

Trepied greu Nivel System din aluminiu

SJJ40

Trepiedul din aluminiu **Nivel System SJJ40** este conceput pentru lucrări cu instrumente de măsurare mai grele (nivele laser, nivele optice, teodolite, stații totale). Trepiedul are un braț de extensie cu manivelă și o bază de prindere cu cap plat. Instrumentul de măsurare se montează pe trepied cu un șurub central de 5/8". SJJ40 are un sistem de blocare a picioarelor cu șuruburi și cleme pentru a preveni plierea de la sine a trepiedului. Terminațiile picioarelor sunt prevăzute cu vârfuri metalice, astfel încât poziționarea trepiedului pe diferite suprafețe se poate face fără dificultăți. Este potrivit pentru lucrări efectuate în spații deschise. Înălțimea de lucru a trepiedului variază de la 1,79 la 3,50 metri, fiind ideal pentru toate lucrările generale de construcții și topografie.

Caracteristici principale:

- Construcție din aluminiu
- Stabilizare picioare cu șuruburi și cleme de blocare
- Bază de prindere cu cap plat
- Coloană extensibilă
- Picioare robuste cu capete metalice
- Braț
- Manivelă
- Gradație milimetrică
- Compatibil cu instrumente de măsură cu filet de 5/8"
- Rezistent la intemperii

Date tehnice:

- Înălțime minimă: 1,79 m
- Înălțime maximă: 3,50 m
- Greutate: 8,8 kg
- Șurub central pentru montare cu filet: 5/8"

Pachetul include:

- Trepied Nivel System SJJ40
- Cureaua de umăr pentru transportul trepiedului



NIVEL
SYSTEM

Soluții de măsurare
pentru construcții



ÎNCREDERE
STABILITATE
EXPERIENȚĂ

soluții de măsurare

T.P.I. Positioning Solutions S.R.L.
B-dul. Griviței, Nr. A96, Brașov, România
tel.: +40 368 429 112, +40 368 429 113
office@tpi.com.ro

www.tpi.com.ro