



## Geo-Office

Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung  
und Vermessung mbH

Karl-Liebknecht-Straße 101

14612 Falkensee

☎ 03322 / 286 53 25

☎ 03322 / 286 53 26

✉ [post@geo-office.de](mailto:post@geo-office.de)

🌐 [www.geo-office.de](http://www.geo-office.de)

## Produktdatenblatt – Automatischer Dreifuß

### Beschreibung

Der Automatik-Dreifuß AD-12 dient zur automatischen Horizontierung von Laser- und Vermessungsgeräten, insbesondere von Totalstationen.

Der Horizontierungsbereich beträgt +/- 12 gon, die Horizontierungsgenauigkeit 10 mgon. Alle Bauteile einschließlich der Servo-Motoren, Verstellereinheiten, Neigungsgeber sowie der Meß- und Steuerelektronik sind in einem staub- und wasserdichten Gehäuse integriert.

Die Befestigung des AD-12 erfolgt mit einer Zentral-Anzugschraube 5/8". Messgeräte werden mit dem Wild-System zwangszentriert.

Im Lieferumfang sind ein Anschlusskabel, ein Akku-Anschluss sowie ein Transportbehälter enthalten. Für weiteres Zubehör, sprechen Sie uns bitte an.

### Technische Daten

Durchmesser, maximal	250 mm
Höhe	208 mm
Gewicht	6,3 kg
Tragfähigkeit	bis 10 kg
Horizontierungsbereich in 2 Achsen	bis +/- 12 gon
Horizontierungsbereich in 1 Achse	bis +/- 18 gon
Horizontierungsgenauigkeit	+/- 10 mgon
Stromversorgung	11 - 16 V DC/0,4 A

### Bilder



### Preis

3.270,00 Euro zuzüglich Mehrwertsteuer