

Durchführung der Abnahmeprüfung

Laut der TA Grabmal (Ausgabe August 2006), welche Bestandteil der VSG 4.7 (Stand Januar 2007) ist, muss jedes neu errichtete Grabmal einer Standsicherheitsprüfung durch den ausführenden Steinmetzbetrieb unterzogen werden. Mit dem **Kipp-Tester KMA 500 N** können 200 N-, 300 N- und 500 N-Prüfungen durchgeführt werden. Mit dem **Kipp-Tester 500 N** kann ausschließlich die 500 N-Prüfung vorgenommen werden. Der genaue Prüfablauf ist der TA Grabmal zu entnehmen.



Wenn der **Kipp-Tester KMA 500 N** auch für Regelprüfungen genutzt werden soll, empfehlen wir die optional erhältliche **Kipp-Tester-Handhabungshilfe (KTH)**. Durch diese Zusatzvorrichtung können auch niedrige Grabmale in ergonomisch günstiger, aufrechter Körperhaltung geprüft werden kann.

Für Regelprüfungen ist ein separates Prüfgerät, der **Kipp-Tester 300 N** bzw. der **Kipp-Tester KMA 300 N**, erhältlich.

Technische Daten

Prüfkraft:	500 N
Länge:	220 mm
Durchmesser:	60 mm
Gewicht:	ca. 2 kg
Messfehler:	<+ 3% v.E.
Stromversorgung:	9 V-Batterie

Sicherheitshinweise

Führen Sie nie bei Rutschgefahr (z. B. bei oder kurz nach Regen) - es besteht Abrutschgefahr auf feuchten Grabsteinoberflächen. Achten Sie zudem auf sicheres und rutschfestes Schuhwerk!

Jeder **Kipp-Tester** wird von uns mit größter Sorgfalt nach den Vorgaben der ISO 9001 gefertigt und nach EN 10002 rückführbar kalibriert. Die Kalibrierung gilt für 1 Jahr und ist jährlich in unserem Hause durchzuführen. Den Hinweis auf den Zeitpunkt der nächsten Kalibrierung finden Sie auf der Prüfplakette und auf dem Prüfzeugnis..



Hubert Többen
Paduastraße 16a
27478 Cuxhaven

Tel. 04723/500912-0
Fax 04723/500912-1
info@kipp-tester.de

Bedienungsanleitung

Lesen Sie vor der ersten Prüfung unbedingt diese Bedienungsanleitung!



Kipp-Tester.de



Anbringen des Tragegurtes

Schieben Sie die kleine Schlinge des Tragegurtes von hinten über Ihren **Kipp-Tester** und schrauben Sie dann die beiden zusätzlichen Handgriffe ein.

Batterietest

Drücken Sie kurz die rote Taste hinten am **Kipp-Tester**. Ein Summton muss deutlich hörbar sein. **Dieser Batterietest ist vor jeder Prüfung durchzuführen!**

KIPP-TESTER

Bei Erreichen der Prüfkraft 500 N ertönt ein Summton.



Batteriewechsel

Lösen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben links und rechts am hinteren Ende Ihres **Kipp-Tester** und ziehen die schwarze Kappe ab. Sie können nun die Batterie herausziehen und durch eine handelsübliche 9V-Blockbatterie ersetzen.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass kein Kabel eingeklemmt wird!

Option KMA

Den Prüfstift in der Griffmulde ganz nach oben schieben. Der Zeiger sollte dann auf 140 N stehen. Dies ist vor jeder Prüfung zu wiederholen! Drehen Sie die Skala so, dass die 140 N auf 6 Uhr Position steht.

KIPP-TESTER mit KMA

Mithilfe der Kraftmessanzeige können alle Kräfte zwischen 140 N bis 500 N abgelesen werden. Der Summton ist fest auf 500 N eingestellt.