

GPS-es sorvezetők összehasonlítása

Elérhető funkciók / készülékek

Mg Navigátor V1



Mg Navigátor V2



LineGuide 800



LineGuide 1000



Sorcsatlakozási pontosság	0-30cm / 67%	0-25cm / 95%	0-25cm / 95%	0-18cm / 95%
Jelfrissítési frekvencia	1Hz	4Hz	4Hz	5Hz
Kijelző mérete	7" ~ 18cm	7" ~ 18cm	8" ~ 20cm	10" ~ 24,5cm
Érintőképernyő	x	x	x	x
GPS	x	x	x	x
EGNOS	x	x	x	x
GLONASS	x	x	x	x
Felár ellenében választható GPS vevő	-	-	x	x
Sorvezetés	x	x	x	x
Területmérés, hektárszámlálás	x	x	x	x
Visszalevő munkaterület számolása	-	-	x	x
Kihagyott és átfedett terület statisztika	-	-	x	x
Munkaadatok és munkajelentés tárolása	x	x	x	x
IsoXML adat fogadás	-	-	x	x
SD kártyára menthető adatok (KML, Shp)	x	x	x	x
2D/3D nézet	x	x	x	x
LD-Agro MAP szoftver	x	x	x	x
MSC - manuális szakasz vezérlés	-	x	x	x
MRC - manuális helyspecifikus kijuttatás	-	-	o	o
ASC - automatikus szakasz vezérlés	-	-	o	o
ARC - automatikus mennyiség vezérlés	-	-	o	o
Tolatókamera	-	o (2db)	o (1db)	o (1db)
Automata kormányzás				
LD-Agro UniDrive - kormányautomatika	-	-	o	o
LD-Agro SteerReady Drive - robotpilóta	-	-	o	o
LD-Agro Hydraulic Drive - robotpilóta	-	-	o	o
GPS vevők és korrekciós szolgáltatások automata kormányzáshoz				
LD-Agro GeoD10 GPS vevő	-	-	o**	o**
LD-Agro GeoStar GPS vevő	-	-	o	x
LD-Agro GeoAtlas GPS vevő	-	-	o	o
LD-Agro GeoD20 GPS vevő	-	-	o	o
Leica RTK bázisállomás	-	-	o	o
Omnistar XP/HP korrekció fejleszthetőség	-	-	o*	o*
AtlasLink korrekció fejleszthetőség	-	-	o*	o*
RTK korrekció fejleszthetőség	-	-	o*	o*
LD-Agro GSM modem RTK-hoz	-	-	o	o
LD-Agro DualSIM modem RTK-hoz	-	-	o	o

x = alapfelszereltség - = nem elérhető o = opciós * = GPS vevő cserével ** = Automata kormányzással