

РЪКОВОДСТВО ЗА ИЗБОР НА НАВИГАЦИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ВСИЧКИ НУЖДИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	CENTERLINE® 220	MATRIX® 430	MATRIX PRO 570GS	MATRIX PRO 840GS	AEROS 9040
Тип на дисплея	Монохромен, несензорен дисплей	Пълноцветен сензорен дисплей	Пълноцветен сензорен дисплей	Пълноцветен сензорен дисплей	Пълноцветен сензорен дисплей
Размер на дисплея	2,9 in / 74mm	4,3 in / 110mm	5,7 in / 145mm	8,4 in / 213mm	8,4 in / 213mm
Режим на водене					
GLONASS сигнал	○	✓	○	○	✓
RXA-30 SBAS антена	○	○	○	○	○
RX520 L1/L2, PPP GNSS приемник (точност 2-4 in/ 5-10 см.)			○	○	○
Връщане към точка	✓	✓	✓	✓	✓
Площ на полето/очертване на граница		✓	✓	✓	✓
Картирание на обработката		✓	✓	✓	✓
Звуков сигнал при навлизане във вече обработена площ		✓			
За съхранение и теглене на данни			✓	✓	✓
Основен доклад(KML, PDF)		✓			
Fieldware Link софтуер			✓	✓	✓
Разширена отчетност			✓	✓	✓
Картирание			✓	✓	✓
Автоматичен контрол на разходната норма (и гранули) ISOBUS UT					✓
Променлива разходна норма			○ (w/контролер от друг производител)	○ (w/контролер от друг производител)	○
Видеонаблюдение			○ (До 8)	○ (До 8)	○ (До 8)
Наблюдение на размера на капките BoomPilot®			○	○	○
Автоматичен контрол на секциите на щангата			○	○	○
UniPilot® Сервоуправление			○	○	○
FieldPilot® Автопилот			○	○	○
Наблюдение разхода на работна течност и отбелязване на картата местоположението на възникнала авария					○

✓ = СТАНДАРТНА ФУНКЦИЯ ○ = ДОПЪЛНИТЕЛНА ФУНКЦИЯ