

Trepied Nivel System din aluminiu

SJJ4

Trepiedul din aluminiu **Nivel System SJJ4** este conceput pentru utilizarea cu nivele laser și optice, teodolite, stații totale și GPS. Construcția durabilă din aluminiu permite operarea cu instrumente de măsurare mai grele. Trepiedul are un filet geodezic standard de 5/8" și o bază de prindere plată cu un diametru de 14 centimetri. Structura picioarelor trepiedului asigură stabilitate pe orice suprafață. Picioarele trepiedului SJJ4 au terminații cu vârfuri metalice, ceea ce îl face să fie potrivit pentru lucrări în spații deschise. Înălțimea de lucru a trepiedului este de la 1,10 la 1,88 metri.

Caracteristici principale:

- Construcție din aluminiu
- Stabilizare picioare cu șuruburi și cleme de blocare
- Bază de prindere plată
- Picioarele stabile cu terminații metalice
- Compatibil cu instrumente de măsură cu filet de 5/8"
- Rezistent la intemperii

Date tehnice:

- Înălțime minimă: 1,10 m
- Înălțime maximă: 1,88 m
- Greutate: 5,6 kg
- Șurub central: 5/8"

Pachetul include:

- Trepied Nivel System SJJ4
- Husă de transport pentru trepied



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