

PIELIETOŠANAS SCENĀRIJI



TEHNISKIE PARAMETRI

Izmērs	275x180x40 mm
Ekrāns	10,1 collu >500 nit LED ekrāns
Barošana	9 V - 36 V
Izšķirtspēja	1280 x 800
Darba temperatūra	-20 C ~+70 C
Uzglabāšanas temperatūra	-40 C ~+85 C
Ūdens un putekļu aizsardzības klase	IP 65



Vadības terminālis



GNSS uztvērējs



Elektromotora darbināma stūre

Frekvence	GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b
Izmērs	162 x 78 mm
Darba temperatūra	-20 C ~+70 C
Uzglabāšanas temperatūra	-40 C ~+85 C
Ūdens un putekļu aizsardzības klase	IP66
Izmērs	410 mm
Barošana	12 V/ 24 V
Maksimālais griezes moments	20 Nm(12 V)/30 Nm(24 V)
Ūdens un putekļu aizsardzības klase	IP65

SVEAVERKEN

Sveaverken ir Zviedrijas uzņēmums, kas lauksaimniecības un lopkopības sfērā darbojas kopš 1911. gada. Uzņēmums ir pārliecināts, ka automatizācijas un precīzās tehnoloģijas sniegs priekšrocības gan lauksaimniekiem, gan dzīvniekiem.



Smart Farm

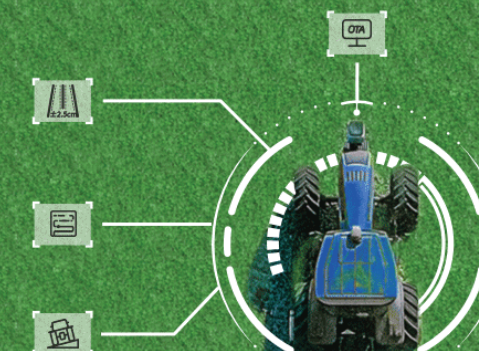
Valters Roms

Smart Farm projektu vadītājs
valters.roms@dimedium.lv
+371 2928 8520
www.smartfarm.lv



F100 AUTOMĀTISKĀ STŪRĒŠANAS SISTĒMA

SVEAVERKEN PRECISION AG TEHNOĻĪJA



F100 AUTOMĀTISKĀ STŪRĒŠANAS SISTĒMA

Sveaverken F100 nodrošina pilnu GNSS RTK funkcionalitāti, 2,5 cm precizitāti, samazina izlaidumus un pārklājumus, kā arī visās lauksaimniecības sezonās uzlabo lauksaimniecības produktivitāti.



MODULĀRA UZBŪVE

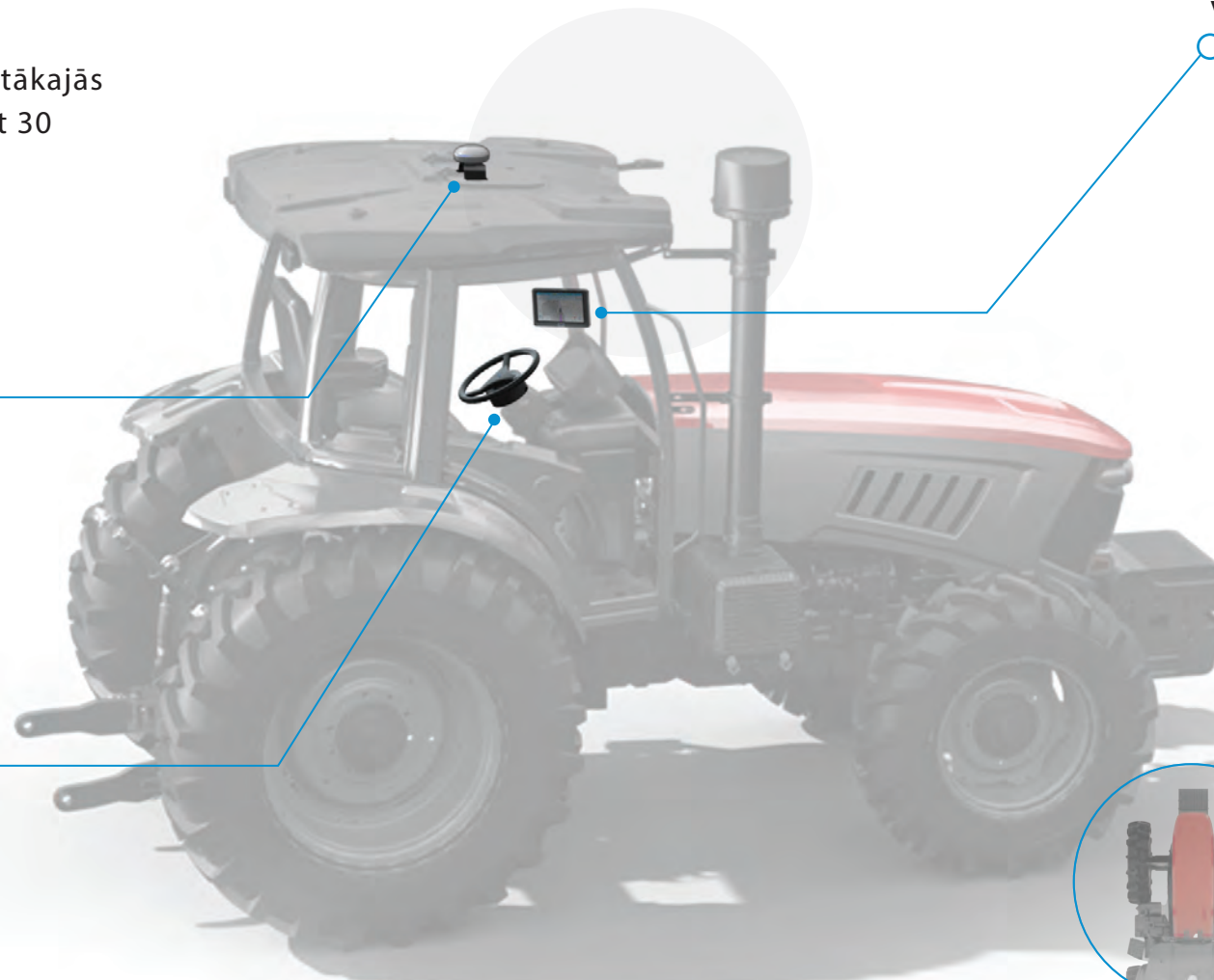
Modulārā uzbūve ļauj F100 izplatītākajās lauksaimniecības mašīnās uzstādīt 30 minūšu laikā.



GNSS uztvērējs



Elektriskā stūre



REĀLĀ LAIKA DISPLEJS

F100 tiek parādīts ātrums, nobīdes vērtības, tiek mērīta apstrādātā platība, kā arī ekrānā reālajā laikā tiek parādīti ātruma un lauka malu brīdinājumi.



AUGSTA PRECIZITĀTE

F100 ar augstas precizitātes tehnoloģijām ļauj jūsu traktoram sliktas redzamības apstākļos un pat naktī katrā gājienā vienkārši sasniegt 2,5 cm precizitāti.



Leņķa sensors

TAISNA LĪNIJA UN LĪKNE



Ar F100 operators neatkarīgi no pieredzes vai intuīcijas darba laikā var vienmērīgi sekot līdzī paralēlām taisnām / izliektām līnijām.



VADĪBAS LĪNIJAS PĀRBĪDE

Iestatiet aktuālās vadības līnijas pārbīdes virzienu un attālumu.

VADĪBAS LĪNIJAS SINHRONIZĀCIJA

Ja vienā laukā strādā divi traktori, paaugstinātai efektivitātei un pilnam lauka pārklājumam kopīgojiet lauka pārklājuma datus.

APVIDUS NELĪDZENUMA KOMPENSĀCIJA

Apvidus nelīdzenuma kompensācija nodrošina taisnu un precīzu pārvietošanos uz slīpā un nelīdzenā apvidū.

