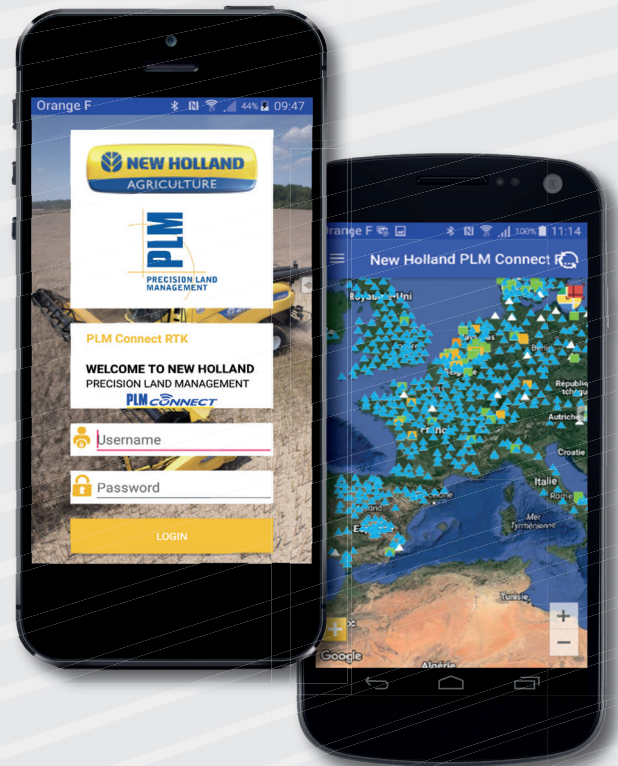
Mobiilirakendus

Android ja iOS. Sõltumata oma nutitelefoni operatsioonisüsteemist, võib kasutada PLM Connect RTK rakendust, mis on allalaaditav Google Play Store's Android seadmetele ja Apple Store's iOS seadmetele. Rakendus on vahetult allalaaditav ja TASUTA.

Globaalne baasjaamade ja oma masina(te) ülevaade. Rakendus võimaldab jälgida baasjaamade ja oma masinate seisundit oma nutitelefoni abil reaalsajas.

Baasjaamade või oma masinate vaate suurendamine. Oma masinate ja kõikide baasjaamade asukohta võib üles suurendada vahetult nutiseadme ekraanil. Lisaks näeb baasjaama või oma masina kohta käivat detailset informatsiooni.

Sorteerimine. Oma masinaid saab sorteerida ja jälgida nende aktiivsuse järgi (RTK fikseeritud, RTK ujuv, DGPS, ...)

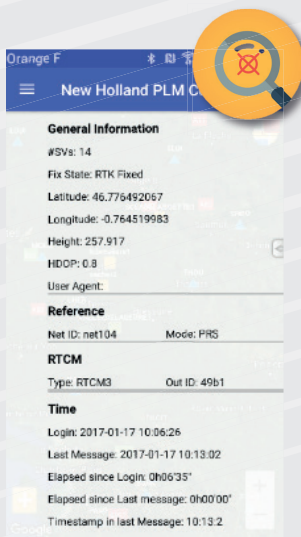


Rakenduse võimalused

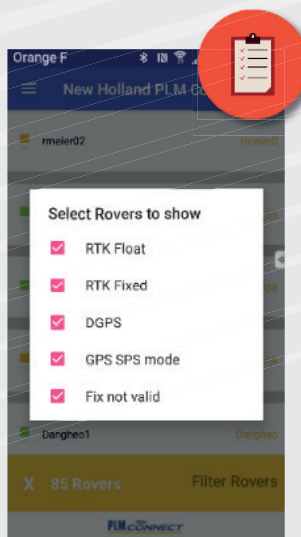
- Baasjaamade ja oma masinate globaalne vaade
- Baasjaamade ja oma masinate üles suurendamine
- Baasjaamade ja masinate detailne ülevaade
- Aktiivsete masinate sorteerimine ja filtreerimine



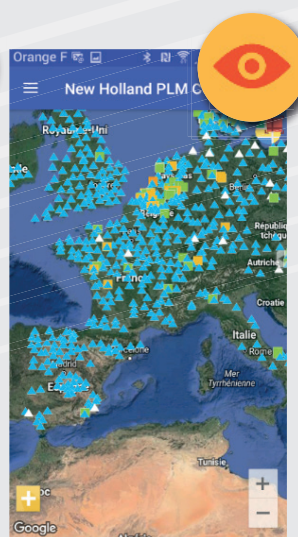
Logimistingimused. Kõik PLM Connect RTK kasutajad omavad rakenduses juurdepääsu. Selleks on vaja ainult PLM Connect RTK kontot, mis moodustatakse edasimüüja poolt. Soovi korral kasutada rakendust oma masinate ja baasjaamade jälgimiseks, pöörduge oma edasimüüja poole.



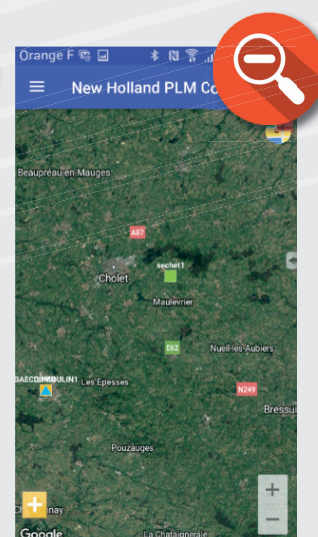
Detailne ülevaade - oma masinad või baasjaamad



Sorteerimisvaade ja filtrid aktiivsete masinate jälgimiseks



Baasjaamade ja oma masinate globaalne vaade



Oma masinate ja baasjaamade väljasuurendamine



Tatoli AS, Pajula tee 1, Lohkva, Luunja v. 62207
e-post: tatoli@tatoli.ee
tel.: tel: 53 404 656



iOS

Android

Tasuta PLM Connect RTK
rakenduse allalaadimiseks
skaneerige OR kood.

www.newholland.com

