

Nivellierstative hedue 1062, 1064

Robuste und wetterbeständige Nivellierstative aus Holz



Die schweren Nivellierstative eignen sich dank der flachen Stativteller sowohl für Bau- und Ingenieurnivelliere als auch für Rotationslaser. Das verarbeitete Holz verleiht dem Stativ eine hohe Robustheit und Wetterbeständigkeit. Zudem dämpft das Vollholz Schwingungen und sorgt so für eine ruhige Laufeistung von Rotationslasern. Über die Schnellklemmung lassen sich die Stativbeine schnell und einfach auf die gewünschte Höhe bringen und arretieren. Über die Eintritthilfe lassen sich die Stativbeine auch in unwegsamem Gelände standfest positionieren.

Schweres Nivellierstativ aus Holz

Die Geräteaufnahme erfolgt über eine schienengelagerte 5/8"-Gewindeschraube, die eine genaue Ausrichtung des Nivelliergerätes zu Ihrem Lotpunkt erlaubt. Dank des Durchlasses ist auch ein optischer Lotstrahl verwendbar. Die Transportsicherung und der Schultergurt ermöglichen einen einfachen und bequemen Transport.

Dank der Schnellklemmung ist das Nivellierstativ in sekundenschnelle positioniert.

Technische Daten

Kompatibel mit allen gängigen Nivellieren und Rotationslasern

Art.-Nr.	max Höhe	Gewicht	Transportlänge
1062	150 cm	4,0 kg	95 cm
1064	171 cm	7,7 kg	120 cm

Typ	Art.-Nr.
Nivellierstativ	1062
Nivellierstativ	1064