

Stand: 01/2019

## Sehr geehrter Anwender unserer Datenblätter und Preislisten

Die Listen und Tabellen bieten Ihnen einen Einblick in die umfangreiche Anfertigung von geomechanischen Messgeräten für Geotechnische Anwendungsfirmen und deren Anwendungen.

Die Herstellung und Endprüfung unserer Geräte erfolgt nach den Richtlinien der ISO9001 mit bestens ausgebildetem Personal und den entsprechenden Maschinen.

Die Listen und Preislisten sind nach bestem Wissen erstellt und sollten einen Einblick in die Verwendung der Geräte bieten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir bieten kompetente und fachliche Auskünfte für jedes Problem oder über Sonderanfertigungen und Sondergrößen an.

Sofern nicht anders vermerkt, gilt der Preis der Listen auf Grund der starken Schwankungen im Zulieferbereich 6 Monate ab Datum der Listen. Wir sind aber bemüht, diese Schwankungen im gegenseitigen Interesse so gering als möglich zu halten.

### Bemerkungen zu den Anker - Lastplatten

Die Kalibrierung erfolgt über Messteller, welche in regelmäßigen Abständen bei der bautechnischen Versuchsanstalt Salzburg geeicht werden. Die Kalibrierung erfolgt im Moment der Auslieferung, sodass eine einwandfreie Funktion der Geräte sowie deren Dichtheit zum Zeitpunkt der Auslieferung gewährleistet ist. Zu den kalibrierten Geräten ( z.B. Ankerlastplatten, hydraulische Druckdosen ) erhalten Sie standardmäßig eine Kalibrationskurve.

Bitte beachte Sie, dass die Außen - und Innendurchmesser bei den Lastplatten von den Nenndurchmessern bis zu +10mm auf Grund der Schweißnaht- Auftragung abweichen können.

**ACHTUNG!**

- ° Der Einbau muss im rechten Winkel zur Anker- Achse erfolgen.
- ° Maximal- Belastung der Lastplatten + 15,0 % über der Nennlast
- ° Elektrische Druckaufnehmer (E-Geber) werden bei Überschreiten der maximalen Last (d.s. 15,0% über den Nennwert bzw. 20,0 [mA] zerstört

Das optional erhältliche Ablesegerät dient vorrangig der Kontrolle während dem Einbau und kann auch als günstige Ablesemöglichkeit während der Prüfzeit eingesetzt werden. Die mA Anzeige ist mit einer Tabelle umzurechnen. Die Anzeigegenauigkeit sowie der Batteriestand sind regelmäßig zu prüfen. Für die Langzeitmessung bzw. genaue Messwert- Erfassung im Bedarfsfall sollte das Gerät nur bedingt eingesetzt werden. Hierfür empfehlen wir die Verwendung einer Messeinheit sowie die Konsultierung eines geotechnischen Büros.

Wir freuen uns, wenn wir damit die Basis einer guten Zusammenarbeit gegeben haben und sehen Ihrer Anfrage mit Interesse entgegen.  
Mit freundlichen Grüßen

**KR Ing. Erhard BEHENSKY**  
ebm Maschinenbau Salzburg  
Tel: 0043 ( 0 ) 662 64 3434  
Fax: 0043 ( 0 ) 662 64 0676  
www: [www.behensky.at](http://www.behensky.at)  
Mail: [office@behensky.at](mailto:office@behensky.at)

**Behensky**  
ebm Maschinenbau GmbH. & Co. KG  
Geschäftsführer:  
Ing. Erhard Behensky

DVR 0940399  
UID-Nr.: ATU 34306907  
FN 29238b

Bankverbindungen: Salzburger Sparkasse, BLZ 20404  
Konto-Nr. 2600350330  
IBAN: AT 122040402600350330  
BIC: SBGSAT2S

Volksbank Sbg. BLZ 45010  
Konto Nr. 7102650  
IBAN: AT 114501000007102650  
BIC: VBOEATWW3AL

Wir liefern zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen. – Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. – Gerichtsstand: Salzburg-Stadt

## Preisliste

### Sonstige geomechanische Geräte und Zubehör

**2019**

Seite 1/1

#### Inklinometer ( Auslaufmodell )<sup>2</sup>

Geprüft  
 01.01.2019

Artikel Nr.	Beschreibung	Länge	Ausführung	EURO
in 110	Inclinometerrohr		Alu-Führungsrohr 4 Nuten 48/53 ) <sup>2</sup>	3,0 m
in 111	Muffe		Alu-Muffe ,	0,3 m
in 000	Andere Ausführung	( zb. Sys. Stumpf ) auf Anfrage		auf Anfrage
in 112	Endstopfen		Alu, für unteren Abschluß	30,80
in 113	Endkappe		Alu, für oberen Abschluß	28,70
in 114	Endkappe sperrbar		Alu, f.oben, sperrbar mit Sechskantschlüssel	99,30
in 115	Schutzrohr		St.verz.,Deckel sperrbar, 115mm x 1,5m	174,90
in 116	Dichtungsband		wasserabweisend, 25m je Rolle	10,70
in 117	Blindniete		Alu, 3/8mm , Pkg. zu 100 Stk	5,80
in 120	Ziehzange		für Blindnieten Alu	85,90

#### Sonderanfertigungen auf Anfrage

#### Fissurometer

	Fissurometer in verschiedenen Ausführungen	auf Anfrage
	Firstmessbolzen 3/8" Niro mit Torstahlanker vz. 250 - 400mm lg	auf Anfrage
	Konvergenzmessbolzen 3/8" Niro mit Torstahlanker vz. 250 - 400mm lg	auf Anfrage

x)<sup>2</sup> Anmerkung: Diese Varianten sind auslaufend und werden nicht mehr produziert. Es werden noch Restbestände aufgearbeitet. Bei dringenden Fällen werden diese Teile nach Aufwand nachgefertigt.

Preisgültigkeit bis 31.12.2019  
 Irrtümer und Druckfehler vorbehalten  
 Technischer Stand 08/2010  
 Bitte beachten Sie die INFO- Seite  
 E:/DatSek/CH/Homepage/PDF