

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Industriestativ MQ

Großes Industriestativ MQ

Großes 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 große Industriestativ MQ ist ausgestattet mit Mittenverstreben. Die Aufbauhöhe liegt zwischen 1,16m und 2,52m. Der Stativkopf ist abnehmbar (Schraube) und ist ausgestattet mit einer 5/8"-Aufnahme. Der Kurbelhub liegt bei 60cm. Beinauszug und Streben werden mit Klemmhebeln arretiert. Das Industriestativ MQ ist mit Gummi-Füßen oder optional mit Stativspitzen ausgestattet. Das Industriestativ kann Aufbauten bis zu 12 kg tragen. Dieses Industriestativ gehört zur Gruppe der Kurbelstative. Es eignet sich hervorragend für motorisierte Industrietachymeter in anspruchsvollen Messaufgaben.

Charakteristische Merkmale:

- Kurbelstativ mit Mittenverstrebung
- Aufbauhöhe von 1,16m bis 2,52m
- Beinauszug einfach

Weitere Merkmale:

- Stativkopf abnehmbar (Klemmschraube)
- 5/8"-Aufnahme
- Kurbelhub 60cm
- Beinauszug und Streben mit Klemmhebel
- Gummi-Füße optional Stativspitzen
- Gewicht 14 kg
- Transportlänge 1,40 m

Geeignet für:

- Totalstationen
- motorisierte Totalstationen