



FJD G31

3D ESKAVAATORI JUHTIMISE SÜSTEEM

VÄIKSEMATE KULUDEGA SUUREM TÕHUSUS E HITUSEL

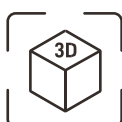
GNSS- ja RTK-põhine tasandikontrollisüsteem pakub 3D-referentsmudelit, uuendab kaeve- ja täitmiskogust ning kuvab ekskavaatori ja kopa asukohta reaajas, võimaldades kõigil oskustasemetel operaatoritel hõlpsalt saavutada 3 cm täpsus.



Täpsus
±3cm



Online tugi
& OTA



3D Visuaalne
juhtimine



Kaugjuhtimine
/Auto režiim

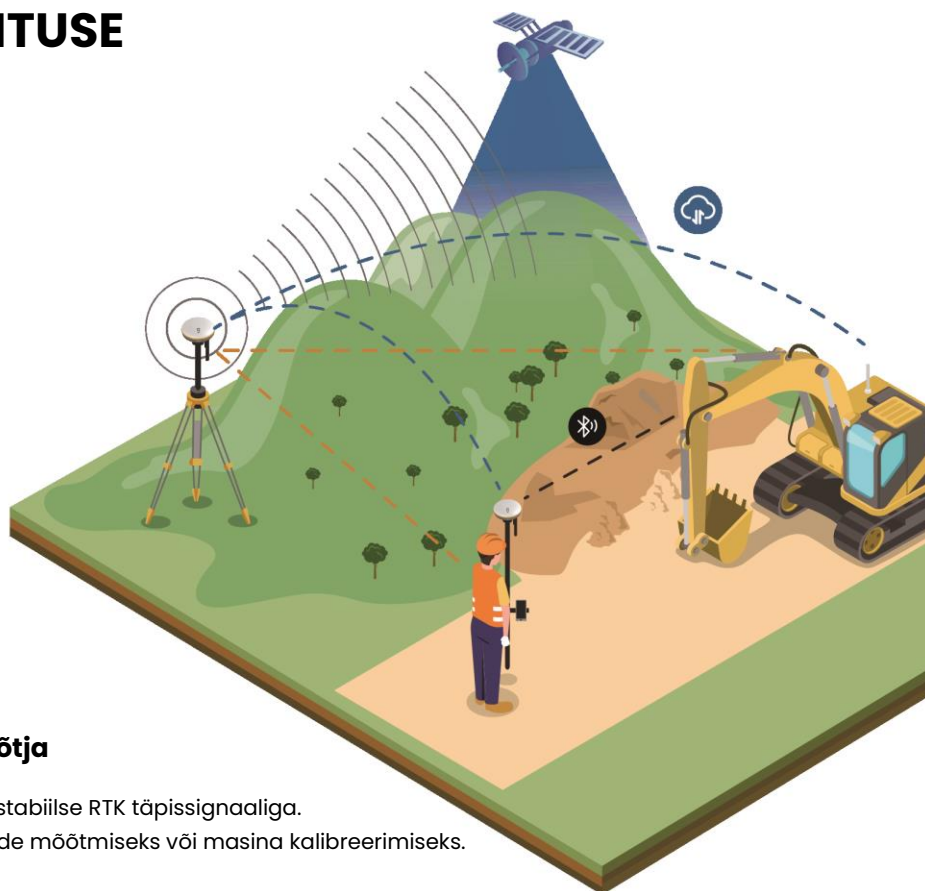


Kaldekopa
andur



Andmeside
ühendus

DIGITAALSE EHITUSE LAHENDUS



FJD TRION V1 GNSS vastuvõtja

- Baasjaamana mis varustab stabiilse RTK täpissignaali.
- Mobiilse jaamana kordinaatide mõõtmiseks või masina kalibreerimiseks.

3CM TÄPSUS

Andurimoodul tagab kõrge täpsuse ja usaldusväarsuse. GNSS-antennid tugeva ja stabiilse signaaliga võimaldavad 3 cm täpsust.



OBJEKTI DISAIN

Disainijoonistega saab kohapeal määrata mõõtepunkte. Sisseehitatud ristlõigete mallide abil saab luua otse puldist 3D-visuaalseid faile sujuvaks töö alustamiseks.



3D VISUAALNE JUHTIMINE

10,1-tolline puuetundlik ekraan kuvab 3D-referentsmudelit, mis on sünkroniseeritud tegeliku ekskavaatoriga. Saate masina ja kopa reaaliajajas asukoha ning olete kursis kaevamise/täitmise mahuga. See tähendab, et te ei vaja mõõdistajatelt kohapealset juhendamist.



PEAMISED EELISED

45%

kütusesääst



150%

Töö täpsus mis jääb 3 cm mõõtepunkti sisse



35%

Töötaja kulu



Nõlvade
koorimine



Maapinna
planeerimine



Kanalite
süvendamine



Sügav
kaevamine

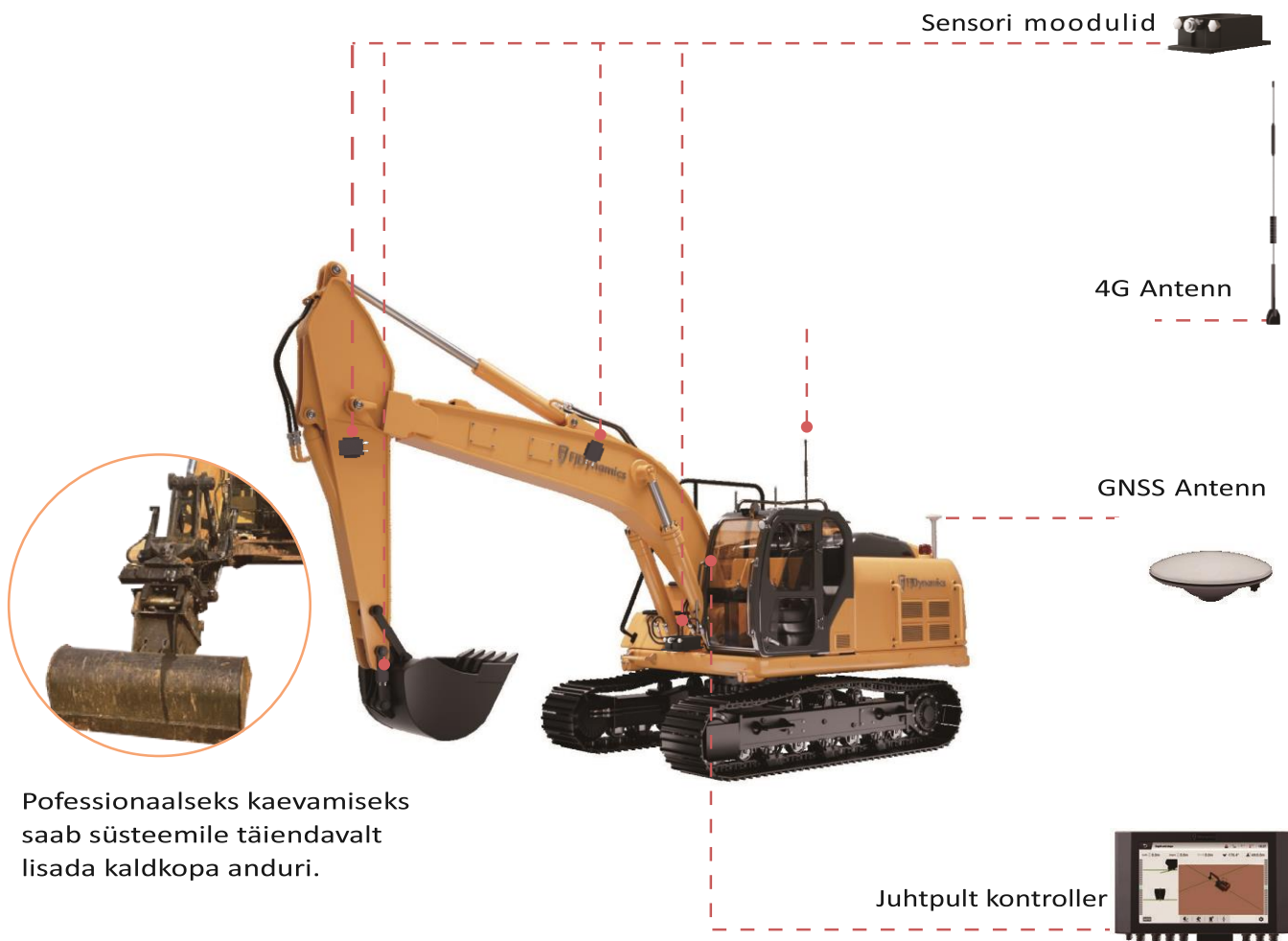
LÜHIKE SPETSIFIKATSIOON

Juhtpult

Täpsus ±3.0 cm
Satelliitide positsioneerimine Beidou / GLONASS / GALILEO / GPS

Signaalid Radio / 4G
Ekraan 10.1" LED Touchscreen
Suurus 300 x 190 x 43 mm

STANDARD VERSIOON



Küsi pakkumist: mirmemotors@gmail.com

Telefon: +372 5065702

FJDynamics.com



CREATE FOR A BETTER WORLD

Copyright © 2022 FJDynamics. All rights reserved.