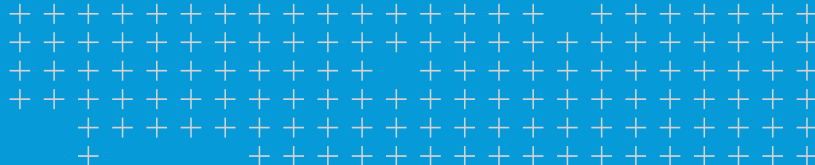




3D GEOSOLUTIONS



Trimble mérőállomások kiépítései

Modell	Szögmérési pontosság	EDM technológia	EDM távmérő pontosság	Szervó irányzás	Trimble VISION™	Prizma-követési technológia	Szkenelési technológia Sebesség	FineLock	További funkciók
Trimble S5 mérőállomás	1", 2", 3", vagy 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock			Tracklight kitűzőfény
	1", 2", 3", vagy 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock vagy MultiTrack			Tracklight kitűzőfény
Trimble S7 mérőállomás	1", 2", 3", vagy 5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock	Egy kalibrált kamera	Autolock vagy MultiTrack	SureScan I 15 pont/mp	✓	
Trimble S9 mérőállomás	0.5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot	Egy kalibrált kamera	Autolock vagy MultiTrack	SureScan I 15 pont/mp	✓	
	0.5"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot		Autolock vagy MultiTrack		✓	Nagy hatótávú FineLock
	1"	DR PLUS	1.0 mm + 2 ppm prizmára 2.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock vagy MultiTrack		✓	Nagy hatótávú FineLock
Trimble S9 HP mérőállomás	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot		Autolock vagy MultiTrack		✓	Nagy hatótávú FineLock
	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock vagy MultiTrack		✓	Tracklight kitűzőfény
	0.5"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot	Egy kalibrált kamera	Autolock vagy MultiTrack		✓	
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock	Egy kalibrált kamera	Autolock vagy MultiTrack		✓	
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock vagy MultiTrack		✓	Tracklight kitűzőfény
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot vagy Autolock		Autolock vagy MultiTrack		✓	Nagy hatótávú FineLock
	1"	DR HP	0.8 mm + 1 ppm prizmára 3.0 mm + 2 ppm DR (lézer)	Robot		Autolock vagy MultiTrack		✓	Nagy fényerejű 3R iránylézer

Modell	Szögmérési pontosság	EDM technológia	EDM távmérő pontosság	Szervó irányzás	Trimble VISION™	Prizma-követési technológia	Szkenelési technológia Sebesség	Szkenelési hatótáv	Szkenelési pontosság
Trimble SX10 mérőállomás	1"	Lightning 3DM	1.0 mm + 1.5 ppm prizmára 2.0 mm + 1.5 ppm DR (lézer)	Robot	Multi-kamera	Fejlett Autolock	Sáv szkenelés 26 600 pont/mps	600 m	1.5 mm @ 50 m 1.5 mm @ 120 m