

# Laserliner

## Teleskop-Nivellierlatte LT 4 m

**Gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte für den Einsatz auch unter extremen Bedingungen**

Diese gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte eignet sich für Nivelliere und Rotationslaser. Sie besteht aus robustem Aluminium-Profil und kann auch unter extremen Bedingungen eingesetzt werden. Die maximale Höhe beträgt 4 Meter, die minimale Höhe 1,19 Meter.

- Aus robustem Alu-Profil
- Maximale Höhe von 4 Metern

### TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	Aluminium
MAX. HÖHE	4 m
MIN. HÖHE	1,9 m
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	55 mm x 1205 mm x 40 mm
GEWICHT	1450 g

