



Ein Messwerkzeug mit anderen Augen sehen.

Die besten Geschenke sind die, über die man sich jeden Tag aufs Neue freut. Die Messwerkzeuge von STABILA sind deshalb ein ideales Geschenk für jedermann. Denn mit einem einsatzorientierten, durchdachten Werkzeug macht die Arbeit einfach mehr Spaß – und das jeden Tag.

Für unsere Messwerkzeuge gibt es aber auch viele kreative Einsatzmöglichkeiten. Bei den Maßstäben zum Beispiel können nicht nur die Seitenflächen individuell bedruckt werden, sondern auch die Skalenseite. So wird aus dem altbekannten Maßstab ein einzigartiges Geschenk – eine Kindermesslatte zum Beispiel, ein Pflanzmeter oder sogar eine Platzkarte für eine Veranstaltung.

Ob Sie einen Profi beschenken möchten oder einen Laien, ob Sie sich für ein Taschenbandmaß entscheiden oder für eine Wasserwaage: Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Eine Brauerei zum Beispiel könnte einen Maßstab auf der einen Seite mit einem Zeitstrahl zur Geschichte der Braukunst bedrucken und auf der anderen Seite mit einer normalen Messskala.

Fest steht dabei immer: Alle unsere Messgeräte haben einen hohen praktischen Nutzwert, der über Jahre und sogar Jahrzehnte erhalten bleibt. Und so lange Ihre Kunden die Werkzeuge verwenden, entfalten sie auch ihre Werbewirkung.

INHALT

Fin Messwerkzeug mit anderen

Augen sehen3
Ideenreichtum
Die Kindermesslatte 4
Der Pflanzmeter 6
Die Platzkarte 8
Die Flatzkarte
Maßstäbe 10
Übersicht Holz-Gliedermaßstäbe 12
Serie 600
Serie 600 N-S
Serie 400 18
Serie 70020
Übersicht Kunststoff-Gliedermaßstäbe 22
Serie 110024
Qualität und Besonderheiten 26
Druckverfahren30
J. 40.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.00 - 10.
Wasserwaagen 32
Übersicht Wasserwaagen Serie 70 34
Type 70 36
Type 70 electric
Type 70 MAS 40
Type 70 T 42
Übersicht Wasserwaagen Serie 80 / Serie 81. 44
Type 8o M Installation
Type 8o T
Type 8o AS – Gravur50
Type 81 S 52
Übersicht Miniformat-Wasserwaagen
Serie Pocket
Pocket Basic
Pocket Magnetic
Pocket Electric 58
Pocket PRO Magnetic
Qualität und Besonderheiten 60
Taschenbandmaße62
Übersicht Taschenbandmaße 64
BM 20
BM 30
BM 40
Qualität und Besonderheiten
Quantitation and Desorted Control (1)
Zimmermannsbleistifte 72
Cabilly and and Young
Schlüsselanhänger 73
Präsentverpackung 73



Ideenreiches Beispiel:

Die Kindermesslatte "Happy Family"

"Du bist aber groß geworden!" Das hören Kinder gerne. Darum lassen sie sich auch gerne messen. Die Kindermesslatte von STABILA kann man zusammenfalten und beim Umzug einfach mitnehmen. Sie liefert wertvolle Erziehungstipps und zeigt an, wann die nächste Vorsorgeuntersuchung ins Haus steht. Ein Erinnerungsstück, das mit den Jahren immer wertvoller wird entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Kinderschutzbund. Mit jedem Kauf unterstützt STABILA auch die Kinder- und Jugendarbeit des Deutschen Kinderschutzbunds.





Ideenreiches Beispiel:

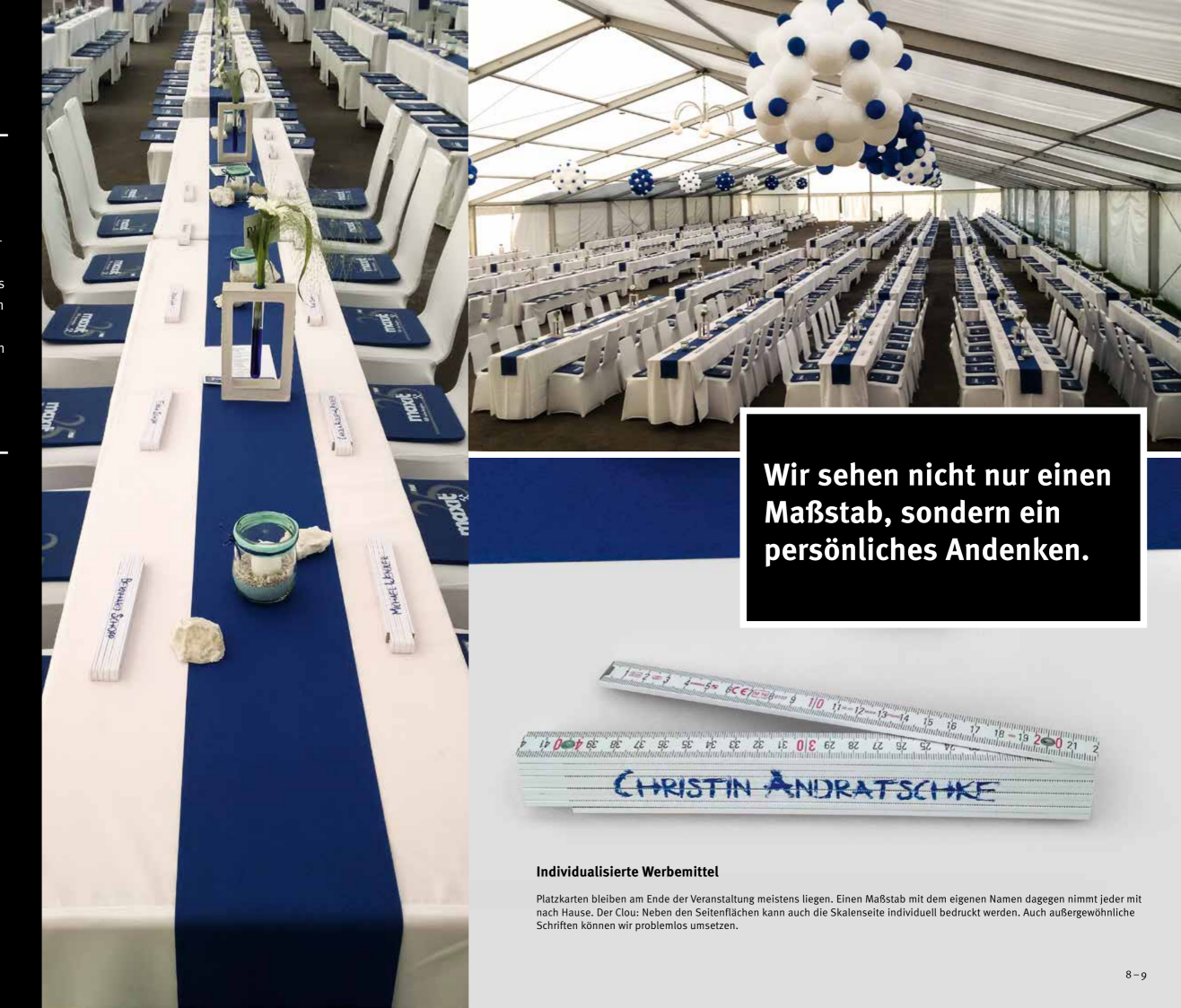
Der Pflanzmeter

Ein Mini-Lexikon zum Zusammenfalten – das sind die Pflanzmeter
von STABILA. Auf kleinstem Raum
finden Sie in den Gartenfibeln zum
Zusammenfalten alle Informationen,
die Sie zur Pflege Ihrer Pflanzen
brauchen: Von Bäumen und
Sträuchern, die Schatten spenden
und das Bild Ihres Gartens prägen,
bis hin zu Gemüse und Salaten,
die im Sommer für Abwechslung
auf Ihrem Speiseplan sorgen.

Ideenreiches Beispiel:

Die Platzkarte

Viele haben ihren Maßstab zu
Hause immer parat und nehmen
ihn mehrfach zur Hand. Er ist
deshalb ein ideales Werbemittel –
besonders, wenn er gute Erinnerungen an ein besonderes Ereignis
wachruft. Unsere Maßstäbe lassen
sich individuell bedrucken und
können zum Beispiel als Platzkarten
bei einer Veranstaltung oder als
Losnummern bei einer Tombola
verwendet werden.





Mehr Raum für Ideen:

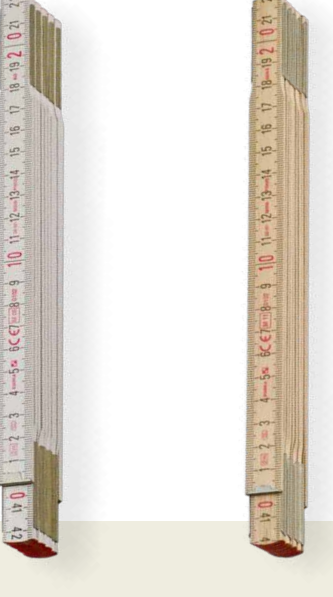
Maßstäbe

Ein Geschenk mit Tradition: STABILA produziert schon seit 1889 Zollstöcke nach eigenem Patent.

30 Jahre hatten Franz und Anton Ullrich an der Erfindung gefeilt, als sie ihren Zollstock mit Federgelenk 1886 zum Patent anmeldeten. Drei Jahre später gründete Gustav Ullrich, der Neffe des Erfinders, das Unternehmen STABILA. Seitdem stellen wir Maßstäbe her. Bis heute sind STABILA Maßstäbe ein echtes Original – auch wenn wir die Technik natürlich konsequent weiterentwickelt haben.

Holz-Gliedermaßstäbe

Gelenkplattenmaßstäbe



Holz-Gliedermaßstäbe

Blockmaßstäbe



Produktfarben	
Längen	
Skalen	
Gelenkart	
CE-konform	
Genauigkeitsklasse	
Druckverfahren / Werbeanbringun	g
Personalisierung	
Mindestmenge Werbedruck	
Mindestmenge Sonderfarben	

Serie 600	Serie 600 N-S		
Weiß Gelb	Weiß Natur		
Weiß-Gelb			
(; W '0 C II)			
2 m, 3 m (in Weiß-Gelb)	2 M		
cm/cm, cm/inch, Winkeleinteilung	cm / cm		
Verzinkte Gelenkplatte mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten.	Verzinkte Gelenkplatte mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten.		
Ja (metrisch)	Ja		
III	III		
Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Transferdruck nach CMYK	Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Transferdruck nach CMYK		
	-		
200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)	200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)		
	-		
Mehr Infos	Mehr Infos		

Produktfar	ben
Länge	
Skalen	
Gelenkart	
CE-konforn	n
Genauigke	itsklasse
Druckverfa	hren / Werbeanbringung
Personalis	ierung
Mindestmo	enge Werbedruck
Mindestm	enge Sonderfarben

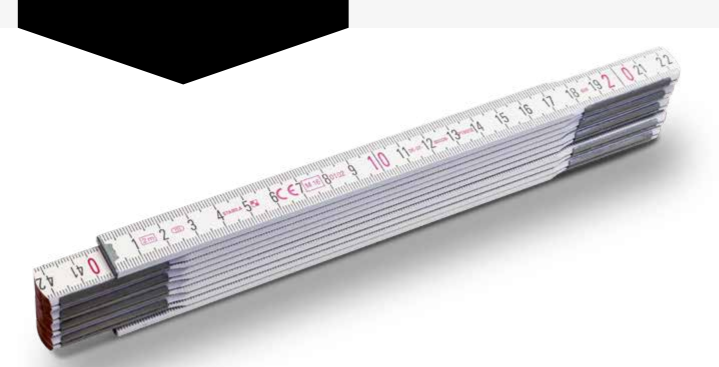
Serie 400	Serie 700	
Weiß Natur	Weiß Gelb	
Gelb Weiß-Gelb	Weiß-Gelb Silber	
	Schwarz	
2 m, 3 m (in Weiß)	2 M	
cm/cm, Geo, Winkeleinteilung	cm / cm	
Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten.	Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Sichtbare Nieten.	
Ja	Ja	
III	III	
Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK	Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK	
Ja	Ja	
200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)	200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)	
5.000 Stück	5.000 Stück	
Mehr Infos	Mehr Infos	

Holz-Gliedermaßstab

Serie 600

Erfüllt messtechnisch und im Arbeitseinsatz die höchsten Handwerkeransprüche. Verzinkte Gelenkplatten mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten. Besonders hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Gelenkplattenmaßstab
Produktfarben	Weiß
Troductiarbeir	Gelb
	Weiß-Gelb
Längen	2 m, 3 m (in Weiß-Gelb)
CE-konform	Ja (metrisch)
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)





Gelenkart

STABILA -

Verzinkte Gelenkplatten aus hochfestem Stahlblech mit eingelegter, gehärteter Stahlfeder und verdecktem Niet. Bieten Schutz vor Korrosion und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen.



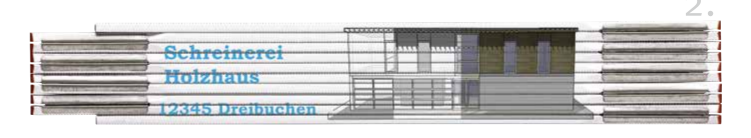
Standard-Skalierung

Skalierung in cm/cm, cm/inch oder Winkeleinteilung.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. ▶

Druckbeispiele







2. Musterbeispiel einer vollflächigen Werbeanbringung mit Bildmotiv im Transferdruck nach CMYK.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Dr	uckfeld (L x H)	Download Druckflächen
	AO	180 x 6,5 mm	
2 M	AM	165 x 4,5 mm	_ <u>↓</u>
	SF	142 x 30 mm	
3 m	SF	142 x 53 mm	<u> </u>

Vollflächige Bedruckung

Rand-Glieder werden nicht bedruckt

votitueinge bearacitaing					
Messlänge	Druckfeld (L x H)		i (L x H)	Download Druckflächen	
2 M	SF	142)	34 mm	<u> </u>	
3 m	SF	142	k 53 mm	<u> </u>	
		AO			
		AM			
		SF			
Standarddruckfeld:			Vollflächige Be	druckung:	

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Gelenkplattenmaßstäben perfekt geeignet.

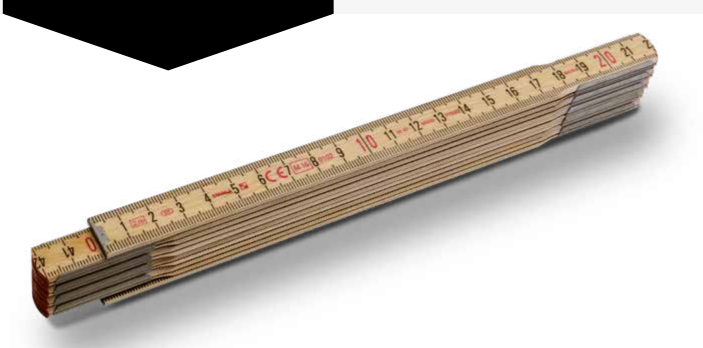
Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Rand-Glieder werden bedruckt

Serie 600 N-S

Eleganter Maßstab mit schlanken Holzlättchen für eine hohe Biegsamkeit im ausgeklappten Zustand. Verzinkte Gelenkplatten mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Nieten. Besonders hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Gelenkplattenmaßstab
Produktfarben	Weiß
	Natur
Längen	2 M
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Transferdrucken ab 50 Stück)





Gelenkart

Verzinkte Gelenkplatten aus hochfestem Stahlblech mit eingelegter, gehärteter Stahlfeder und verdecktem Niet. Bieten Schutz vor Korrosion und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen.



Standard-Skalierung

Skalierung in cm/cm.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. ▶











- 1. Herkömmlicher Werbeaufdruck im Tampondruckverfahren nach HKS, PMS oder RAL.
- 2. Mehrfarbiger Werbeaufdruck im Transferverfahren nach CMYK. Passerproblematiken beim Mehrfarbendruck gehören bei diesem Verfahren der Vergangenheit an.

Druckflächen

Standarddruckfeld

	Messlänge	Druckfeld (L x H)		Download Druckflächen	
	2 M	SF	142 X 21 MM	<u> </u>	
Vollflächige Redruckung					

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Dr	uckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 M	SF	145 X 27 mm	<u> </u>
		SE SE	

Standarddruckfeld:

SF = Seitenfläche

Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung: Rand-Glieder werden bedruckt

zur Verfügung:

Druckverfahren

Für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Gelenkplattenmaßstäben perfekt geeignet.

möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt

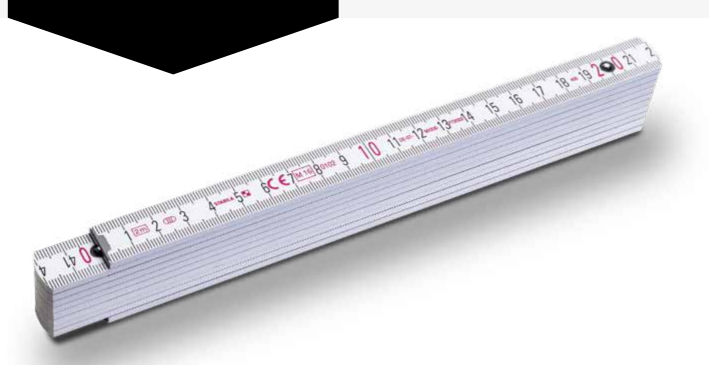
Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Holz-Gliedermaßstab

Serie 400

Sehr dicht zusammenliegende Glieder – ideal für die hochwertige Seitenflächen-Bedruckung. Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten. Kopfenden in Zollstockfarbe. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Blockmaßstab
Produktfarben	Weiß
	Natur
	Gelb
	Weiß-Gelb
Längen	2 m, 3 m (in Weiß)
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Ja
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück





Gelenkart

STABILA -

Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten.



Winkeleinteilung.

Sie hier. ▶

Druckbeispiele



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld (L x H)		Download Druckflächen
	AO	180 x 6,5 mm	
2 M	AM	165 x 4,5 mm	<u>↓</u>
	SF	230 X 25 mm	
3 m	SF	203 x 44 mm	<u>↓</u>

Vollflächige Bedruckung

 Messlänge	Dr	uckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 M	SF	238 x 34 mm	<u>+</u>
3 m	SF	242 x 51 mm	<u> </u>

Glieder-Druck

Messlänge	Dru	ickfeld (L x H)	Download Druckflächen
	AG	221 X 15,2	
2 M	MG	242 X 15,2	<u>↓</u>
	EG	221 X 15,2	



Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung: Rand-Glieder werden bedruckt



AO = Anfangsglied obere Hälfte | AM = Anfangsglied mittiger Druck | SF = Seitenfläche

1. Einfarbiger Digitaldruck des Firmennamens nach CMYK auf der Seitenfläche. Eine der beiden Skalenseiten wird dazu genutzt, Informationen zu vermitteln. Dadurch wird der Maßstab zum echten Kommunikationsmittel im Marketingmix – auch bei Firmen die nicht zur Baubranche gehören.

7 SoftENGINE

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

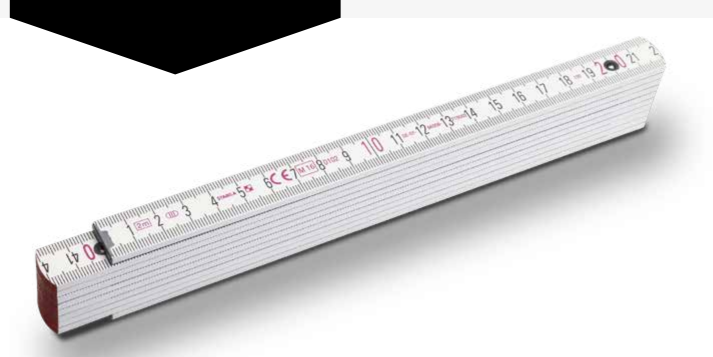
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzten.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Serie 700

Sehr dicht zusammenliegende Glieder – ideal für die hochwertige Seitenflächen-Bedruckung. Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Sichtbare Nieten. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Blockmaßstab
Spezifikation	
Produktfarben	Weiß
	Gelb
	Weiß-Gelb
	Silber
	Schwarz
Längen	2 M
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Ja
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück (bei Digitaldrucken ab 50 Stück)
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück





Gelenkart

Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Maßstabfarbe. Sichtbare Nieten.

Standard-Skalierung

Skalierung in cm/cm.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. ▶



Druckbeispiele



2



- 1. Vollflächiger Digitaldruck nach CMYK. Durch den Fotodruck wird dieser Werbemaßstab zum kleinen Produktkatalog.
- 2. Vollflächige Einfärbung der Seitenflächen nach HKS, PMS oder RAL. Ideal für Unternehmen, die kleinere Mengen benötigen, aber viel Wert auf die Kommunikation Ihrer Hausfarbe legen. Der Vorteil gegenüber Sondereinfärbungen die Skala bleibt optimal ablesbar.

Druckflächen

Standarddruckfeld

chen

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Dr	Druckfeld (L x H)		Download Druckflächen	
2 M	SF	238	x 34 mm	<u> </u>	
BRI. HP. L.		AO			
	(11, 10)	AM			
		SF			
Standarddruckfeld:			Vollflächige	Bedruckung:	

Rand-Glieder werden nicht bedruckt Rand-Glieder werden bedruckt

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe

Digitaldruck:

Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzten.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Kunststoff-Gliedermaßstäbe

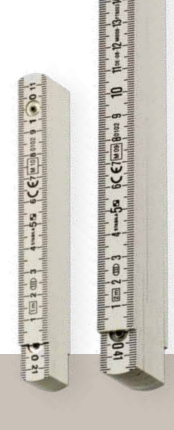
ABS

Produktfarben

Längen
Skalen
Gelenkart
CE-konform
Genauigkeitsklasse

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck



15

Serie 1100

Weiß

1 m, 2 m

cm / cm

Tellerfedern aus Stahl, 90° Rastung

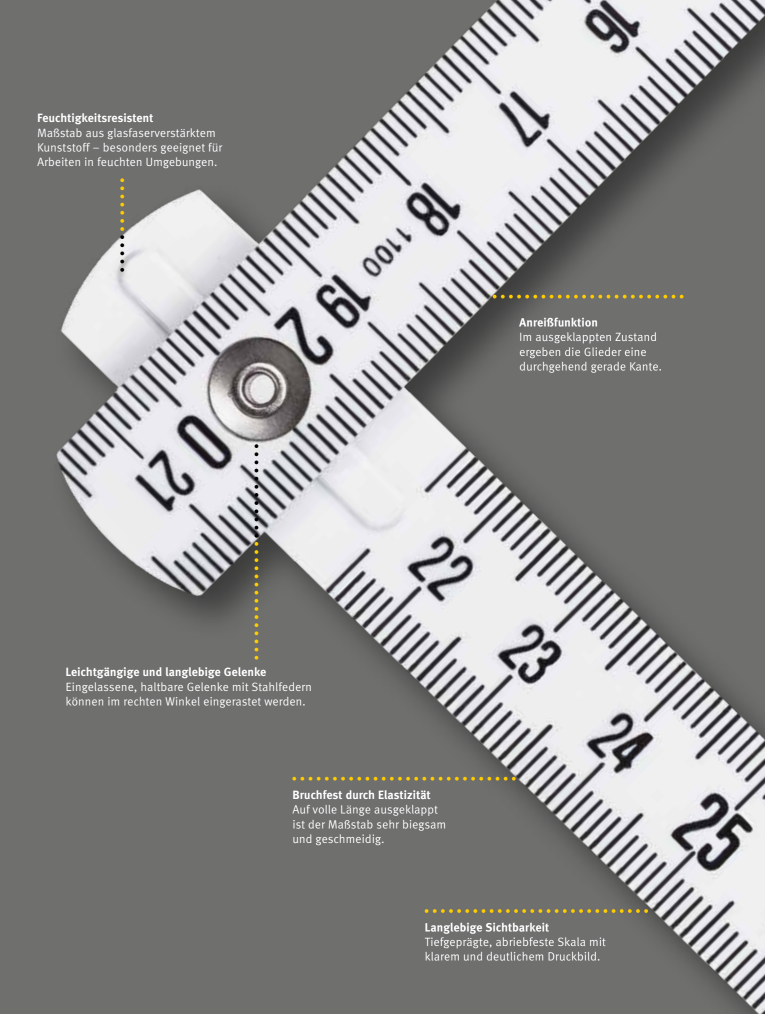
Ja

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL

200 Stück







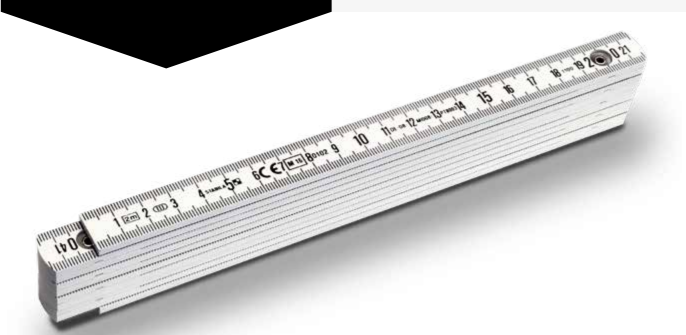
Weitere Ausführungen und Farben auf Anfrage. Kunststoff-Gliedermaßstäbe 22–23

Kunststoff-Gliedermaßstab

Serie 1100

Hochwertiger ABS-Kunststoffmaßstab mit geprägter Skala.

Spezifikation	ABS
Produktfarben	Weiß
Längen	1 m, 2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Gelenkart

STABILA -

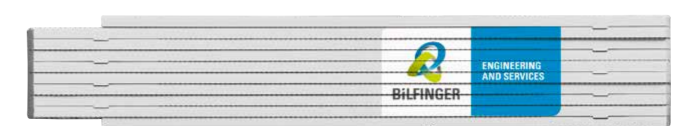
Eingelassene, haltbare Gelenke mit Tellerfedern aus Stahl und 90° Rastung.

Standard-Skalierung

Skalierung in cm/cm.



Druckbeispiele



1. Die Realisierung komplexester Druckmotive mit Verläufen (bis zu 6-Farb Passer) – mittels moderner Tampondruckmaschinen nach HKS, PMS oder RAL – lässt keine Wünsche offen.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Dr	ruckfeld (L x H)	Download Druckflächen
1 M	SF	94 x 21 mm	<u> </u>
2 M	SF	190 x 27 mm	<u> </u>
SF			SF

Standarddruckfeld:

Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Maßstäbe aus hochwertigem Buchenholz

Beim Ausgangsmaterial für Holz-Gliedermaßstäbe ist es für eine optimale Bruchfestigkeit ausschlaggebend, gut abgelagerte und ausgesuchte Hölzer mit einer hohen Elastizität zu verwenden. STABILA verwendet ausschließlich Hölzer europäischer Herkunft.

Holz-Gliedermaßstäbe – Vom Naturholz bis hin zum fertigen Produkt

Deckende Grundfarbe

Die Grundfarbe ist maßgebend für einen optimalen Aufdruck. Sie dient dazu, das Naturholz zu schützen und gleichzeitig als Haftgrundierung für den noch aufzutragenden Aufdruck und den anschließenden Schutzlack. Wir verwenden ausschließlich umweltfreundliche Farben und Lacke. Die Grundfarbe ist bei STABILA standardmäßig Weiß oder alternativ Gelb.

Kontrollierte Qualität

STABILA verwendet bei Holz-Gliedermaß-

stäben nur hochwertiges Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Dieses Holz

verleiht dem Maßstab im ausgeklappten

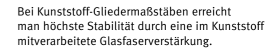
Zustand die von vielen Handwerkern gewünschte Stabfunktion. Das Holz-Roh-

material durchläuft bis zur endgültigen Verarbeitung bis zu 3 Qualitätskontrollen. Maßstäbe aus widerstandsfähigem Kunststoff

Als Ausgangsmaterial für unsere Kunststoff-Gliedermaßstäbe wird glasfaserverstärkter ABS verwendet. Dieses Material sorgt für eine hohe Festigkeit. Die tiefgeprägte Skala zeichnet sich durch eine gute Abriebund Verschleißfestigkeit aus.

Aufdruck und klarer Schutzlack

Die Beschichtung der Holz-Gliedermaßstäbe muss allen Widrigkeiten im Einsatz trotzen. Hier ist ein Schutz gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischen Abrieb gefordert. Nur so kann dauerhaft eine gute Ablesbarkeit der Skala sichergestellt werden. Wir verwenden nur wasserlösliche UV-Lacke, um höchste Abriebfestigkeit zu erzielen. Die umweltfreundliche Lackierung nach hauseigener Rezeptur bewirkt eine sehr hohe Wetterfestigkeit.



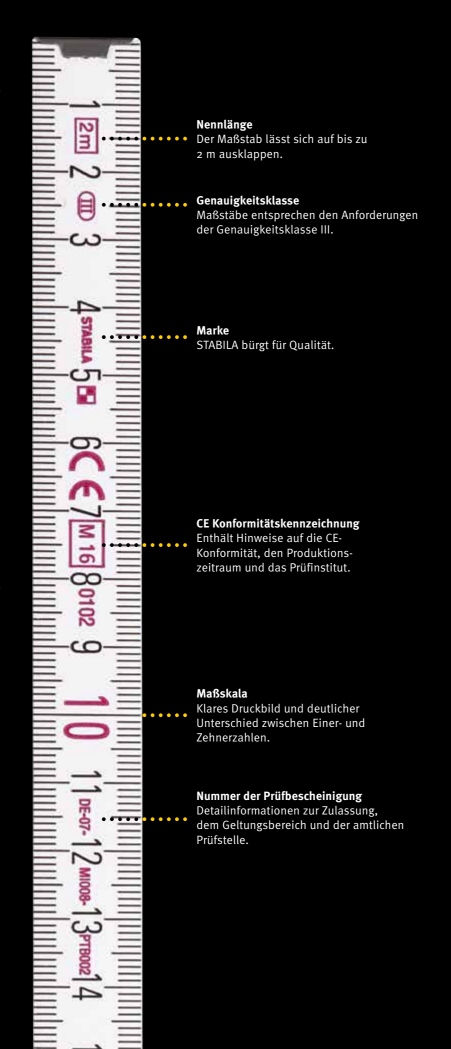


Der Glieder-Aufdruck

Einen Qualitätsmaßstab erkennt man bereits an dem Aufdruck auf seinem Anfangsglied. Achten Sie auf folgende wichtige Hinweise:

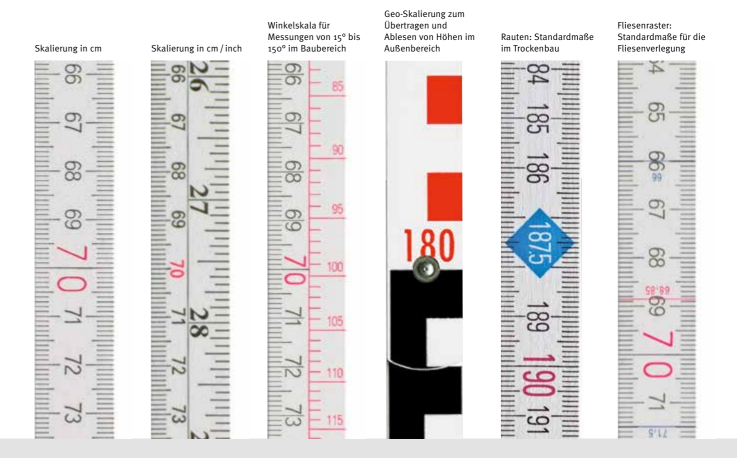
- 1. Nennlänge
- 2. Genauigkeitsklasse des Maßstabs, die in römischen Ziffern angegeben wird
- 3. Name des Herstellers, also die Marke, die Herkunft und Konstruktion bestätigt
- 4. CE Konformitätskennzeichnung
- 5. Maßskala
- 6. Nummer der Prüfbescheinigung

Eine doppelte Millimeter-Skala (am oberen und unteren Rand) erhöht den Gebrauchswert der Maßstäbe.



Die Skalierungsmöglichkeiten

STABILA bietet Ihnen unterschiedliche Zollstock-Skalen an. Individuelle Sonderskalen auf Anfrage.



Die Gelenke

STABILA verwendet überwiegend Gelenke aus hochfestem Federstahl, die exaktes Einrasten und dauerhafte Federung gewährleisten. Krallen und Begrenzungsnocken sorgen für starken Halt und sichern dadurch die Genauigkeit. Die besondere Konstruktion macht die Gelenke leichtgängig und langlebig. Bei einigen Modellen werden glasfaserverstärkte Gelenke von hoher Haltbarkeit eingesetzt.

Die Gelenktypen

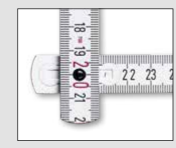


Serie 400 Innenliegende Gelenkplatten aus gehärtetem Stahlblech

mit integrierter Feder.



Serie 600 Verzinkte Gelenkplatten mit Korrosionsschutz aus hochfestem Stahlblech mit eingelegter, gehärteter Stahlfeder und verdecktem Niet.



Gelenkplatten aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Maßstabfarbe.



Serie 1100 Eingelassene, haltbare Gelenke mit Stahlfedern. 90° Rastung.



Druckqualität – Auf was geachtet wird

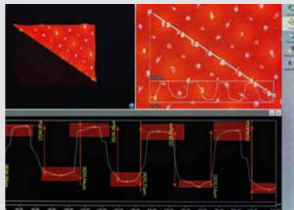
In unserer Druckerei kommen vielfältige, moderne Druckverfahren zum Einsatz. Ihr Wunschmotiv bestmöglich auf dem von Ihnen ausgesuchten Produkt umzusetzen, ist unser Anspruch. Durch die exakte Abstimmung der Druckmaschinen auf unsere Produkte erhalten Sie ein ideales Druckergebnis.



Optimale Ergebnisse durch unsere Druckvorstufe



DTP - Druckdatenaufbereitung





Anfertigung und Qualitätsprüfung der Druck-Klischees



Klischees im Einsatz mit dem Tampondruckverfahren

Unsere 4 Druckverfahren: Auf jedem Produkt und für jedes Motiv das optimale Ergebnis

Tampondruck

Im Tampondruckverfahren wird Ihr Motiv genau nach Ihren Farbwünschen (Volltonfarben – HKS, PMS, RAL) gedruckt. Durch den Einsatz verschiedener Maschinen sind wir in der Lage, die Motive auf den unterschiedlichen Produkten optimal umzusetzen – vom 1-Farb- bis hin zum 6-Farb Passerdruck ist alles möglich. Dieses Druckverfahren eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Farbverläufe.

Thermotransferdruck

Der Transferdruck ist für einen komplexen Werbeaufdruck mit Verläufen und Bildern auf Maßstäben mit außenliegenden Gelenkplatten perfekt geeignet. Es gibt keinerlei Passerprobleme. Ihr Motiv wird mittels einer Folie durch Wärme auf das Produkt transferiert und bringt Ihre Werbung somit ideal zur Geltung. Bei diesem Druckverfahren entstehen keine Druckwerkzeugkosten.

Digitaldruck

Der Digitaldruck ist gerade bei kleineren Stückzahlen oder personalisierten Maßstäben eine unschlagbare Alternative. Da wir nach Europaskala drucken, können wir Bilder, Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive – ohne Passerprobleme – mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen. Bei diesem Druckverfahren entstehen keine Druckwerkzeugkosten.

Siebdruck

Das Siebdruckverfahren eignet sich am Besten für glatte und homogene Oberflächen (z.B. Wasserwaagen). Der Vorteil bei diesem Druckverfahren ist, dass wir Ihr Logo verzerrungsfrei und genau nach Ihren Farbwünschen (Volltonfarben – HKS, PMS, RAL) drucken können und somit Ihren Werbeaufdruck ideal zur Geltung bringen.



Mehr Raum für Ideen:

Wasserwaagen

Ein ganz besonderer Ausdruck der Wertschätzung: Eine hochpräzise Wasserwaage mit 10 Jahren Garantie.*

Die Wasserwaage ist für viele
Handwerker eines der wichtigsten
Werkzeuge. Über eine erstklassige
Wasserwaage von STABILA mit bis
zu 10 Jahren Garantie* freuen sich
die Profis deshalb ganz besonders.
Unser einsatzorientiertes, handwerklich durchdachtes Sortiment wird
ständig weiterentwickelt und ist dank
zahlreicher internationaler Patente
weltweit einzigartig.

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.

Wasserwaagen

Serie 70

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.

Type 70 Gelb Silber 40–100 cm

31

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage

_

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

100 Stück

500 Stück

Mehr Infos

Type 70 electric

Gelb

43 cm

 $0,029^{\circ} = 0,5 \text{ mm/m}$

Leichtmetallwasserwaage

Markierlöcher, Rutschstopper

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

0

0

00

200 Stück

500 Stück

Mehr Infos

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶

Type 70 MAS

Gelb

80 cm

^

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage

Markierschieber

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

0

200 Stück

500 Stück

Mehr Infos

Type 70 T

Gelb

25 cm

 $0.029^{\circ} = 0.5 \text{ mm/m}$

Leichtmetallwasserwaage

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück

500 Stück

Mehr Infos



Weitere Ausführungen auf Anfrage. Wasserwaagen 34–35

Type 70

Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung.

Produktfarben	Gelb
	Silber
Längen	40-100 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.
- Einfach zu reinigen dank glatter Seitenflächen und elektrostatischer Pulverbeschichtung.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für Messaufgaben in den Bereichen Schreiner- und Tischlerarbeiten, Elektroinstallationen, Fliesenarbeiten, Heizungsbau und für Heimwerker.



Druckbeispiele









1. Bedruckt mit der Skyline und dem Städtenamen wird diese Wasserwaage zum praktischen Werbeartikel im Stadtmarketing.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil angenehm in der Handhabung.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Standarddruckfeld

Druckflächen

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
40 cm	135 x 40 mm	<u> </u>
60 cm	235 x 40 mm	<u> </u>
80 cm	325 x 40 mm	<u> </u>
100 cm	380 x 40 mm	<u> </u>

Beispiel: Länge 80 cm



Type 70 electric

Speziell angepasst an die Anforderungen von Elektrikern.

Produktfarben	Gelb
Längen	43 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Markierlöcher
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Aluminium-Rechteckprofil mit Markierlöchern für Elektroinstallationsarbeiten.
- Integrierte Markierlöcher in genormten Abständen zum Einmessen und Anzeichnen der Lochabstände von Schaltern und Steckdosen in einem Arbeitsgang (71 mm, nach DIN 49075).
- Endkappen mit Rutschstopper fester Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision.

Einsatz und Anwendung Ideal für Elektroinstallationsarbeiten – beim Einbau von Schaltern und Steckdosen.

Druckbeispiele





1. Durch die Beschichtung in einer Sonderfarbe und einem individuellen Werbedruck wird diese Spezialwasserwaage zur Eigenmarke "Made in Germany".

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
43 cm	55 x 23 mm	<u> </u>



Länge 43 cm



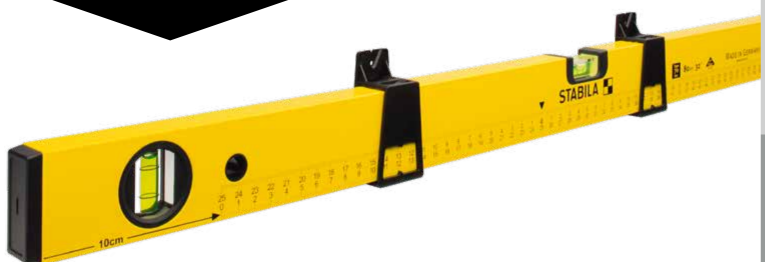
Wasserwaage

Type 70 MAS

Ausrichten, Abstände übertragen und Markieren in einem Arbeitsgang.

Produktfarben	Gelb
Längen	80 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Markierschieber
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

^{*} Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Einsatz und Anwendung

Ideal für Heimwerker – mit der Markier-Wasserwaage können Regale, Bilder und alles andere, was gerade hängen soll, schnell und sicher angebracht werden.



Druckbeispiele





1. Mit einem einfachen Werbedruck kann die Wasserwaage zum Glücksbringer bei der Schlüsselübergabe werden.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil angenehm in der Handhabung.

Druckflächen

Standarddruckfold

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
8o cm	210 x 28 mm	
[rof]	h	

Länge 80 cm

STABILA -

Top-Features

• Einfach zu reinigen.

• Leichte Aluminium-Rechteckprofil-Wasserwaage mit auf-

gedruckten Maßskalen und zwei Markierschiebern zum Übertragen von Abständen (z. B. für Bohrlöcher) und punkt-

• STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

genauem Anzeichnen von Markierungen.

• Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.

Wasserwaage

Type 70 T

Kompakt, leicht, überall dabei.

Produktfarben	Gelb
Längen	25 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	o,o29° = o,5 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.
- Einfach zu reinigen dank glatter Seitenflächen und elektrostatischer Pulverbeschichtung.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen.
- Bequem im Werkzeugkoffer verstaubar.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet für alle Messaufgaben in beengten Verhältnissen. Kompakte Bauform – immer am Mann. Beschichtete Messfläche schont empfindliche Oberflächen.



Druckbeispiele



1. Veredelt mit einem einfarbigen Werbedruck wird diese Wasserwaage zu einer perfekten Ergänzung in einem Werkzeugset und zu einem langjährigen Werbebotschafter.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Profil

Leichtes Aluminium-Profil angenehm in der Handhabung.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
25 cm	52 X 21 MM	<u> </u>



Länge 25 cm

Wasserwaagen

Serie 80 / Serie 81



Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Messgenauigkeit in Umschlagposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Gelb

60 cm

 $0.029^{\circ} = 0.5 \text{ mm/m}$

 $0.043^{\circ} = 0.75 \text{ mm/m}$

Leichtmetallwasserwaage

Seltenerd-Magnet, Endkappen mit Rutschstopper

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück

500 Stück



Type 8o T



63 cm, ausziehbar bis 105 cm

 $0,029^{\circ} = 0,5 \text{ mm/m}$

 $0.057^{\circ} = 1.0 \text{ mm/m (ausgezogen)}$

 $0.043^{\circ} = 0.75 \text{ mm/m}$

 $0.057^{\circ} = 1.0 \text{ mm/m (ausgezogen)}$

Leichtmetallwasserwaage

Teleskopsystem, LOCK-System, aufgedruckte metrische Skala, Endkappen mit Rutschstopper

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

200 Stück





Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Messgenauigkeit in Umschlagposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.





Type 8o AS – Gravur

Gelb

60 cm

 $0,029^{\circ} = 0,5 \text{ mm/m}$

 $0.043^{\circ} = 0.75 \text{ mm/m}$

Leichtmetallwasserwaage

Endkappen mit Rutschstopper

10 Jahre

Tampondruck nach RAL, HKS oder PMS und Fräsung

200 Stück

20 Stück (nur Gravur auf STABILA Originalausführung)

500 Stück



Type 81 S

Gelb

25 cm

 $0,029^{\circ} = 0,5 \text{ mm/m}$

 $0.043^{\circ} = 0.75 \text{ mm/m}$

Druckgusswasserwaage

10 Jahre

Tampondruck nach RAL, HKS oder PMS

100 Stück

500 Stück







Type 80 M Installation

Speziell angepasst an die Anforderungen von Sanitärinstallateuren.

Produktfarben	Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	0,043° = 0,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Seltenerd-Magnet, Endkappen mit Antirutsch-Stoppern
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Aluminium-Rechteckprofil mit gängigen Installationsmaßen und Einkerbungen für die Stichmaß-Übertragung von Bad-Armaturen. Installationspunkte können direkt vom Profil aus übertragen werden – ausrichten, markieren, bohren.
- Sechsring-Libelle zum Anlegen von 1%- und 2%- Gefällen.
- Rutschstopper und durchgehender Steg über Horizontal-Libelle – ideal zum Anreißen.
- Extrastarkes Seltenerd-Magnetsystem.

Einsatz und Anwendung

Besonders geeignet bei Installationsarbeiten im Sanitärund Heizungsbereich, zum Beispiel Übertragen der Bohrlochmarkierungen für Waschbeckenhalter und Ventile.



Druckbeispiele





1. Mit einem individuellen Werbedruck wird diese Spezial-Wasserwaage zum idealen Zugabe- oder Prämienartikel für alle Hersteller aus dem Bereich Sanitär- und Heizungstechnik.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Siebdruck:

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
60 cm	130 x 40 mm	<u> </u>



Länge 60 cm

Wasserwaage

Type 80 T

Immer mit der passenden Länge messen.

Produktfarben	Gelb
Längen	63 cm, ausziehbar bis 105 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m 0,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Messgenauigkeit in Umschlagposition	o,043° = 0,75 mm/m o,057° = 1,0 mm/m (ausgezogen)
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Teleskopsystem, LOCK-System, aufgedruckte metrische Skala, Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück

^{*} Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Hochwertiges Teleskopsystem zum flexiblen Verlängern der Messfläche.
- Anreißkante über die volle Länge.
- Aufgedruckte metrische Skala zum Ermitteln von Innenmaßen und lichten Maßen.
- LOCK-System zur Fixierung der eingestellten Länge.
- Integrierte Rutschstopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision.

Einsatz und Anwendung

Bei Schreinerarbeiten – die ausziehbare Wasserwaage deckt die meisten Standardmaße von Küchenschränken ab. Im Tür- und Fensterbau – Ermitteln von Innenmaßen und Ausrichten von Fenster- und Türrahmen. Bei der Sanitärinstallation – Installieren von Dusch- und Badewannen unterschiedlicher Größen. Bei Maurerarbeiten und im Stahlbetonbau – Ausmessen von Fensteroder Türstürzen und Kontrolle der Auflageflächen.



Druckbeispiele

















1. Mit einem individuellen Werbedruck wird diese Spezial-Wasserwaage zum idealen Zugabe- oder Prämienartikel für alle Hersteller aus dem Bereich Tür- und Fensterbau.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Für einen absolut verzerrungsfreien Druck – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Profil

Leichtes Aluminium-Profil angenehm in der Handhabung.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
63 cm, ausziehbar bis 105 cm	150 x 45 mm	<u>+</u>



Länge 63 cm, ausziehbar bis 105 cm

Type 80 AS

Schlankes, stabiles und griffiges Profil mit Verstärkungsrippen.

Produktfarben	Gelb
Längen	60 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	o,o29° = o,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	o,o43° = o,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Besonderheiten	Endkappen mit Rutschstopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück 20 Stück (nur Gravur auf STABILA Originalausführung)
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Grifffreundliches Profil mit Verstärkungsrippen.
- Präzises Messen in allen Positionen 2 Messflächen, geeignet für Messungen in Umschlagposition.
- Endkappen mit Rutsch-Stopper fester Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.



Druckbeispiele





 Mit einer hochwertigen Namensfräsung wird diese Profi-Wasserwaage zum besonderen Ausdruck der Wertschätzung z. B. für die besten Azubis eines Ausbildungsjahrgangs.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

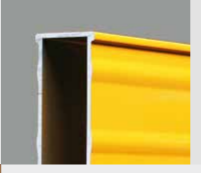
Tampondruck

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Fräsung

Personalisiert durch Namen oder Textaussage – z.B. Jubiläum, Danksagung, Glückwunsch. Buchstabengröße 8 mm (Schriftart DIN17 I).

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Profil

Aluminium-Profil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität, sicherer Griff.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Gravurfeld G	Download Druckflächen
6o cm	12 X 230 mm	maximal 18 Buchstaben	<u> </u>

O G A

Länge 60 cm



Type 81 S

Kompakt, robust, überall dabei.

Produktfarben	Gelb
Längen	25 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	0,029° = 0,5 mm/m
Messgenauigkeit in Umschlagposition	o,o43° = o,75 mm/m
Material	Leichtmetallwasserwaage
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Top-Features

- Kompaktes, robustes Aluminium-Druckgussprofil.
- Schmale, abgeschrägte Profilform.
- Einfache Reinigung.
- Exakt plangefräste Messfläche keine Verfärbungen an Oberflächen, zum Beispiel bei Sichtmauerwerk.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m, in Umschlagposition ± 0,75 mm/m.

Einsatz und Anwendung Besonders geeignet für Handwerker, die das Werkzeug einer hohen Beanspruchung aussetzen, zum Beispiel bei Maurerarbeiten.

Druckbeispiele



 Mit einer Individualisierung dieser besonders edlen Wasserwaage wird daraus ein Werbemittel für den professionellen Handwerker und besonders geschätzte Kunden.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 6-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Profil

Aluminium-Gussprofil – hohe Griffigkeit.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
25 cm	45 x 13 mm	<u></u>



Länge 25 cm



Miniformat-Wasserwaagen

Serie Pocket





Produktfarben

Länge x Breite x Höhe

Messgenauigkeit in Normalposition

Material

Besonderheiten

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

Pocket Basic Gelb (≈ RAL 1023) (≈ RAL 3020) Anthrazit Schwarz (≈ RAL 7039) (≈ RAL 9017) Weiß □ (≈ RAL 9016) 7 X 2 X 4 CM $1,0 \text{ mm/m} = 0,057^{\circ}$ Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

Mehr Infos







Pocket Electric

Gelb
(≈ RAL 1023) Schwarz (≈ RAL 9017)

(≈ RAL 9016)

7 X 2 X 4 CM

 $1,0 \text{ mm/m} = 0,057^{\circ}$

Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage

Seltenerd-Magnet, Aussparung für Schraubendreher-Führung

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

Mehr Infos

Pocket PRO Magnetic

Schwarz (≈ RAL 1023) (≈ RAL 9017)

(≈ RAL 9016)

7 X 2 X 4 CM

 $1,0 \text{ mm/m} = 0,057^{\circ}$

Miniformat-Wasserwaage

mit Alukern-Gehäuse

Mit Gürtelclip, Seltenerd-Magnet für Horizontal- und Vertikalmessung

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

Mehr Infos



Produktfarben

Material

Besonderheiten

Länge x Breite x Höhe

Messgenauigkeit in Normalposition

Druckverfahren / Werbeanbringung

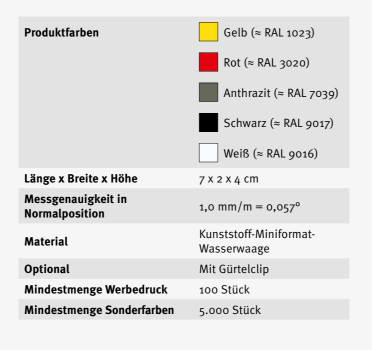
Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben



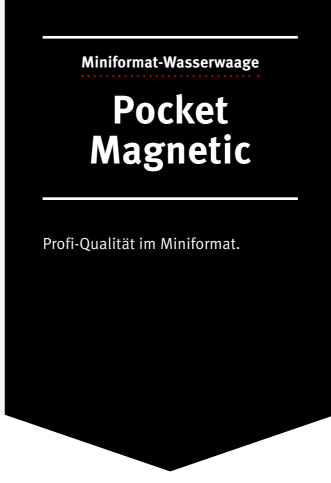
Pocket Basic

Profi-Qualität im Miniformat.





Für alle, die schnell Elemente, Gegenstände und Bauteile horizontal ausrichten müssen. Ideales Zweit-Messwerkzeug für Heim- und Handwerker.









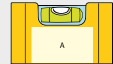
Einsatz und Anwendung

Starker Seltenerd-Magnet an der Bodenmessfläche. Besonders geeignet für Arbeiten im Metallbau. Ideales Zweit-Messwerkzeug für Heim- und Handwerker.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	40 x 23 mm	<u> </u>



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Standarduruckieta		
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
7 cm	40 x 23 mm	<u> </u>



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Pocket Electric

Speziell angepasst an die Anforderungen von Elektrikern.





Einsatz und Anwendung

Für Elektroinstallationsarbeiten – perfekt geeignet zum Installieren von Unterputz-Schaltern und -Steckdosen.









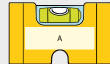
Einsatz und Anwendung

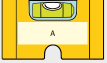
Besonders geeignet für Arbeiten im Metallbau. Ideales Zweit-Messwerkzeug für alle Handwerker.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge Druckfeld A		Download	
(L x H)		Druckflächen	
7 cm	45 x 14 mm		





STABILA -

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen	
7 cm	45 x 16 mm	<u> </u>	



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

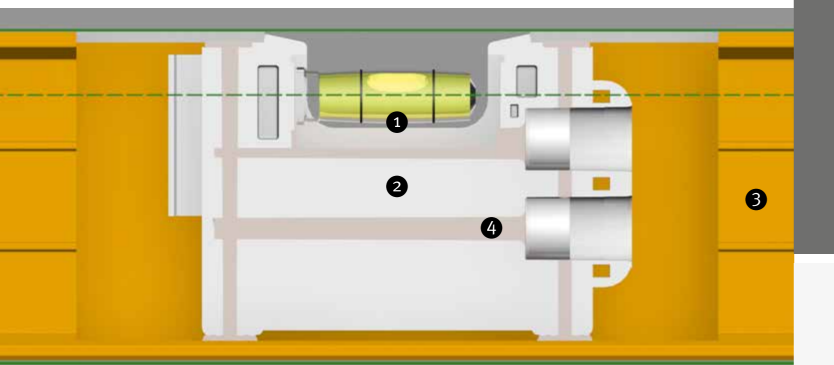


UV-Schutz

Die fluoreszierende Libellenflüssigkeit weist eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung auf. Dies verhindert ein Verblassen der Flüssigkeit. Der Farbkontrast sorgt für eine gute Ablesbarkeit unter allen Lichteinflüssen.

Antistatik-Faktor

Eine Beeinflussung des Libellenlaufs durch statische Aufladung oder mechanische Beeinflussung wird bei STABILA Libellen sicher verhindert.



- 2 Libellenblockhalterung
- 3 Profil
- 4 Kunstharz

STABILA Einbautechnologie

Die einzigartige Einbautechnologie sorgt für die Langzeitpräzision. In einem speziellen Eingießverfahren werden die Bauteile der Wasserwaage für die Ewigkeit fest verbunden. Sie können Ihrer Wasserwaage ein Leben lang vertrauen. Sie bleibt präzise wie am ersten Tag. Kein Nachjustieren, keine Zweifel. Immer präzise Messungen – selbst unter härtesten Baustellenbedingungen.

Profile

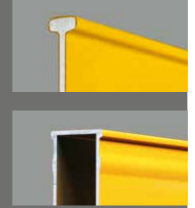
Dauerhaft verzugsfreies Alu-Profil: Es ist die messtechnische Verlängerung der Libelle. Darum muss es aus dauerhaft verzugsfreiem Material gearbeitet sein.

Die elektrostatische Pulverbeschichtung der Aluminiumprofile macht die Oberfläche besonders widerstandsfähig und pflegeleicht. Verschmutzungen sind dadurch leicht entfernbar.



Aluminium-Gussprofil – hohe Griffigkeit.

Aluminium-Profil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität, sicherer





Garantieerklärung **STABILA Wasserwaagen**

Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Materialoder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt weltweit. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen.

Die Garantieerklärung gilt für alle Modelle der nachfolgenden STABILA Wasserwaagenserien: Type 70, Type 70 MAS, Type 70 T, Type 70 electric, Type 80 M Installation, Type 80 T, Type 80 AS, Type 81 S.

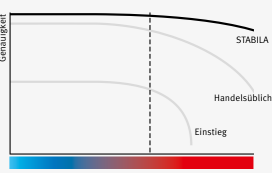
Garantieansprüche stellen Sie bitte zusammen mit dem Kaufbeleg an den Garantiegeber:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH Landauer Str. 45 76855 Annweiler Deutschland

Temperaturstabil

STABILA-Wasserwaagen sind äußerst temperaturbeständig.

- STABILA-Wasserwaagen können problemlos in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eingesetzt werden.
- Handelsübliche und Fernost-Wasserwaagen ohne das STABILA-Libellenblock-Haltersystem verlieren schon bei viel niedrigeren Temperaturen ihre Messgenauigkeit.



Temperatur





Mehr Raum für Ideen:

Taschenbandmaße

Ein kleines Geschenk, das es in sich hat: Unsere Taschenbandmaße lassen sich bis zu 8 m weit ausziehen.

stablea Taschenbandmaße sind nicht nur praktisch – es macht auch Spaß, sie zu benutzen. Die wertvollen Werbegeschenke bleiben dank der hohen Lebensdauer lange Zeit in Gebrauch. Sie sind universell einsetzbar und so klein, dass man sie leicht am Gürtel oder in der Tasche tragen kann. Es gibt eine große Auswahl von Bandmaßen für verschiedene Anwendungen, zum Beispiel mit Spikes-Haken oder mit Sichtfenster.

Taschenbandmaße

BM 20 | 30 | 40

Produktfarben

Längen

CE-konform

Genauigkeitsklasse

Material (Gehäuse)

Material (Stahlband)

Automatischer Bandrücklauf

Spikes-Haken

Bandbremse Skalierung

Stahlbandfarbe

Druckverfahren/Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck





Type BM 20

Schwarz

2 m/3 m/5 m Ja

Kunststoff

Polyamidbeschichtet

Ja

cm

Weiß

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK

100 Stück



Type BM 30



Gelb

8 m

Ja

Ш

Kunststoff

Polyamidbeschichtet

Ja

cm Gelb

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK

100 Stück



Produktfarben

Längen

CE-konform

Genauigkeitsklasse

Material (Gehäuse)

Material (Stahlband)

Automatischer Bandrücklauf

Spikes-Haken

Bandbremse

Skalierung

Stahlbandfarbe

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck





Länge 5 m

Type BM 40

Grau-Schwarz

3 m/5 m

Ja Ш

Kunststoff

Polyamidbeschichtet

Ja

Ja

cm

Weiß

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck nach CMYK

100 Stück



Mehr Infos



Taschenbandmaß

BM 20

Schwarzes Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Stahlbandfarbe weiß.

Produktfarben	Schwarz
Längen	2 m/3 m/5 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Weiß
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück

Taschenbandmaß

BM 30

Gelbes Taschenbandmaß in
Handwerkerqualität mit großzügiger
Werbefläche. Stahlbandfarbe gelb.

Produktfarben	Gelb
Längen	8 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Gelb
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück





Top-Features

- Mit verschiebbarem Anfangshaken für exakte Messungen, automatischem Bandrücklauf, Schieberbremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes und materialschonendem Puffer am Bandeinlauf
- Rote Zehnerzahlen für schnelles Orientieren und Ablesen
- Metall-Clip zur einfachen Befestigung am Gürtel jederzeit griffbereit





Top-Features

- Mit verschiebbarem Anfangshaken für exakte Messungen, automatischem Bandrücklauf, Schieberbremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes und materialschonendem Puffer am Bandeinlauf
- Zusätzliche Verstärkung des Bandanfangs mit einer Metallplatte
- Rote Zehnerzahlen für schnelles Orientieren und Ablesen
- Metall-Clip zur einfachen Befestigung am Gürtel jederzeit griffbereit

Druckflächen

Doming/3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
2 M	Ø 39 mm	<u> </u>
3 m	Ø 39 mm	<u>↓</u>
5 m	Ø 46 mm	<u> </u>





Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck:

Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzten.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Druckflächen

Doming/3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
8 m	Ø 49 mm	<u> </u>



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck:

Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzten.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Taschenbandmaß

BM 40

Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Beidseitige Skalierung. Nagelöse im Haken.

Produktfarben	Grau-Schwarz
Längen	3 m / 5 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Material (Stahlband)	Polyamidbeschichtet
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm
Stahlbandfarbe	Weiß
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück



Top-Features

- Doppelseitige Skala für optimale Ablesbarkeit
- Automatischer, kraftvoller Bandeinzug dynamischer Bandrücklauf
- Spezielle Bandeinlaufdämpfung bewirkt einen abgefederten Bandstopp – der Haken läuft kontrolliert in seine Parkposition ein
- Zusätzliche Verstärkung des Bandanfangs mit einer Metallplatte
- Wirkungsvolle Bremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes



Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
3 m	Ø 35 mm	<u></u>
5 m	Ø 41 mm	<u> </u>



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming/3D-Aufkleber mit Digitaldruck:

Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzten.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.



Doming/3D-Aufkleber

Durch das Doming erscheint die Werbung in einer dekorativen dreidimensionalen Optik. Die Ästhetik Ihres Logos wird effektvoll verstärkt.

Die Vorteile gegenüber normalen Aufklebern und Werbedrucken sind, dass durch die Domingbeschichtung die Aufkleber einen effektiven Schutz erhalten. Dadurch sind sie nicht nur stoß- und kratzfest, sondern auch UV- und witterungsbeständig.

Des Weiteren sind die Domings REACH-konform*. Eine hochwertige Harzbeschichtung verhindert das Vergilben der Oberfläche.

* Die Europäische Chemikalienverordnung REACH stellt ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt sicher.

Gehäuse

Es muss zum Schutz und zur sicheren Handhabung dauerhaft stabil, sicher und griffgünstig sein.



Bandbeschaffenheit

Bei Taschenbandmaßen wichtig: Standfestigkeit des Auszuges, darum Stahlbänder mit konkaver Wölbung. Widerstandsfähige Beschichtung zum Schutz der Maßskalen vor Abrieb durch Schmutzpartikel.

Genauigkeit

Es erfüllt die neue, für ganz Europa gültige MID-Richtlinie. Mit CE- und Metrologiekennzeichnung sowie EG-Baumusterprüfbescheinigung. Außerdem sind am Bandanfang aufgedruckt die Nennlänge, die Genauigkeitsklasse und die Hersteller-Marke.





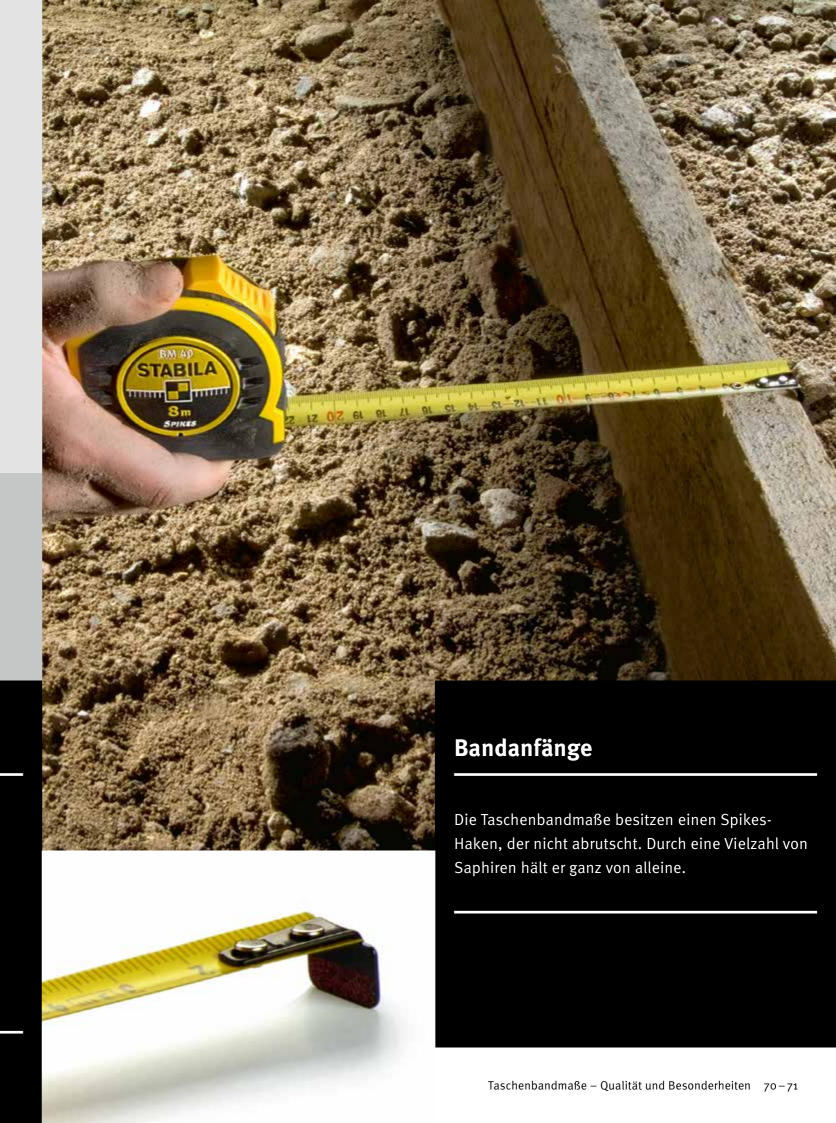




Nützliche Zusatzausstattungen

Nützliche Zusatzausstattungen sorgen für eine Steigerung des Gebrauchswertes, z.B. ein Puffer am Bandeinlauf, eine Bandfeststellbremse und ein Gürtelclip.

- 1. Gürtelclip
- 2. Puffer am Bandeinlauf
- 3. Bandfeststellbremse



Zimmermanns bleistifte

Aus Lindenholz mit durchgehender HB-Mine. Besonders geeignet für die Beschriftung von Holz, Stein und Beton.





Type 102 D

Schlüsselanhänger mit original STABILA-Wasserwaagenlibelle.

Transparent, Produktfarben Libellenflüssigkeit Grün Längen 35 mm Mindestmenge Werbedruck 200 Stück







Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

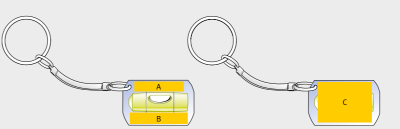
Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Druckflächen

Standarddruckfeld

Standardardchicta			
Druckfeld A (L x H)	Druckfeld B (L x H)	Druckfeld C (L x H)	Download Druckflächen
24 x 7 mm	30 x 10 mm	26 x 20 mm	<u> </u>



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Drucke vom 1-Farb bis hin zum 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. 🕨

Druckflächen

STABILA -

Standarddruckfeld Druckfeld A (L x H)	Druckfeld B (L x H)	Nicht bedruckbarer Bereich X (H)	Download Druckflächen
160 x 7 mm (1-farbig)	80 x 7 mm (2- bis 4-farbig)	5 mm	<u> </u>
X	A		х
derseite	In diesem Bereich ist das Druckfeld vari	abel platzierbar	—————————————————————————————————————
		В	x
rderseite		n diesem Bereich ist das Druckfeld variabel platzierbar	









Über STABILA

Exaktes Messen ist eine der wichtigsten Grundlagen bei jeder handwerklichen Arbeit. Deshalb ist es wichtig, dass Profis Messwerkzeuge haben, auf deren Genauigkeit sie sich absolut verlassen können. Bei jedem Wetter, unter härtesten Baustellenbedingungen. Robuste und dauerhaft präzise Werkzeuge, die einfach zu gebrauchen sind. Genau solche Messwerkzeuge entwickelt und produziert STABILA. Seit 1889.

Hofer Strasse 37 95197 Schauenstein **09252 350 77 - 10 | info@prodono.de**





So messen echte Profis