

TOPCON - SOKKIA TOTALNE STANICE

Akcija 2017



OS SERIJA

TOPCON OS101BG – Tačnost 1”

KM =13.850,00 + PDV

TOPCON OS103BG – Tačnost 3”

KM =12.850,00 + PDV

TOPCON OS105BG – Tačnost 5”

KM =11.450,00 + PDV

Osnovne karakteristike:

- mjerenje bez prizme od 0.3 do 500 m s tačnosti mjerenja od $\pm 3\text{mm} + 2\text{ppm}$
- mjerni domet s jednom prizmom do 4000 m s tačnosti mjerenja od $\pm 2\text{mm} + 2\text{ppm}$
- 3.5" ekran u boji osjetljiv na dodir, tipkovnica s 26 tipaka
- Windows operativni sustav s Magnet Onboard softverom u standardnoj opremi (svi geodetski programi za snimanja i računanja na terenu + programi za saobraćajnice)
- TSshield usluga za zaštitu i servis mjerne stanice
- LongLink stabilna komunikacija između instrumenta i kontrolera, do 300m
- Bluetooth (300 m)
- mogućnost proširenja memorije pomoću USB memorije
- prijenos podataka: USB A
- baterija za 18 sati rada

ES SERIJA

TOPCON ES102BG – Tačnost 2”

KM =12.800,00 + PDV

TOPCON ES103BG – Tačnost 3”

KM =11.800,00 + PDV

TOPCON ES105BG – Tačnost 5”

KM =10.800,00 + PDV

TOPCON ES107BG – Tačnost 7”

KM = 9.800,00 + PDV

Osnovne karakteristike:

- mjerenje bez prizme od 0.3 do 500 m s tačnosti mjerenja od $\pm 3\text{mm} + 2\text{ppm}$
- mjerni domet s jednom prizmom do 4000 m s tačnosti mjerenja od $\pm 2\text{mm} + 2\text{ppm}$
- ekran i alfanumerička tipkovnica s pozadinskim osvjetljenjem
- TSshield usluga za zaštitu i servis mjerne stanice
- LongLink stabilna komunikacija između instrumenta i kontrolera, do 300m
- Bluetooth (300 m)
- interna memorija: 10 000 točaka
- mogućnost proširenja memorije pomoću USB memorije do 8 GB
- prijenos podataka: USB A
- baterija za 36 sati rada

STATV (veliki za precizne instrumente) + PRIZMA + ŠTAP 2,5m

KM = 1.090,00 + PDV

STATV + PRIZMA + ŠTAP 2,5m

KM = 790,00 + PDV

OPCIONALNO MAGNET NUDI rješenje koje se temelji na radu u oblacima. Podacima se može pristupiti prema potrebi, u bilo koje vrijeme ili s bilo koje lokacije. Omogućuje međusobnu saradnju i razmjenu podataka između terena i kancelarije u realnom vremenu, tj.:

- razmjena podataka između terena i ureda u realnom vremenu (pratite i kontrolirajte nastanak i razvoj Vašeg projekta u uredu)
- selektivno korištenje terenskih podataka iz projekta (svaka terenska grupa bira one podatke koji su joj potrebni za daljnju obradu)
- online praćenje instrumentarija koji je na terenu
- trenutni prikaz točaka i linija na Google map-u

