

## Boden- und Wandstativ hedue 1311

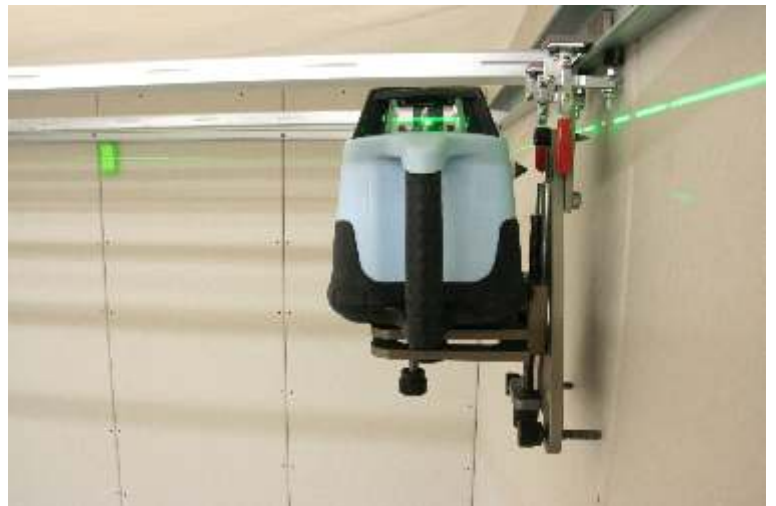
Fluchten und Höhennivellierung im Millimeterbereich mittels Feintrieb



Einsatz als Bodenstativ

Die abnehmbare Schnellklemmung für den Deckenbereich bietet Ihnen eine saubere und einfache Befestigungsmöglichkeit an Profilen und Trägerkonstruktionen. Den erforderlichen Abstand zur Wand gewinnen Sie über die Justierung der Stellfüße. Natürlich gelingt das auch hier erschütterungsfrei. Bei Bedarf kann die Plattform auch fest mit der Wand verschraubt werden.

Ob als Boden- oder Wandstativ, das aus Vollmetall gefertigte 1311 von hedue beweist stets eine robuste Standhaftigkeit. Dank der Zwillingsführung und des Feintriebes können Sie Ihren Rotationslaser erschütterungsfrei horizontal oder vertikal Positionieren, der Laser bleibt in seinem Nivellierbereich. Mithilfe der Feinmechanik bringen Sie Ihre Laserlinie auf den Millimeter genau in die gewünschte Lage nachdem Sie ihr Gerät vorab grob ausgerichtet haben. Der Verstellbereich von 1500 mm lässt ihnen dann genügend Spielraum für die Feinabstimmung. Dank der drei verstellbaren Füße können Sie auch größere Unebenheiten an Böden einfach und schnell ausgleichen. Die verbaute Dosenlibelle gibt Ihnen die Richtung vor.



Einsatz als Wandstativ für Höheneinrichtungen



Einsatz als Vertikalhalterung auf Stativen.

Komplettiert wird das hedue 1311 durch die Stativaufnahme mit 5/8"-Gewinde. In Verbindung mit einem entsprechenden Stativ wird der Vertikaleinsatz ihres Rotationslasers auch hier zum Kinderspiel. Kombinierbar ist das Boden- und Wandstativ mit allen gängigen Rotationslasern mit einem 5/8"-Gewinde.

### Technische Daten

Geräteaufnahme	5/8"-Gewinde
Stativaufnahme	5/8"-Gewinde
Stellfüße	ja, Feinausrichtung
Verstellbereich Geräteplattform	150 mm
Feintrieb	ja, erschütterungsfreie Ausrichtung
Schnellklemmung	ja, abnehmbar

<u>Typ</u>	<u>Art.-Nr.</u>
------------	-----------------

1311

1311