

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Kleines Industriestativ MQ

Kleines Industriestativ MQ

Ein Industriestativ bildet die Grundlage jedes Messaufbaus im Feld der mobilen Industrievermessung. Nur ein Industriestativ gewährleistet einen stabilen Standpunkt für den Messkopf bzw. Industrietachymeter. Somit fällt und steigt die Qualität Ihrer Messergebnisse schon mit der Wahl des passenden Statives.

Das kleine Industriestativ MQ ist ausgestattet mit Mittenerstrebungen. Die Aufbauhöhe liegt zwischen 55 cm und 93 cm. Der Stativkopf ist abnehmbar (Schraube) und ist ausgestattet mit einer 5/8"-Aufnahme. Beinauszug und Streben werden mit Klemmhebeln arretiert. Das kleine Industriestativ MQ ist mit Gummi-Füßen oder optional mit Stativspitzen ausgestattet. Das Industriestativ kann Aufbauten bis zu 8 kg tragen. Dieses Industriestativ gehört zur Gruppe der Kurbelstative. Es eignet sich hervorragend für [3D Messsysteme](#) in anspruchsvollen Messaufgaben.

Charakteristische Merkmale:

- Kurbelstativ mit Mittenerstrebung
- Aufbauhöhe von 55 cm bis 93 cm
- Beinauszug einfach

Weitere Merkmale:

- Stativkopf abnehmbar (Klemmschraube)
- 5/8"-Aufnahme
- Beinauszug und Streben mit Klemmhebel
- Gummi-Füße optional Stativspitzen
- Gewicht 5 kg
- Transportlänge 58 cm

Geeignet für:

- [Totalstationen](#)