

VALDYMO SISTEMOS PASIRINKIMO VADOVAS

SPRENDIMAS, PATENKINSIĄS VISUS JŪSŲ POREIKIUS



SAVYBĖS	CENTERLINE® 220	MATRIX® 430	MATRIX PRO 570GS	MATRIX PRO 840GS	AEROS 9040
Monitoriaus rūšis	Nespalvotas, ne jutiklinis	Spalvotas, jutiklinis ekranas	Spalvotas, jutiklinis ekranas	Spalvotas, jutiklinis ekranas	Spalvotas, jutiklinis ekranas
Monitoriaus dydis	2.9 in / 74mm	4.3 in / 110mm	5.7 in / 145mm	8.4 in / 213mm	8.4 in / 213mm
Valdymo režimai					
GLONASS signalas	○	✓	○	○	✓
RXA-30 SBAS antena	○	○	○	○	○
RX520 L1/L2, PPP GNSS imtuvas (5–10 cm tikslumas)			○	○	○
Grįžimas į atitinkamą vietą	✓	✓	✓	✓	✓
Lauko plotas (ribų sudarymas)		✓	✓	✓	✓
Aprėpties žemėlapių sudarymas		✓	✓	✓	✓
Sutvarkyto ploto perspėjamieji signalai		✓			
Duomenų saugojimas ir paieška			✓	✓	✓
Paprastos ataskaitos (KML, PDF)		✓			
„Fieldware Link“ programa			✓	✓	✓
Išsamios ataskaitos			✓	✓	✓
Taikomų žemėlapių sudarymas			✓	✓	✓
Automatinis normos valdymas (skysčių ir granulių)					✓
ISOBUS UT					✓
Kintamos normos taikymas			○ (su trečiosios šalies Ctl.)	○ (su trečiosios šalies Ctl.)	○
Stebėjimas per vaizdo kamerą			○ (ne daugiau nei 8)	○ (ne daugiau nei 8)	○ (ne daugiau nei 8)
Lašelių dydžio stebėjimas			○	○	○
BoomPilot® automatinė sekcijų valdymo sistema			○	○	○
UniPilot® vairavimo mechanizmas			○	○	○
FieldPilot® automatinis vairavimas			○	○	○
Srauto per antgalius stebėjimas ir trūkumų žemėlapių sudarymo sistema					○

✓ = STANDARTINĖ FUNKCIJA ○ = PASIRENKAMA FUNKCIJA