

Trepied Nivel System din aluminiu

SJJ1

Trepiedul din aluminiu **Nivel System SJJ1** este proiectat pentru lasere de construcție, teodolite și nivele optice. Datorită șurubului central cu diametrul de 5/8", trepiedul este compatibil cu toate instrumentele de măsurare oferite de diverși producători. Pe lângă performanțele sale fiabile, Nivel System SJJ1 este foarte rezistent la condiții meteorologice precum ploaie, umiditate sau coroziune. Pe lângă construcția sa robustă, SJJ1 se caracterizează prin rezistență ridicată la condițiile atmosferice precum ploaie, umiditate sau coroziune. Clemele excentrice permit asamblarea și dezasamblarea rapidă a trepiedului și, de asemenea, acționează ca un dispozitiv de blocare împotriva autoasamblării instrumentului. Trepiedul SJJ1 este echipat cu un cap care facilitează nivelarea rapidă a instrumentului pe orice teren. Instrumentul este potrivit pentru lucrările în spații deschise, iar picioarele cu terminații în formă de vârf de lance permit instalarea fermă pe orice suprafață.

Caracteristici principale:

- Construcție din aluminiu
- Rezistent la intemperii
- Cleme de blocare excentrice
- Blocare picioare
- Picioarele cu terminații în formă de vârf de lance
- Bază de prindere plată

Date tehnice:

- Înălțime minimă: 0,97 m
- Înălțime maximă: 1,60 m
- Greutate: 3 kg
- Șurub central: 5/8"

Pachetul include:

- Trepied Nivel System SJJ1
- 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