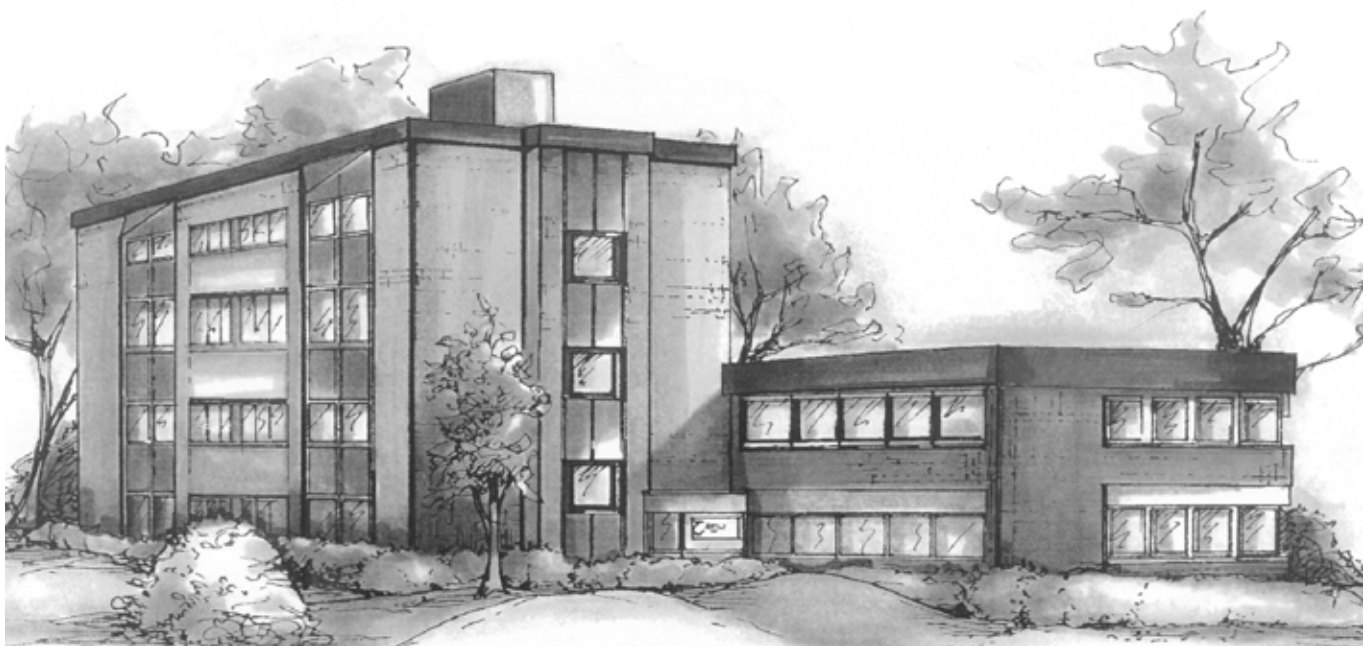




Polizei- & Kriminaltechnik

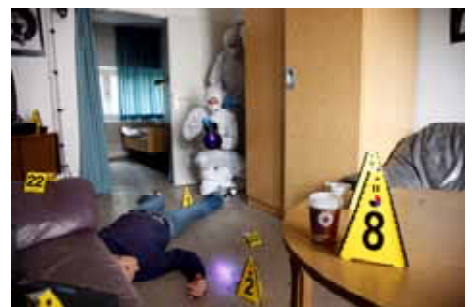


Katalog 2018



Polizei- & Kriminaltechnik

Katalog 2018



Katalog 2018

NEU im Lieferprogramm bzw. erweiterte Auswahl !!!





ZiS-TECHNIK H. Rosenbaum
Am Zehnhof 52
45307 Essen

Telefon: 0201 / 2789-0
Fax: 0201 / 2789-145
Homepage: www.ztrb.de
E-mail: info@ztrb.de

Wer dieses Siegel beschädigt,
ablässt oder unkenntlich macht
oder den dadurch bewirkten
Verschluss unwirksam werden
lässt, macht sich nach § 136
StGB strafbar.





Inhaltsverzeichnis

<u>Kapitel</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Seite/n</u>
Info	Wir stellen uns vor	I – II
Messtechnik	GPS-/GNSS-Systeme, Tachymeter, Bandmaße, Gliedermaßstäbe, Messräder, Laserentfernungsmesser, Messlatten, Fluchtstäbe, Fluchtstabstative, Waagen etc.	1 – 9
Zahlungsbedingungen		10
Bestellvorlage		



ZERTIFIKAT

Die Prüfung der vorgelegten Qualitätsmanagement-Dokumentation und das durchgeführte Audit haben ergeben, dass das Unternehmen



**Zeichentechnik
Herbert Rosenbaum**
Am Zehnthof 52, 45307 Essen

für den Geltungsbereich:

**Konfektionierung und Vertrieb von industriellen
Kennzeichnungssystemen, Handel und Montage von
kriminaltechnischen Produkten sowie der Handel
mit Kabel-, Geräte- und Bauteilkennzeichnungssystemen
inklusive geodätischer Produkte**

ein
Qualitätsmanagementsystem
eingrichtet hat, das die Forderungen der
DIN EN ISO 9001:2008
erfüllt.

MPA NRW Bericht-Nr.: 130003058
Registrier-Nr.: MPA NRW Q 294
Die Zertifizierung ist gültig: 07.02.2015 bis 06.02.2018

Dortmund, 07.02.2015



Dipl.-Ing. Orlikowski
Leiter der Zertifizierungsstelle
QM-Systeme

Wir stellen uns vor

Polizei- & Kriminaltechnik -System Dr. A. Küllenberg-

Die „**Dr. A. Küllenberg GmbH**“ wurde 1950 gegründet und gehört seit 1972 zur Zeichentechnik Herbert Rosenbaum. In diesem Geschäftsbereich werden Artikel für die „**Polizei- & Kriminaltechnik**“ hergestellt und vertrieben.

Neben einem umfangreichen Standardprogramm stehen wir Ihnen auch bei der Realisation von Sonderartikeln gern zur Verfügung.

Industrielle Kennzeichnung

1975 entstand der Geschäftsbereich „**Industrielle Kennzeichnung**“.

Unsere Außendienst-, Innendienst- und Service-Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung in der Industrie, der Elektrotechnik, dem Maschinen- und Anlagenbau. Sie kennen die Anwendungen der Kabel- und Draht-, der Betriebsmittel- und Geräte-Kennzeichnung ebenso wie sonstige Beschilderungen mit ihren Lösungen.

Neben Produkten aus eigener Fertigung, umfasst unser Lieferprogramm Artikel führender Hersteller aus der Kennzeichnungstechnik.

Vermessungstechnik

Dieser Geschäftsbereich gehört seit der Gründung der Zeichentechnik (1961) zu unseren Tätigkeitsfeldern. Wir bieten das ganze Programm vom Baunivellier über Laser bis hin zu Robotik-Total-Stationen und GPS-Systemen an. Abgerundet wird dieses Programm durch Zubehör namhafter Hersteller.

Bei allen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Innendienst

Frau
Monika Wolf

Telefon: 0201-2789105
Telefax: 0201-2789145
Email: m-wolf@ztrb.de

Außendienst

Herr
Uwe Bobrowske
Lehmbrakener Straße 141
45721 Haltern am See
Telefon: 02364-949804
Telefax: 02364-949805
Mobil: 0173-5260096
Email: u-bobrowske@ztrb.de

oder senden eine Mail an: puk@ztrb.de

Messtechnik

Verkehrsstau: Wartezeiten verringern!



Normalerweise kennen Sie diese Instrumente aus dem Bau- & Vermessungswesen. Moderne Vermessungsinstrumente lassen sich aber auch im Bereich der Unfallaufnahme einsetzen. Die Kombination moderner Technologien versetzt Sie in die Lage, Aufgaben zu lösen, die bisher nur mit großen Zeit- oder technischem Aufwand durchzuführen waren.

So nutzt zum Beispiel auch die deutsche Polizei geodätische Instrumente zur schnellen und präzisen Aufnahme von Unfallstellen. Die Stauzeiten für die betroffenen Verkehrsteilnehmer werden stark reduziert. Die Auswertung der gewonnenen Daten kann in Ruhe auf der Dienststelle erfolgen.

Für weitere Informationen zu diesen Instrumenten kontaktieren Sie uns bitte

Messtechnik I



Million 12 Open

PVC-beschichtetes
Glasfaserbandmaß

30 m =yam-million30
50 m =yam-million50
100 m=yam-million100

Bandanfang B



Stilon

Stahlbandmaß mit
Nylonbeschichtung

20 m=yam-stilon20
30 m=yam-stilon30
50 m=yam-stilon50
100 m=yam-stilon100

Bandanfang B



Glasfaserbandmaße

- inklusive Ersteichung
- CE-Kennzeichnung

20 m, in Kapsel
Best.-Nr. 52740

30 m, in Kapsel
Best.-Nr. 52741



Stahlbandmaß

10 m, in Kapsel
Best.-Nr. 52786



Taschenbandmaß

2 m, in Kapsel
Best.-Nr. 52785



RibbonRod

PVC-beschichtetes
Glasfaserrollbandmaß

3 m lang, 6 cm breit
Best.-Nr. ribbonrod3

5 m lang, 6 cm breit
Best.-Nr. ribbonrod5

10 m lang, 6 cm breit
Best.-Nr. ribbonrod10

Breitere Ausführung siehe
Seite 52 !!!



MiniRod 2 m

Das nylonbeschichtete
Stahlbandmaß lässt sich
ganz aus dem
Kunststoffgehäuse
herausnehmen.

Best.-Nr. yam-minirod2



Geometermaßstab (Nivellierzollstock)

2 m (7 Glieder)
Best.-Nr. 52750

3 m (10 Glieder)
Best.-Nr. 52751

Gesamtlänge je 37 cm



Gliedermaßstab (Zollstock)

Kunststoff, schwarz/weiß

1 m Best.-Nr. 52783
2 m Best.-Nr. 52782



Gliedermaßstab (Zollstock)

Kunststoff, weiß/schwarz

1 m Best.-Nr. 52780
2 m Best.-Nr. 52779



Gliedermaßstab (Zollstock) 2 m

- weiß-gelbe Teilung

Best.-Nr. 52781



Gliedermaßstab (Zollstock) 1 m

mit E-Teilung

Best.-Nr. 52780N



Reifenprofilehre

aus Messing

Best.-Nr. 52796



Schieblehre

rostfrei

Best.-Nr. 52787

Katalog 2018

Messtechnik II

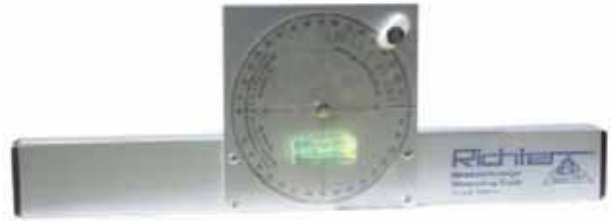
Präzisions-Taschenmessschieber

- digital



Best.-Nr. 50619

Neigungswasserwaage 40 cm



Best.-Nr. 50620



Kombiniertes
Volt-Ohmmeter

Best.-Nr. 52790



Marschkompass

Best.-Nr. 52760



Elektronische Taschenwaagen

So einfach: 1. Klappdeckel auf / 2. wiegen / 3. Klappdeckel zu

Abmessungen der Gesamtwage B x T x H 85 x 130 x 25 mm

Model	max. Wägebereich	Ablesbarkeit g	Best.-Nr.
CM 60-2N	60 g	0,01 g	52812
CM 150-1N	150 g	0,1 g	52813
CM 320-1N	320 g	0,1 g	52814
CM 1K1N	1000 g	1 g	52815

Waagen mit größeren Wägebereichen auf Anfrage.

Messtechnik III



Robustes Messrad

- Messbereich von 0 – 9.999,99 m
- auch rückwärts zählend
- Nullpunkt-Rückstelltaste
- Zentimeterablesung, deutliche Zahlen
- robustes Zählwerk
- abriebfeste, gummierte Metallräder
- Radumfang 50 cm

Best.-Nr. 52730

Sonderausführung mit **Ganzmetallrädern**

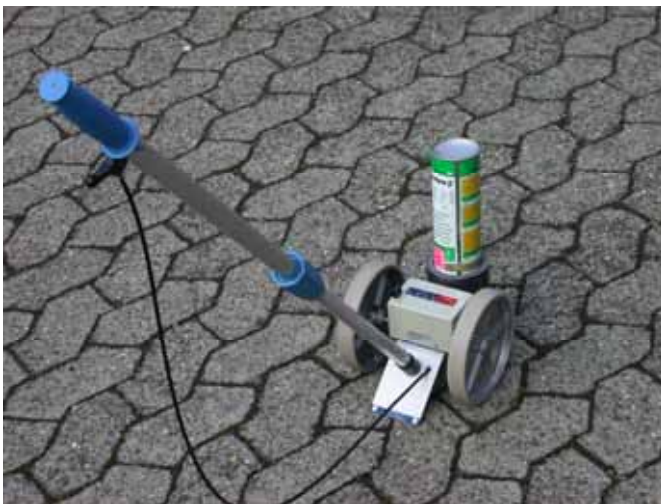
Best.-Nr. 52737S



Messrad, wie Best.-Nr. 52730, jedoch mit vom Landesbetrieb für Mess- & Eichwesen NRW (LBME) bestätigter Konformitätserklärung

Best.-Nr. 52730G

Messrad mit Markiervorrichtung



Best.-Nr. 52731

- Ausführung wie Messrad Nr. 52730
- zusätzlich mit Markiervorrichtung zur Aufnahme von Spraydosen (Sprühkreide & Sprühfarbe)
- messen und markieren einer Spur in einem Arbeitsgang



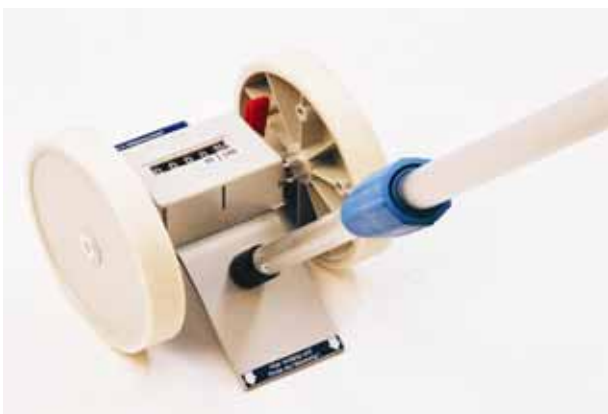
Messtechnik IV



Messrad Modell 2000

- Messbereich von 0 – 9.999,99 m
- auch rückwärts zählend
- Nullpunkt-Rückstellhebel
- Zentimeterablesung, deutliche Zahlen
- robustes Zählwerk
- abnehmbare Teleskop-Führungsstange
- abriebfeste, gummierte Kunststoffräder
- Radumfang 50 cm

Best.-Nr. 52735



Mini-Messrad

- Messbereich von 0 – 999,99 m
- auch rückwärts zählend
- Nullpunkt-Rückstellhebel
- Zentimeterablesung, deutliche Zahlen
- robustes Zählwerk
- abnehmbare Teleskop-Führungsstange
- abriebfeste, kunststoffbeschichtete Kunststoffräder
- Radumfang 20 cm

Best.-Nr. 52732

Einrädiges Messrad

- Messbereich von 0 – 999,98 m
- auch rückwärtszählend
- Nullpunkt-Rückstellhebel
- Zentimeterablesung, deutliche Zahlen
- robustes Zählwerk
- Radumfang 1 m

Best.-Nr. 702111

Einrädiges Messrad geeicht

- EG-Auslandseichung, **ohne Eichprotokoll**

Best.-Nr. 702111G

Koffer für Messrad Nr. 702111

Best.-Nr. 752111



Messtechnik V

Leica DISTO™

Welches Gerät ist das Richtige für mich?

Funktionen	D110	D2	D210	X310	D3a BT	D410	D510	D810 touch	5910
Distanzmessung	bis zu 60 m	bis zu 60 m	bis zu 80 m	bis zu 120 m	bis zu 100 m	bis zu 150 m	bis zu 200 m	bis zu 200 m	bis zu 300 m
Minimum-/Maximummessung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Flächen-/Volumenmessung	Flächenmessung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dreieck-/Raumwinkelfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Malerfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trapezfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pythagorasmessung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Neigungsmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	360°	±45°	<input type="checkbox"/>	360°	360°	360°
Smart Horizontal Mode™	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geneigte Objekte messen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhentracking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhenprofilmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Absteckfunktion	<input type="checkbox"/>	a/a	a/a	a/b	a/b	a/b	a/b	a/b	a/b
Subtrahieren/Addieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zielsucher mit 4-fach Zoom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kamerafunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Messen im Foto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Timerfunktion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Personalisierte Favoriten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Touchscreen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kompass	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Punkt zu Punkt Messung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Winkelmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Flächenmessung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DXF-Datenerfassung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WLAN Datenübertragung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth* SMART	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bluetooth*	<input type="checkbox"/>	Bluetooth* SMART	Bluetooth* SMART	Bluetooth* SMART

Ausführliche Information zu den einzelnen Modellen auf Anfrage oder unter www.disto.com !!!

Katalog 2018

Messtechnik VI



Messfix-S mit Ausleger

Das ideale Werkzeug zur präzisen Bestimmung von Fahrzeughöhen. Der Arbeitsbereich liegt zwischen 1,45 m und 5,16 m. Das integrierte Bandmaß verfügt über eine mm/m-Teilung.

Im Lieferumfang ist eine spezielle Transportschutzhülle enthalten.

Best.-Nr. 6878111

Messfix-S mit zwei Auslegern

- wie vor, jedoch mit **zwei** Auslegern

Best.-Nr. 687811-600



Teleskopmesslaten

Einfaches Ausmessen von Raumhöhen oder zur Verwendung bei Fotodokumentationen. Die Messlatte lässt sich, durch die integrierte Dosenlibelle, einfach senkrecht ausrichten. Eine hochwertige, langlebige Messlatte „Made in Germany“.

Vorderseite: E-teilung
Rückseite: mm-Teilung

4 m Bestell-Nr. 344121

5 m Bestell-Nr. 345121



Passendes Schutzetui Nr. 355111

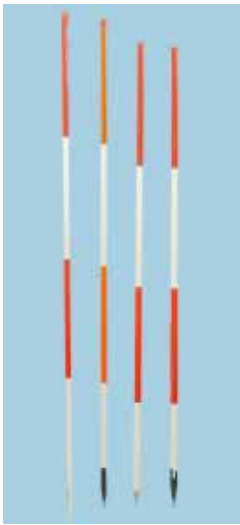


Katalog 2018

Messtechnik VII

Zusammensteckbare Fluchtstäbe

	<u>Bestell-Nr.</u>	<u>Länge</u>	<u>Rohrquer- schnitt</u>	<u>Beschichtung</u>	<u>Spitzenform</u>
Stahlrohrfluchtstäbe Lamellensteckverbindung	149 611	2,16 m	24 x 0,8 mm	PVC	
Aluminiumfluchtstäbe	151 611	2,16 m	26 x 1 mm	PVC	A
	151 612	2,16 m	26 x 1 mm	PVC	B
Stahlrohrfluchtstäbe Spitze an jedem Element	126 511	2,16 m	24 x 0,8 mm	PVC	
Teleskopfluchtstäbe	155 211	2 m			A
	155 212	2 m			B



Spitzenformen



A B D E

Transportsäcke



Nr. 156 111

Nr. 160 111

Transportsäcke für zusammensteckbare Fluchtstäbe

Best.-Nr. 156 111

- passend für 6 Teleskopstäbe Nr. 155211, 155212 oder 3 komplette Stäbe Nr. 151611, 151612

Best.-Nr. 160111

- passend für 6 komplette Stäbe Nr. 126511, 149611 oder Nr. 151611, 151612



◀ Schweres Fluchtstabstativ

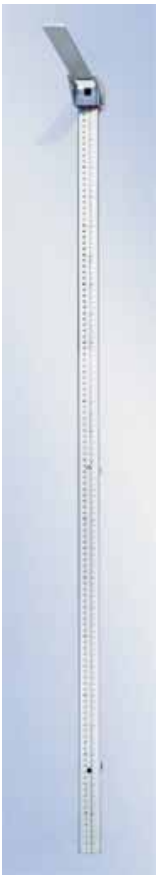
- Kugelgelenkkopf mit Halteklammer
- Höhe 0,80 – 1,40 m
- Gewicht 3,2 kg
- Best.-Nr. 177211

Leichtes Fluchtstabstativ ▶

- Kugelgelenkkopf mit Halteklammer
- Höhe 1 m
- Gewicht 1,6 kg
- Best.-Nr. 176111



Messtechnik VIII



**Personenmesslatte zur
Wandmontage mit mm-
Teilung**

Dieser Teleskop-Personenmessstab für die Wandmontage erlaubt millimetergenaues Arbeiten.

Messbereich: 6 – 200 cm
Teilung: 1 mm
Eigengewicht: 900 g

Best.-Nr. 52770



**Personenmesslatte zur
Wandmontage mit E-
Teilung**

Diese Messlatte besteht aus 3 mm starkem Alu, die obere Montageplatte ist abgerundet.

Breite: 10 cm
Messbereich: 80 – 220 cm
E-Teilung: 2 cm

Best.-Nr. 52771



**Personenmesslatte zur
Wandmontage mit Fersenanschlag**

- verbreiteter Messschieber

Messbereich: 6 – 230 cm
Teilung: 1 mm
Eigengewicht: 900 g

Best.-Nr. 52772

Liefer- & Zahlungsbedingungen

- Preise:** Alle Preise in € (EUR) zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.
Preisänderungen vorbehalten.
- Rechnungslegung:** € (EUR)
- Mindestbestellwert:** € 50,00 netto, darunter berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von € 10,00.
- Lieferung:** Die Lieferung erfolgt ab Lager (EXW) Essen.
Die Versandkostenpauschale für Lieferungen innerhalb Deutschland beträgt € 6,50 pro Bestellung und wird zusammen mit der Ware berechnet.
Abweichend hierzu werden die Tische für Daktyloskopie sowie der der Bertillon-Aufnahmestuhl frei Haus geliefert.
Express- oder Direktversand auf Wunsch möglich, entstehende Mehrkosten gehen zu Lasten des Bestellers.
Die Versandkosten ins Ausland werden nach Aufwand berechnet.
- Eigentumsvorbehalt:** Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.
- Sonderanfertigungen:** Die Liefermenge darf von der bestellten Stückzahl $\pm 10\%$ abweichen, eine Auswirkung auf den angebotenen Preis ergibt sich dadurch nicht. Ein Umtausch aufgrund falscher Bestellangaben ist ausgeschlossen.
- Umtausch:** Alle Standardartikel werden innerhalb 4 Wochen nach Lieferung unter folgenden Bedingungen zurückgenommen:
- vollständige Verpackungseinheiten
- einwandfreier Zustand der Ware
- frachtfreie Rücklieferung
Für die Prüfung/Wiedereinlagerung der Ware erheben wir eine Handlingspauschale von 10% des Warenwertes bzw. mindestens € 15,00.
- Abbildungen/
Beschreibungen:** Alle Angaben basieren auf dem Stand bei Drucklegung.
Änderungen vorbehalten.
- Zahlung:** Warenrechnungen: 14 Tage 2% Skonto oder 30 Tage netto
Reparaturen: netto nach Rechnungserhalt
- Ust.-Id.-Nr.** DE 119748597
Unternehmensform: Einzelunternehmen
Unternehmenssitz: Essen
Registergericht: Amtsgericht Essen HRA 3867
- Sonstiges:** Alle weiteren Regelungen gemäß BGB/HGB.
Die Abbildungen in diesem Katalog können von den tatsächlich gelieferten Artikeln abweichen.

Bankverbindungen:	Institut	IBAN	BIC
	Sparkasse Essen	DE79 3605 0105 0008 4179 74	SPESDE3EXXX
	Deutsche Bank AG	DE60 3607 0050 0298 7550 00	DEUTDEDEXXX
	Commerzbank AG	DE31 3604 0039 0432 2418 00	COBADEFF360
	Postbank Essen	DE69 3601 0043 0002 8074 32	PBNKDEFF360

Stand: 01/16

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Zeichentechnik Herbert Rosenbaum
Am Zehnthof 52 * 45307 Essen

Telefon: +49 (0) 201-2789 - 0
Telefax: +49 (0) 201-2789145

Email: puk@ztrb.de
www.ztrb.de



Polizei- & Kriminaltechnik



Für Ihre Notizen:

Weitere Kataloge aus unserem Produktbereich „Polizei- und Kriminaltechnik“



Polizei- & Kriminaltechnik