

**KARAKTERISTIKE GTS-100N:**

<b>Daljnogled</b>	
<b>Dolžina</b>	150 mm
<b>Premer leče objektiva</b>	45mm (EDM:50mm)
<b>Povečava</b>	30x
<b>Vidno polje</b>	1°30
<b>Resolve Power</b>	3 "
<b>Min. oddaljenost fokusiranja</b>	1.3 m
<b>Domet merjenja</b>	
<b>z 1 prizmo</b>	2000 m
<b>s 3 prizmami</b>	2700 m
<b>Natančnost merjenja</b>	
<b>Mod prizme</b>	±(2mm + 2ppm x D)m.s.e. fine, N/A
<b>Čas merjenja</b>	1mm: 1.2sec. (Initial 4sec.) fine, 0.2sec. (Initial 3sec.) coarse, N/A
<b>Kotna merjenja</b>	
<b>Metoda</b>	absolutno čitanje
<b>Minimalno čitanje</b>	N/A, 1/5 mgon
<b>Tilt korekcija</b>	
<b>Kompenzator</b>	enoosni
<b>Metoda</b>	tekočinski komenzator
<b>Rang komezacije</b>	±3'
<b>Enota korekcije</b>	1 arc sec, N/A
<b>Računalniška enota na instrumentu</b>	
<b>Ekran</b>	2 ekrana, matrični grafični LCD ekran
<b>Baterija</b>	
<b>Operacijski čas baterije</b>	9 ur vključno z dolžinskimi merjenji, 40 ur samo kotna merjenja