

Stadie din aluminiu pentru laser – 2,4m

LS-24

Cu ajutorul stadii pentru laser se poate determina înălțimea exactă sau localiza diferența de înălțime dintre puncte. LS-24 este o stadie telescopică de înaltă calitate din aluminiu. Se caracterizează prin rezistență ridicată la deteriorări mecanice și la efectele nedorite care rezultă din condițiile meteorologice. Apa, umiditatea și temperaturile ridicate nu vor afecta calitatea măsurărilor. Stadia **Nivel System LS-24**, cu o lungime de lucru de 2,4 metri, este proiectată să funcționeze cu nivele laser. Aceasta garantează o nivelare precisă datorită scalei milimetrice și citirii ușoare a înclinației față de orizontală. Stadia este echipată cu un mâner practic cu glisor, care facilitează instalarea instrumentului de măsurare.

Caracteristici principale:

- Structură din aluminiu
- Mâner cu glisor
- Nivelă torică
- Clemă metalică
- Scară milimetrică precisă

Date tehnice:

- Lungime de lucru: 2,4 m
- Tip: telescopic
- Material: aluminiu
- Diviziune: milimetrică

Pachetul include:

- Stadie telescopică Nivel System LS-24
- Husă de transport



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