

## GLM Lasermeßtechnik GmbH – Stative

Den Anforderungen entsprechend haben wir verschiedene Arten und Größen von Stativen. Allen Stativen ist gemeinsam, dass sie einen sicheren Stand Ihres Instrumentes gewährleisten.

### Industrie Kurbelstative

<b>Minimum Höhe</b>	<b>Maximum Höhe</b>	<b>Stativfuß</b>	<b>Bestellnummer</b>
545mm	935mm	Rubber Feet	OMS5102367
		Tripod tips	OMS5102347
765mm	1325mm	Rubber Feet	OMS5102673
		Tripod tips	OMS5102670
870mm	1900mm	Rubber Feet	OMS5102723
		Tripod tips	OMS5102734
1060mm	2370mm	Rubber Feet	OMS5102720
		Tripod tips	OMS5102711
1160mm	2520mm	Rubber Feet	OMS5101160
		Tripod tips	OMS5101604
1575mm	3310mm	Rubber Feet	OMS5102077
		Tripod tips/	OMS5102157
1880mm	3910mm	Rubber Feet	OMS5101406
		Tripod tips	OMS5102733

Zubehör

Tellerfuß

Stativteller

Stativspitze

### Schweres Holzstativ

Das schwere Holzstativ eignet sich besonders für Totalstationen, Tachymeter, Roboterstationen und Digitalnivelliere.

Der Vorteil eines Holzstativs gegenüber einem Aluminiumstativ ist die geringere Ausdehnung bei Wärmeeinwirkung. Zudem hat Holz schwingungsdämpfende Eigenschaften und ist daher weniger empfindlich gegen Vibrationen. Zudem ist Holz ein robustes und stabiles Material und garantiert auch unter rauen Bedingungen eine hohe Stabilität.

**Bestellnummer** OMS5102527

Stativsicherung

## Stative

---

Dies ist eine Art Stern. Er wird verwendet, wenn es keine Möglichkeit gibt, die Stativbeine durch Eintreten im Boden zu fixieren. Dies geschieht, sobald Sie eine Vermessung in einer Halle mit Betonboden (oder ähnlichem) durchführen. Deshalb ist es für eine stabile Instrumentenposition unerlässlich.

**Bestellnummer** OMS5101025

Benötigen Sie weiteres Zubehör? Dann schauen Sie auf unser umfangreiches Angebot, indem Sie [hier klicken](#)