



Instruktioner för inställning av lutningsplan Laser LL300S

1. Ställ upp stativ i ena ändan av det område som är tänkt att luta.
2. Montera lasern på stativ, se till att laserns kortända, (motsatt från handtag) är inriktad och vinkelrätt mot den tänkta lutningsytan. (Se bild)
3. Starta lasern i automatläge. Grön lampa ska lysa/ blinka på lasern.
4. Räkna ut hur mycket lutning som skall vara per/ meter. **Exempel:** 1cm per meter
5. Mät upp ett avstånd av minst 10 meter från laserns centrum. Rakt fram från lasern.
6. Tag nivåstången och ställ den vid 10 meters markeringen, använd en grusring att ställa stången i.
7. Fäst mottagaren på stången och justera in höjd så att ni får signal "Rätt höjd".
8. Läs av vid nollmarkering på nivåstång. Exempel: Mottagaren är rätt vid 1,50 meter från botten av stången.
9. Om ni vill att laserplanet skall luta uppåt 1cm/ per meter, lossa mottagaren och fäst densamma på höjden 1,60m. Gå tillbaka till lasern
10. Tryck **Två ggr.** på gul knapp (Överkryssad libell, gul knapp vänster sida på lasern) Laser har nu kopplat bort automatiken i laserns längsriktning. Kolla att båda lamporna lyser på lasern, grön/röd.



11. **Tryck och håll** därefter **Upp pil** knapp på lasern, **håll knapp intryckt till ni når mottagarens "Rätt höjd"** När laserplanet nått mottagaren som finns 10 cm över plan, **släpp** pilknapp
12. Ni har nu ställt laserplanet i lutning av 1cm per meter. Tag med mottagaren och stången tillbaka till lasern, justera mottagaren tillbaka till 1,50m.

Ni kan nu börja väga av från laser och framåt, inte bara mitt framför, utan på en yta av ca 130 meter, från laserns mitt, OBS ! Bakom lasern, från mitten, lutar planet motsvarande nedåt.

Om ni stöter på problem, kontakta vår support:
Tel: 0771-62 21 00, E-post: support@trimtec.se



Lycka till!