

WIE MESSWERKZEUGE ZU IDEENTRÄGERN WERDEN

Mehr Raum

für Ideen



STABILA®



So messen echte Profis



MIT GUTEM GEWISSEN WERBEN.
Buchenholz-Maßstäbe aus garantiert nachhaltiger Forstwirtschaft.



Durch die Beschaffung von PEFC-zertifiziertem Holz fördern wir weltweit nachhaltige Waldbewirtschaftung.
www.pefc.de

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: Werden Sie kreativ! 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

Ein Messwerkzeug mit anderen Augen sehen	3
Ideenreichtum	
Die Kindermesslatte	4
Der Pflanzmeter	6
Die Platzkarte	8
Der Messschieber	10
Maßstäbe	12
Übersicht Holz-Gliedermaßstäbe	14
Serie 600	16
Serie 500	18
Serie 400	20
Serie 700	22
Übersicht Kunststoff-Gliedermaßstäbe	24
Serie 1100	26
Qualität und Besonderheiten	28
Druckverfahren	32
Wasserwaagen	34
Übersicht universelle Wasserwaagen	36
Type 70 T	38
Type 70	40
Type 70 MAS	42
Übersicht gewerkespezifische Wasserwaagen	44
Pocket Electric	46
Type 70 Electric	48
Type 80 M Installation	50
Qualität und Besonderheiten	52
Taschenbandmaße	54
Übersicht Taschenbandmaße	56
BM 90	58
BM 290	59
Qualität und Besonderheiten	60
Schlüsselanhänger	62



Hinweise auf die Vorsorgeuntersuchungen

Keine Vorsorgeuntersuchung mehr verpassen! Auf der Kindermesslatte steht, wann der Nachwuchs das nächste Mal zum Arzt muss.

Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern ein Kind heranwachsen.

Wachstum des Kindes markieren

Früher haben Eltern das Wachstum der Kinder oft am Türpfosten markiert. Der Vorteil der Kindermesslatte: Das Wachstum kann von Geburt an dokumentiert werden und die Messlatte macht jeden Umzug mit.



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.

HINWEIS
Lagerartikel, ab 200 Stück bestellbar.



Personalisierung

Der Maßstab kann mit dem Namen und dem Geburtsdatum des Kindes beschriftet werden. Außerdem ist Platz für eine kleine, persönliche Widmung. So wird die Kindermesslatte zum Erbstück.



Erziehungstipps

Alle Eltern wollen, dass ihre Kinder glücklich sind. Die Kindermesslatte hilft dabei – mit wertvollen Tipps zur Erziehung.





Der Pflanzmeter für Beeren & Steinobst

Wann ist die beste Zeit, Erdbeeren zu pflanzen? Schauen Sie auf Ihrem Maßstab nach – Sie finden dort alles zum Thema Beeren und Steinobst: Pflanzzeit, Kurzinfo, Standorthinweise, Düngung, Schnitt, Reihenabstand und Pflanzenabstand.

Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern einen praktischen Gartenhelfer.



Der Pflanzmeter für Blumen & Stauden

Auf diesem Maßstab steht alles, was Sie über Blumen und Stauden wissen müssen: Wuchshöhe, Kurzinfo, Standorthinweise, Blütenfarben und Blütezeit.



Der Pflanzmeter für Bäume & Sträucher

Der Maßstab liefert Ihnen alle Informationen, die Sie zur Pflege Ihrer Bäume und Sträucher brauchen: Wuchshöhe, Standorthinweise, Beschreibungen, Blüte- und Schnittzeit.



Der Pflanzmeter für Gemüse & Salate

Gemüse und Salate sind nicht nur lecker, sondern auch gesund! Mit dem Maßstab gelingt die Aufzucht noch leichter, denn er beantwortet Ihnen schnell Ihre Fragen zu Saat- und Pflanzzeit, Reihenabstand und Pflanzenabstand.

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.

HINWEIS
Kein Lagerartikel, ab 2.000 Stück bestellbar.

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.



Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern ein persönliches Andenken.



Individualisierte Werbemittel

Platzkarten bleiben am Ende der Veranstaltung meistens liegen. Einen Maßstab mit dem eigenen Namen dagegen nimmt jeder mit nach Hause. Der Clou: Neben den Seitenflächen kann auch die Skalenseite individuell bedruckt werden. Auch außergewöhnliche Schriften können wir problemlos umsetzen.

HINWEIS
Lagerartikel, ab 50 Stück bestellbar.

Patentlösung auf der Rückseite

Patentiert Skala in Zoll und in Zentimetern auf der Rückseite für Gegenstände mit einem Durchmesser bis zu 33 Zentimetern (Patent: Knakke®).



Ideenreiches Beispiel:

Der Messschieber – Zollstock für runde Sachen

Um den Durchmesser eines runden Gegenstandes zu bestimmen, brauchte man früher nicht nur ein Maßband oder einen Zollstock, sondern auch etwas Geschick oder gute Mathekenntnisse. Aber diese Zeiten sind jetzt vorbei! Mit diesem Zollstock können Sie den Durchmesser direkt ablesen – auf einer speziellen Skala auf der Rückseite. Für seine genial einfache Handhabung ist KNAKKE mit zahlreichen Erfinderpreisen ausgezeichnet worden. Das einzigartige Werkzeug eignet sich deshalb auch perfekt als Werbegeschenk!

HINWEIS

Kein Lagerartikel, ab 200 Stück bestellbar.

Durchmesser direkt ablesen

Die Anwendung ist kinderleicht: Einfach den Zollstock im Dreieck um den runden Gegenstand legen, ablesen – fertig!



Wir sehen nicht nur einen Maßstab, sondern auch ein Multitool.



Qualitätszollstock aus Buchenholz

KNAKKE ist stabil und präzise. Durch die eingelassenen, hochwertigen Federstahlgelenke ergeben die ausgeklappten Glieder eine durchgehend gerade Kante.



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.

PEFC-zertifizierte Maßstäbe

Unsere Buchenholz-Maßstäbe stammen aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung. Die gesamte Herstellung – vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt – ist zertifiziert, transparent und wird durch unabhängige Gutachter kontrolliert.



ÜBERSICHT
Holz-Gliedermaßstäbe

Gelenkplatten-
maßstäbe



Serie 600

Buche

Weiß Gelb

2 m

cm / cm, cm / inch, Winkelskala

–

Verzinkte Gelenkplatten mit eingebauter, gehärteter Stahlfeder. Verdeckte Niete.

Ja (metrisch)

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

–

200 Stück

–

[Mehr Infos](#)

Serie 500

Glasbirke

Natur

2 m

cm / cm

–

Umschließende Gelenkplatten und hochwertige Stahlfedern. Verdeckte Niete.

Ja (metrisch)

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

–

200 Stück

–

[Mehr Infos](#)

Weitere Ausführungen und Farben auf Anfrage.

ÜBERSICHT
Holz-Gliedermaßstäbe

Blockmaßstäbe



Serie 400

Buche

Weiß Natur
 Gelb Weiß-Gelb

2 m, 3 m (in Weiß)

cm / cm, Winkelskala

Ja

Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Niete.

Ja

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

Ja

200 Stück
(bei Personalisierung 50 Stück)

5.000 Stück

[Mehr Infos](#)

Serie 700

Buche

Weiß Gelb
 Weiß-Gelb Schwarz

2 m

cm / cm

Ja

Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Sichtbare Niete.

Ja

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL oder Digitaldruck nach CMYK

Nein

200 Stück

5.000 Stück

[Mehr Infos](#)

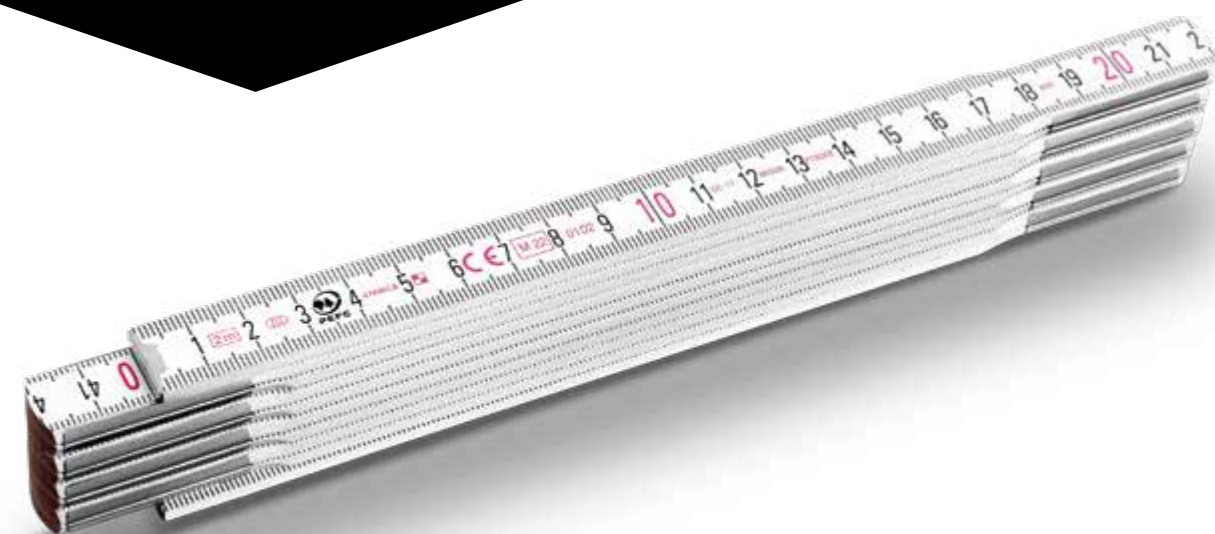
Weitere Ausführungen und Farben auf Anfrage.

Holz-Gliedermaßstäbe 14 – 15

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	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input checked="" type="checkbox"/> Gelb
Längen	2 m
CE-konform	Ja (metrisch)
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 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, cm / inch oder Winkelskala.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. [▶](#)



Druckbeispiele



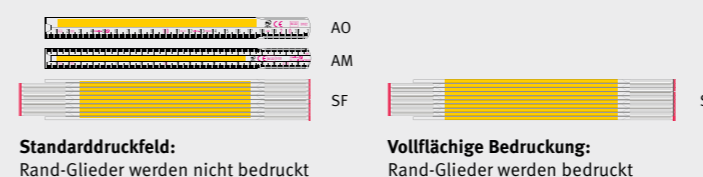
1. Musterbeispiel einer Werbeanbringung in Schriftform mittels Tampondruck nach HKS, PMS oder RAL.

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

Druckflächen

Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 165 x 6,5 mm	↓
	AM 157 x 4,5 mm	
	SF 142 x 30 mm	

Vollflächige Bedruckung		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 142 x 34 mm	↓



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

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

Eignet sich ideal für Texte und Logos im 1c oder 2c-Druck nach PMS, HKS oder RAL ohne Verläufe.

Digitaldruck:

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

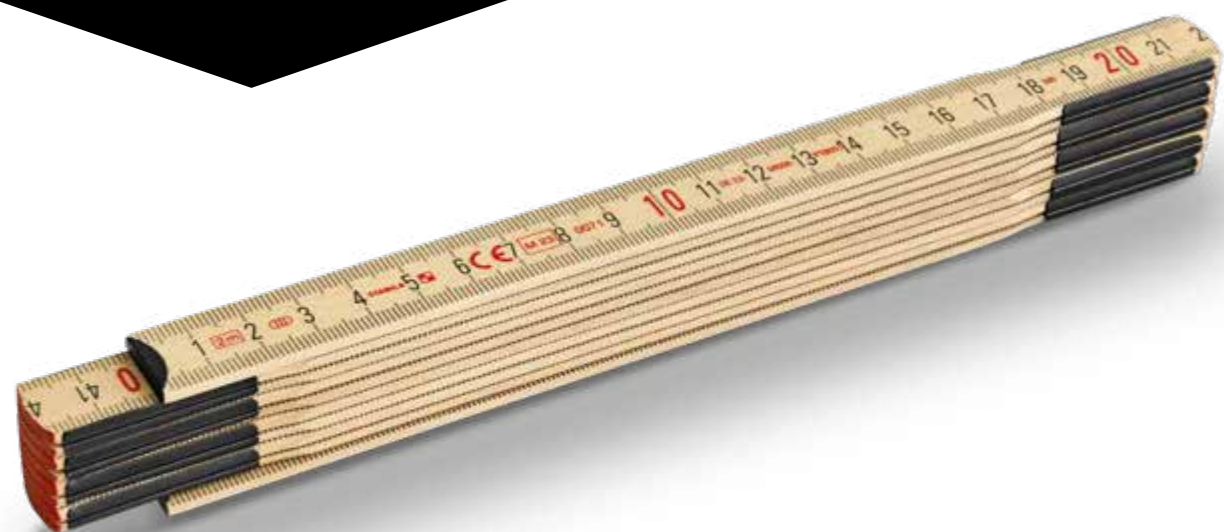
Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Holz-Gliedermaßstab

Serie 500

Eleganter Maßstab mit schlanken Holzlättchen für eine hohe Biegsamkeit im ausgeklappten Zustand. Hochwertige Gelenkplatten und Stahlfedern gewährleisten ein geschmeidiges Öffnen und Schließen. Verdeckte Nieten. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Gelenkplattenmaßstab
Produktfarben	Natur
Längen	2 m
CE-konform	Ja (metrisch)
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Druckbeispiele

1.



1. Herkömmlicher Werbeaufdruck im Tampondruckverfahren nach HKS, PMS oder RAL.

Druckflächen

Standarddruckfeld			
Messlänge		Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF	142 x 22 mm	
Vollflächige Bedruckung			
Messlänge		Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF	142 x 28,5 mm	



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt

SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für Texte und Logos im 1c oder 2c-Druck nach PMS, HKS oder RAL ohne Verläufe.

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

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Gelenkart

Umschließende Gelenkplatten und hochwertige Stahlfedern sorgen für Langlebigkeit, Leichtgängigkeit und exaktes Einrasten.



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm.

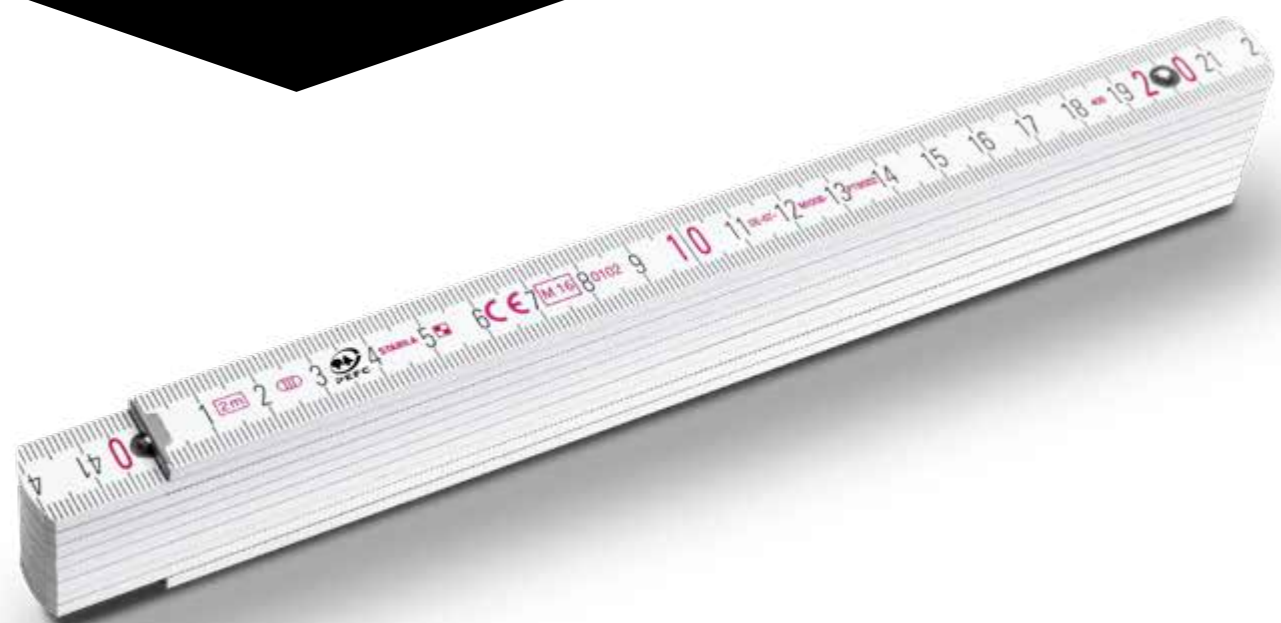


Holz-Gliedermaßstab

Serie 400

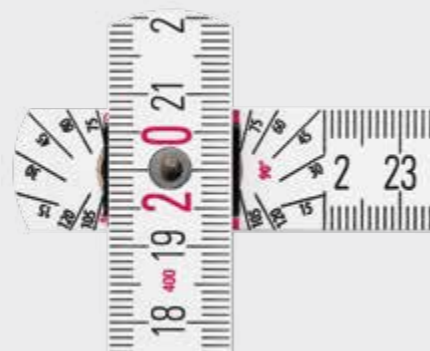
Sehr dicht zusammenliegende Glieder – ideal für die hochwertige Seitenflächen-Bedruckung. Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten. Kopfen in Zollstockfarbe. Hochwertige Schutzlackierung.

Spezifikation	Blockmaßstab
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input type="checkbox"/> Natur
	<input type="checkbox"/> Gelb
	<input type="checkbox"/> Weiß-Gelb
Längen	2 m, 3 m (in Weiß)
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Ja
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
	Personalisierung 50 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



Gelenkart | Winkelschema

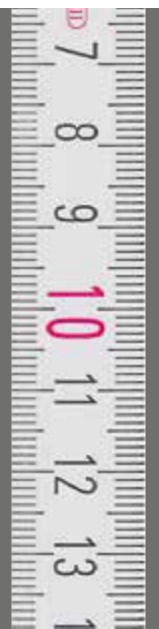
Innenliegende Gelenke aus gehärtetem Federstahl. Sichtbare Nieten. Integriertes Winkelschema (15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105° und 120°).



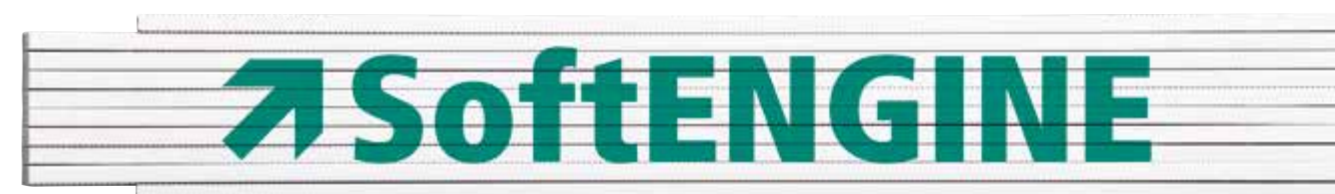
Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm oder Winkelskala.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier. [▶](#)



Druckbeispiele



1.

Druckflächen

Standarddruckfeld

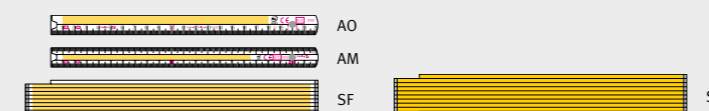
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 170 x 6,5 mm	↓
	AM 156 x 4,5 mm	
	SF 230 x 25 mm	
3 m	SF 200 x 44 mm	↓

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 238,4 x 34 mm	↓
3 m	SF 242 x 50 mm	↓

Glieder-Druck

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AG 221 x 15,2	↓
	MG 200 x 15,2	
	EG 180 x 15,2	



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt



AO = Anfangsglied obere Hälfte | AM = Anfangsglied mittlerer 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.

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für Texte und Logos im 1c oder 2c-Druck nach PMS, HKS oder RAL ohne Verläufe.

Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

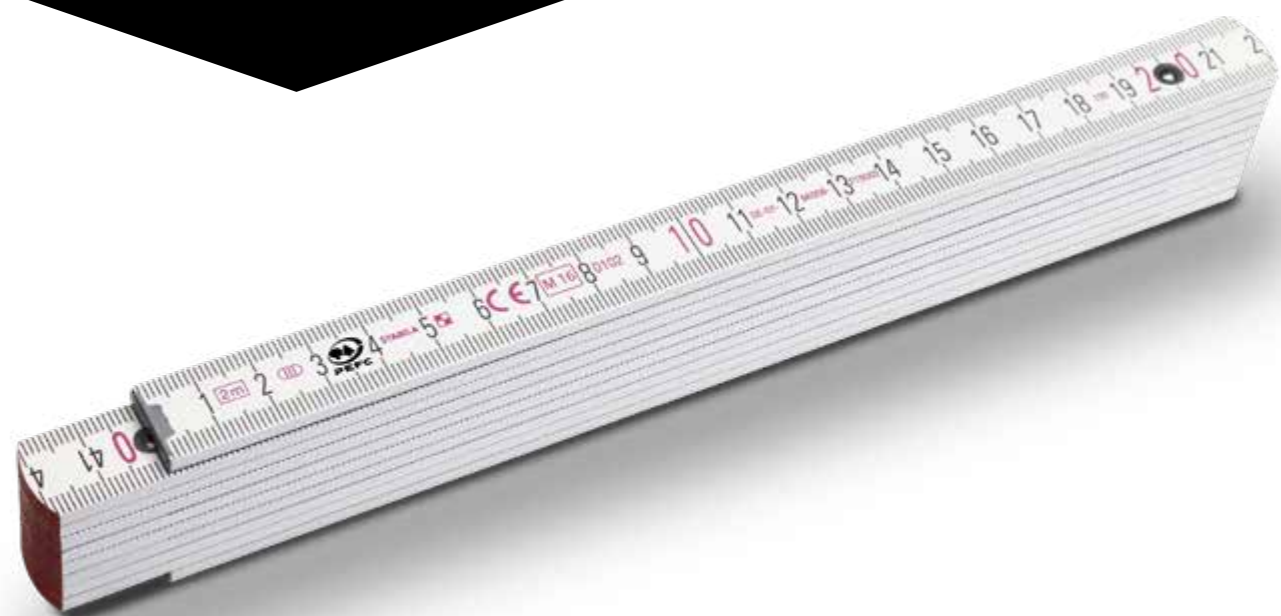
Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Holz-Gliedermaßstab

Serie 700

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

Spezifikation	Blockmaßstab
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
	<input type="checkbox"/> Gelb
	<input type="checkbox"/> Weiß-Gelb
	<input type="checkbox"/> Schwarz
Längen	2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Personalisierung	Nein
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück



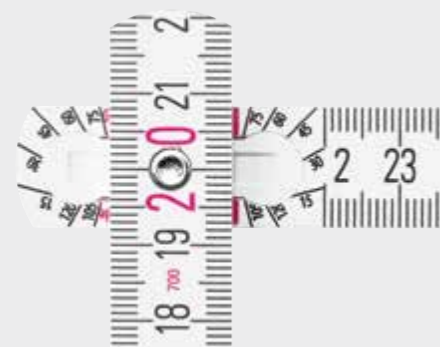
Druckbeispiele



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.

Gelenkart | Winkelschema

Innenliegende, wartungsfreie Gelenke aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Masstabfarbe. Sichtbare Nieten. Integriertes Winkelschema (15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105° und 120°).



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm.

Weitere Skalierungsmöglichkeiten finden Sie hier.



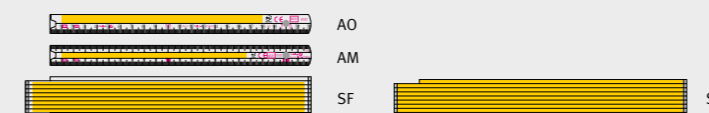
Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	AO 170 x 6,5 mm	
	AM 156 x 4,5 mm	
	SF 230 x 25 mm	

Vollflächige Bedruckung

Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
2 m	SF 238,4 x 34 mm	



Standarddruckfeld:
Rand-Glieder werden nicht bedruckt

Vollflächige Bedruckung:
Rand-Glieder werden bedruckt

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

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

Eignet sich ideal für Texte und Logos im 1c oder 2c-Druck nach PMS, HKS oder RAL ohne Verläufe.

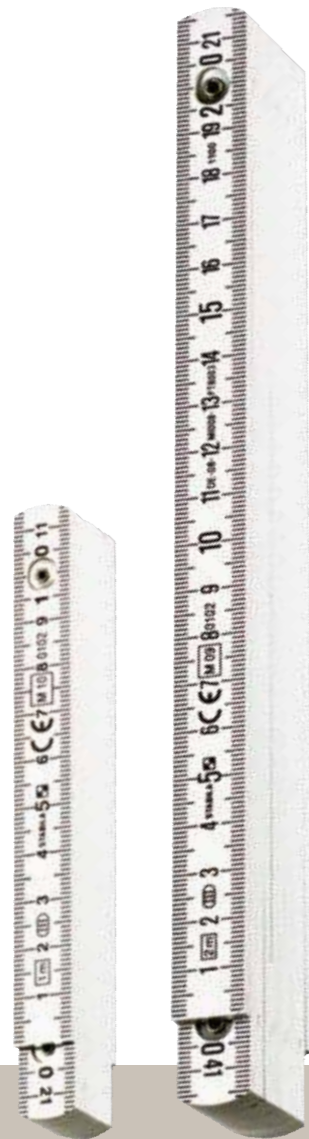
Digitaldruck:

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

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

ÜBERSICHT
Kunststoff-Gliedermaßstäbe

ABS



Serie 1100

Weiß

1 m, 2 m

cm / cm

Tellerfedern aus Stahl, 90° Rastung

Ja

III

Tampondruck nach HKS, PMS, RAL
oder Digitaldruck nach CMYK

200 Stück

Mehr Infos

Produktfarben

Längen

Skalen

Gelenkart

CE-konform

Genauigkeitsklasse

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Feuchtigkeitsresistent

Maßstab aus glasfaserverstärktem Kunststoff – besonders geeignet für Arbeiten in feuchten Umgebungen.

Anreißfunktion

Im ausgeklappten Zustand ergeben die Glieder eine durchgehend gerade Kante.

Leichtgängige und langlebige Gelenke

Eingelassene, haltbare Gelenke mit Stahlfedern können im rechten Winkel eingerastet werden.

Bruchfest durch Elastizität

Auf volle Länge ausgeklappt ist der Maßstab sehr biegsam und geschmeidig.

Langlebige Sichtbarkeit

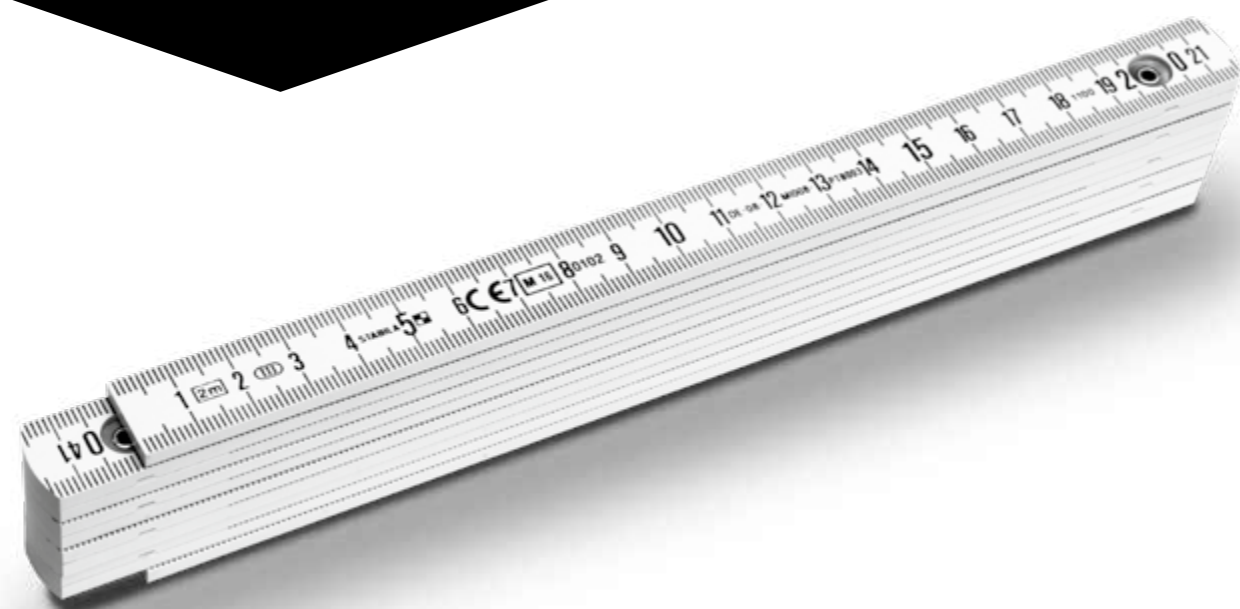
Tiefgeprägte, abriebfeste Skala mit klarem und deutlichem Druckbild.

Kunststoff-Gliedermaßstab

Serie 1100

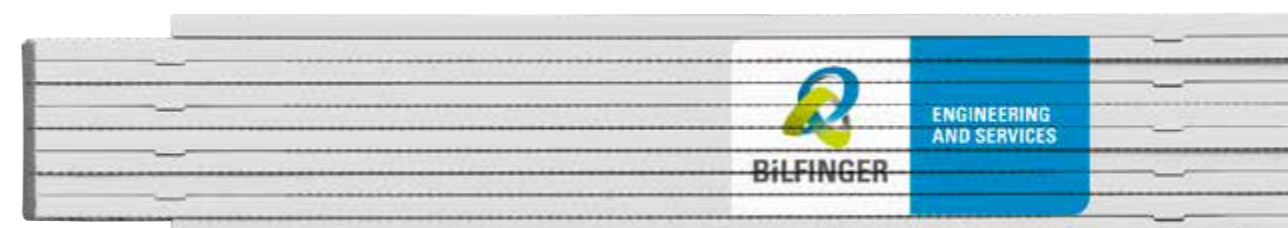
Hochwertiger ABS-Kunststoff-
maßstab mit geprägter Skala.

Spezifikation	ABS
Produktfarben	<input type="checkbox"/> Weiß
Längen	1 m, 2 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	III
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Druckbeispiele

1.

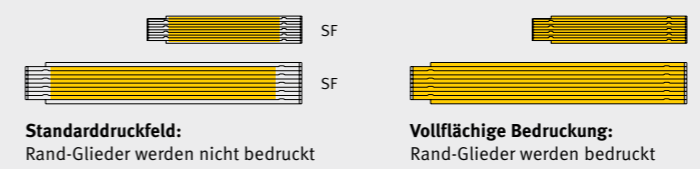


1. Die Realisierung komplexester Druckmotive mit Verläufen – mittels moderner Digitaldruckmaschinen nach CMYK – lässt keine Wünsche offen.

Druckflächen

Standarddruckfeld		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
1 m	SF 94 x 21 mm	↓
2 m	SF 190 x 27 mm	↓

Vollflächige Bedruckung		
Messlänge	Druckfeld (L x H)	Download Druckflächen
1 m	SF 129 x 23 mm	↓
2 m	SF 230,4 x 35 mm	↓



SF = Seitenfläche

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

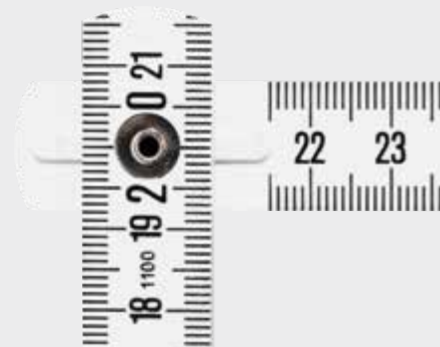
Tampondruck:
Eignet sich ideal für Texte und Logos im 1c oder 2c-Druck nach PMS, HKS oder RAL ohne Verläufe.

Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Gelenkart

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



Standard-Skalierung

Skalierung in cm / cm.



Maßstäbe aus hochwertigen Hölzern

Beim Ausgangsmaterial für Holz-Gliedermaßstäbe ist es für eine optimale Bruchfestigkeit ausschlaggebend, gut abgelagerte und ausgesuchte Hölzer mit einer hohen Elastizität zu verwenden. Die von STABILA eingesetzten Buchenhölzer stammen ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Holz-Gliedermaßstäbe – Vom Naturholz bis hin zum fertigen Produkt

PEFC-Zertifizierung



Als Hersteller von Qualitätsmaßstäben ist STABILA der verantwortungsvolle Umgang mit der natürlichen Ressource Holz sehr wichtig. Deswegen haben wir unsere Fertigung nach den strengen PEFC-Kriterien zertifizieren lassen und bieten seit 2019 Zollstöcke mit PEFC-Siegel an. Dieses Siegel garantiert, dass das verwendete Holz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung stammt und die Wälder für die nachfolgenden Generationen bewahrt werden.

Kontrollierte Qualität

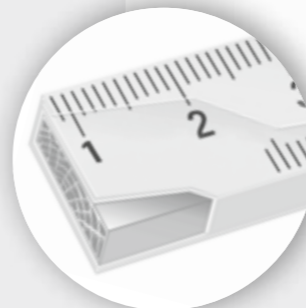
Das hochwertige Buchenholz verleiht dem Maßstab im ausgeklappten Zustand die von vielen Handwerkern gewünschte Stabfunktion. Das Holz-Rohmaterial durchläuft bis zur endgültigen Verarbeitung bis zu 3 Qualitätskontrollen.

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.

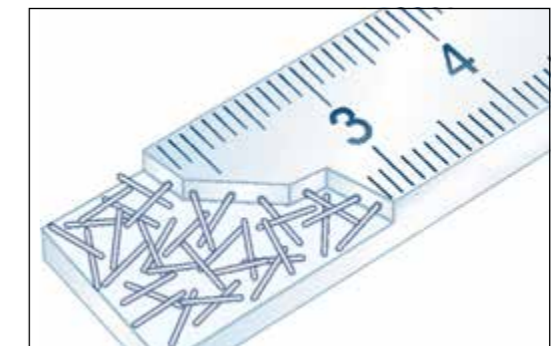
Aufdruck und klarer Schutzlack

Die Beschichtung der Holz-Gliedermaßstäbe muss allen Widrigkeiten im Einsatz trotzen. Hier ist ein Schutz gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischem 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.



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 Abrieb- und Verschleißfestigkeit aus.



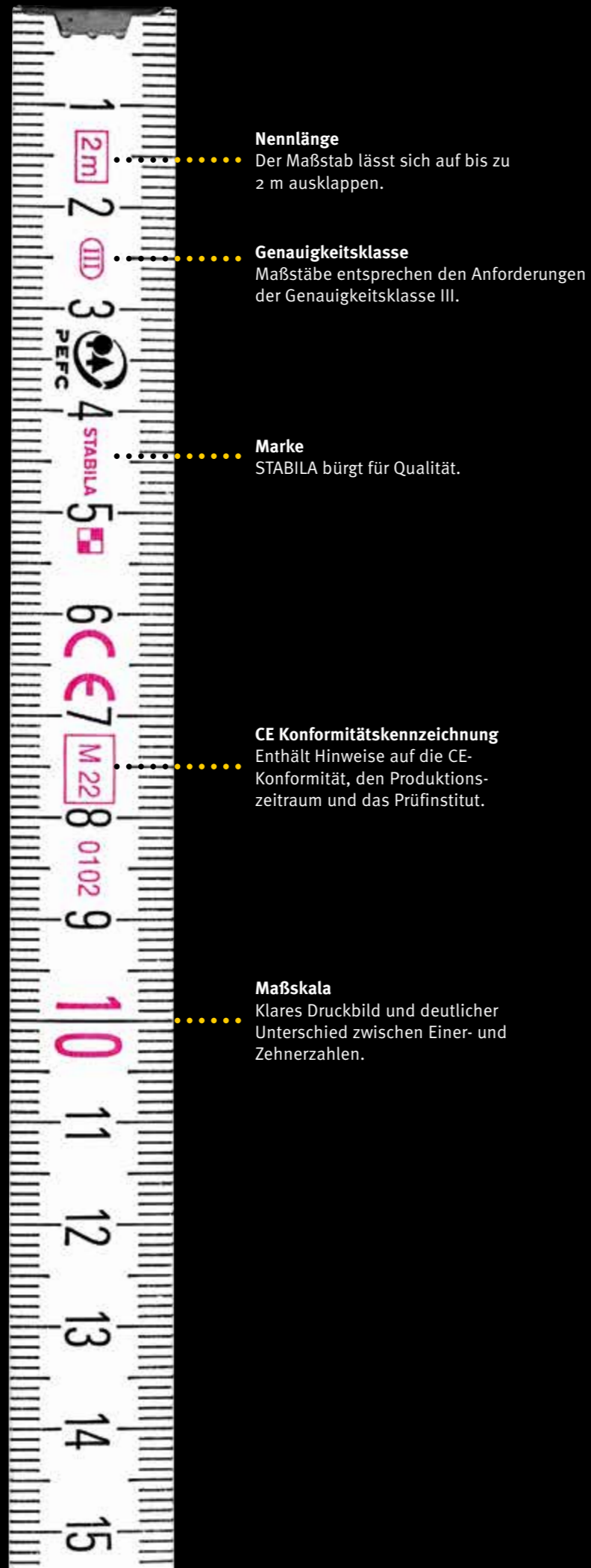
Bei Kunststoff-Gliedermaßstäben erreicht man höchste Stabilität durch eine im Kunststoff mitverarbeitete Glasfaserverstärkung.

Der Glieder-Aufdruck

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

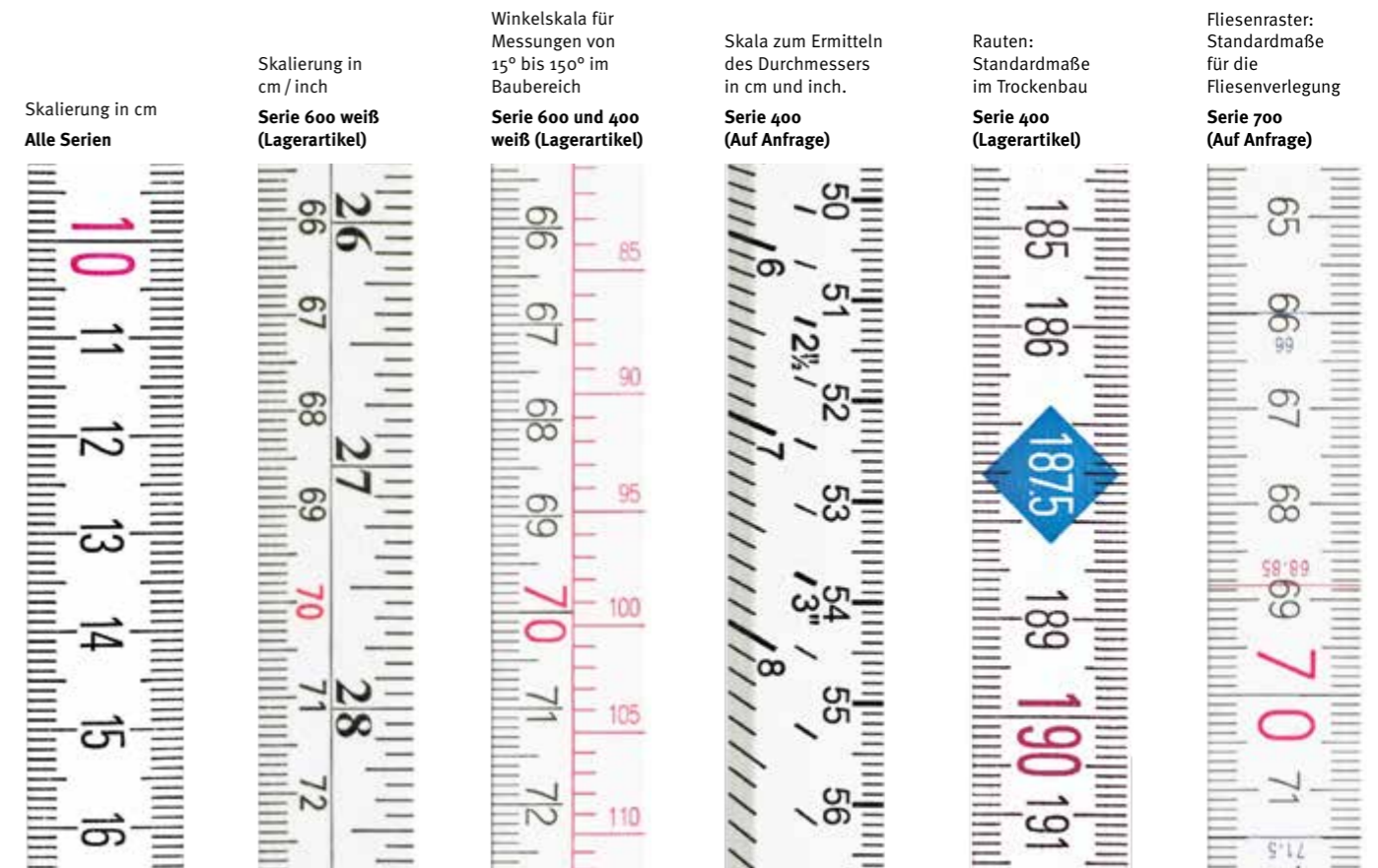
1. Nennlänge
2. Genauigkeitsklasse des Maßstabs, die in römischen Ziffern angegeben wird
3. Name des Herstellers, also die Marke, die Herkunft und Konstruktion bestätigt
4. CE Konformitätskennzeichnung
5. Maßskala

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

Serie 500
Umschließende Gelenkplatten und hochwertige Stahlfedern.

Serie 400
Innenliegende Gelenkplatten aus gehärtetem Federstahl.

Serie 700
Gelenkplatten aus verstärktem Kunststoff. Kunststoffteile in Maßstabfarbe.

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

Druckqualität – Auf was geachtet wird

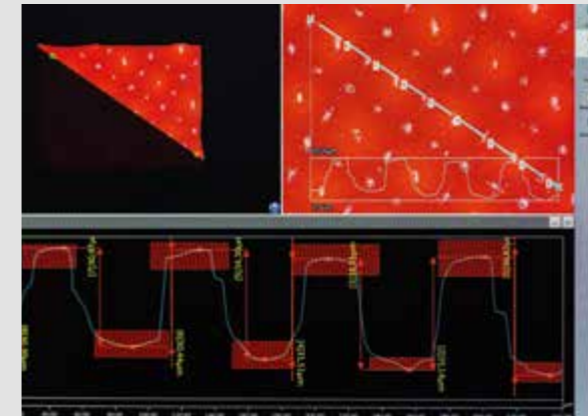
In unserer Druckerei kommen vielfältige, moderne Druckverfahren zum Einsatz. Ihr Wunschmotiv bestmöglich auf dem von Ihnen ausgesuchten Produkt umzusetzen, ist unser Anspruch. Durch die exakte Abstimmung der Druckmaschinen auf unsere Produkte erhalten Sie ein ideales Druckergebnis.



Optimale Ergebnisse durch unsere Druckvorstufe



DTP – Druckdatenaufbereitung



Anfertigung und Qualitätsprüfung der Druck-Klischees



Klischees im Einsatz mit dem Tampondruckverfahren

Unsere 3 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. Dieses Druckverfahren eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Farbverläufe.

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:

Wasser- waagen

Ein ganz besonderer Ausdruck der Wertschätzung: Hochpräzise Profi-Wasserwaagen made in Germany.

STABILA® 

MADE IN GERMANY

WWW.STABILA.COM

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. ▶

ÜBERSICHT

Universelle Wasserwaagen



Type 70 T

 Gelb

25 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage

–

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

500 Stück

500 Stück


 [Mehr Infos](#)

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶



Type 70

 Gelb

 Silber

40 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm

0,029° = 0,5 mm/m

Leichtmetallwasserwaage

–

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS oder PMS

100 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

500 Stück

500 Stück

 [Mehr Infos](#)

Wasserwaage

Type 70 T

Kompakt, leicht, überall dabei.

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

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



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:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für die Bedruckung kleiner Druckfelder mit Texten und Logos ohne Verläufe – bis 2c-Passerdruck möglich.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck bei großen Druckmotiven – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

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.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
25 cm	52 x 21 mm	



Länge 25 cm

Wasserwaage Type 70

Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung.

Produktfarben	Gelb
	Silber
Längen	40 cm, 60 cm, 80 cm, 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. [▶](#)



Druckbeispiele

1.



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

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für die Bedruckung kleiner Druckfelder mit Texten und Logos ohne Verläufe – bis 2c-Passerdruck möglich.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck bei großen Druckmotiven – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

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.



Druckflächen

Standarddruckfeld

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



Beispiel: Länge 80 cm

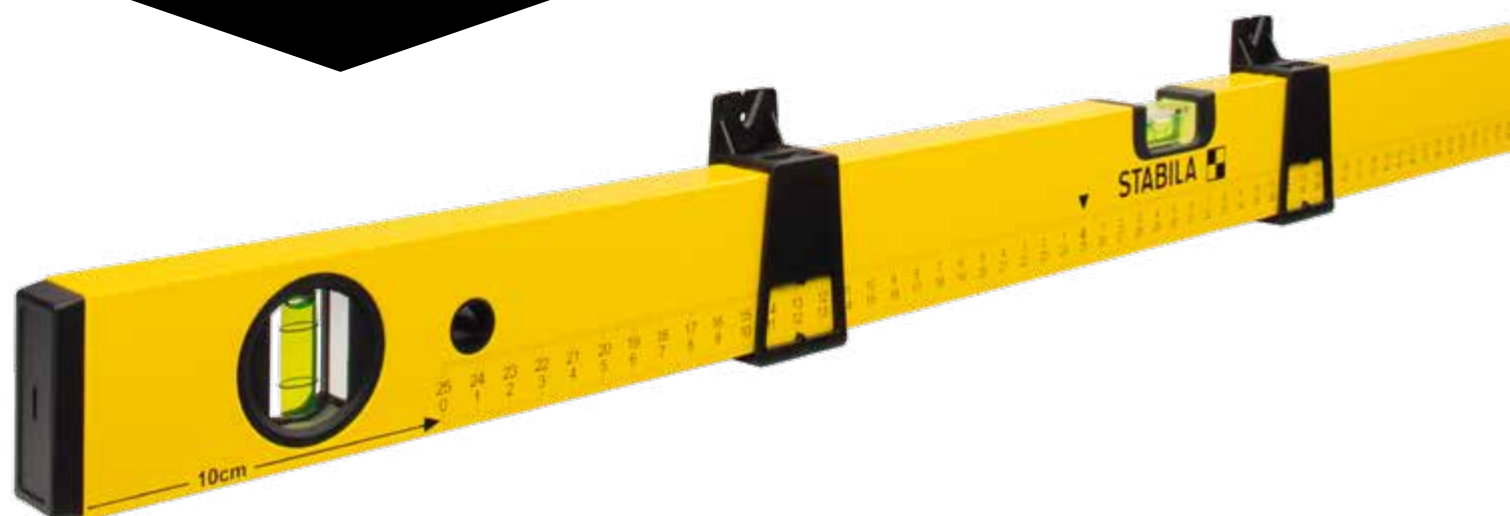
Wasserwaage

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	500 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



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

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für die Bedruckung kleiner Druckfelder mit Texten und Logos ohne Verläufe – bis 2c-Passerdruck möglich.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck bei großen Druckmotiven – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

Top-Features

- Leichte Aluminium-Rechteckprofil-Wasserwaage mit aufgedruckten Maßskalen und zwei Markierschiebern zum Übertragen von Abständen (z. B. für Bohrlöcher) und punktgenauem Anzeichnen von Markierungen.
- Einfach zu reinigen.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition ± 0,5 mm/m.

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.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
80 cm	218 x 28 mm	






Länge 80 cm

ÜBERSICHT

Gewerkespezifische Wasserwaagen



Pocket Electric

 Gelb (≈ RAL 1023)	 Schwarz (≈ RAL 9017)
 Weiß (≈ RAL 9016)	

7 x 2 x 4 cm

1,0 mm/m = 0,057°

–

Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage


Aussparung für Schraubendreher-Führung,
Seltenerd-Magnet

10 Jahre

Tampondruck

100 Stück

5.000 Stück

 Mehr Infos

Produktfarben

Länge x Breite x Höhe

Messgenauigkeit in Normalposition

Messgenauigkeit in Umschlagposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung
finden Sie hier. ▶

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Produktfarben

Längen

Messgenauigkeit in Normalposition

Messgenauigkeit in Umschlagposition

Material

Besonderheiten

Garantie*

Druckverfahren / Werbeanbringung

Mindestmenge Werbedruck

Mindestmenge Sonderfarben

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung
finden Sie hier. ▶



Type 70 Electric

 Gelb
--

43 cm

0,029° = 0,5 mm/m

–

Leichtmetallwasserwaage

Markierlöcher für Schalter und
Steckdosen, Rutsch-Stopper

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS
oder PMS

500 Stück

500 Stück

 Mehr Infos



Type 80 M Installation

 Gelb
--

60 cm

0,029° = 0,5 mm/m

0,043° = 0,75 mm/m

Leichtmetallwasserwaage


Markierhilfen für Standard-Installations-
maße, Seltenerd-Magnete, Rutsch-Stopper

10 Jahre

Tampon- oder Siebdruck nach RAL, HKS
oder PMS

500 Stück

500 Stück

 Mehr Infos

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Miniformat-Wasserwaage

Pocket Electric

Speziell angepasst an die Anforderungen von Elektrikern.

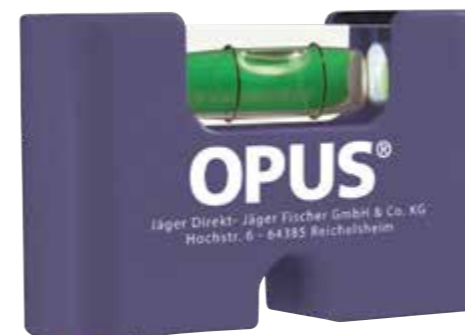


Produktfarben	 Gelb (≈ RAL 1023)  Schwarz (≈ RAL 9017)  Weiß (≈ RAL 9016)
Länge x Breite x Höhe	7 x 2 x 4 cm
Messgenauigkeit in Normalposition	1,0 mm/m = 0,057°
Material	Kunststoff-Miniformat-Wasserwaage
Besonderheiten	Aussparung für Schraubendreher-Führung, Seltenerd-Magnet
Optional	Mit Gürtelclip
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	5.000 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier. ▶

Druckbeispiele

1.



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 5-Farb Passerdruck möglich. Eignet sich ideal für Texte und Logos ohne Verläufe.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. ▶

Top-Features

- Kunststoff-Wasserwaage für schnelles und sicheres horizontales Ausrichten von Unterputz-Schaltern und -Steckdosen dank starkem Seltenerd-Magnetsystem, Sockelmessfläche auf der Rückseite der Wasserwaage und cleverer Aussparung für die Schraubendreher-Führung.
- Das Einbauteil kann mit der aufgesetzten Wasserwaage bequem justiert werden.
- Mit original großer STABILA Präzisionslibelle – Messgenauigkeit in Normalposition ± 1,0 mm/m.

Einsatz und Anwendung

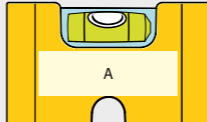
Für Elektroinstallationsarbeiten – perfekt geeignet zum Installieren von Unterputz-Schaltern und -Steckdosen.



Druckflächen

Standarddruckfeld

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



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Wasserwaage

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 für Schalter und Steckdosen, Rutsch-Stopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	500 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele

1.



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:
Eignet sich ideal für die Bedruckung kleiner Druckfelder mit Texten und Logos ohne Verläufe – bis 2c-Passerdruck möglich.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck bei großen Druckmotiven – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.



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

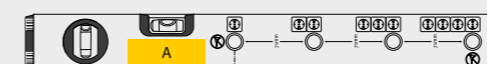
Ideal für Elektroinstallationsarbeiten – beim Einbau von Schaltern und Steckdosen.



Druckflächen

Standarddruckfeld

Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
43 cm	55 x 23 mm	



Länge 43 cm

1.

Wasserwaage

Type 80 M Installation

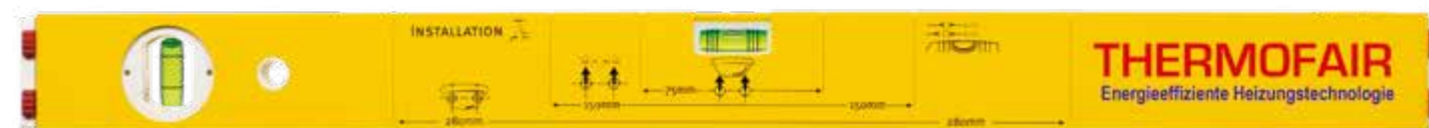
Speziell angepasst an die Anforderungen von Sanitärinstallateuren.

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	Markierhilfen für Standard-Installationsmaße, Seltenerd-Magnete, Rutsch-Stopper
Garantie*	10 Jahre
Mindestmenge Werbedruck	500 Stück
Mindestmenge Sonderfarben	500 Stück

* Mehr Informationen zur Garantieerklärung finden Sie hier.



Druckbeispiele



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

Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:
Eignet sich ideal für die Bedruckung kleiner Druckfelder mit Texten und Logos ohne Verläufe – bis 2c-Passerdruck möglich.

Siebdruck:
Für einen absolut verzerrungsfreien Druck bei großen Druckmotiven – nach RAL, HKS, PMS.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier.

Profil

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

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 Sanitär- und Heizungsbereich, zum Beispiel Übertragen der Bohrlochmarkierungen für Waschbeckenhalter und Ventile.



Druckflächen

Standarddruckfeld

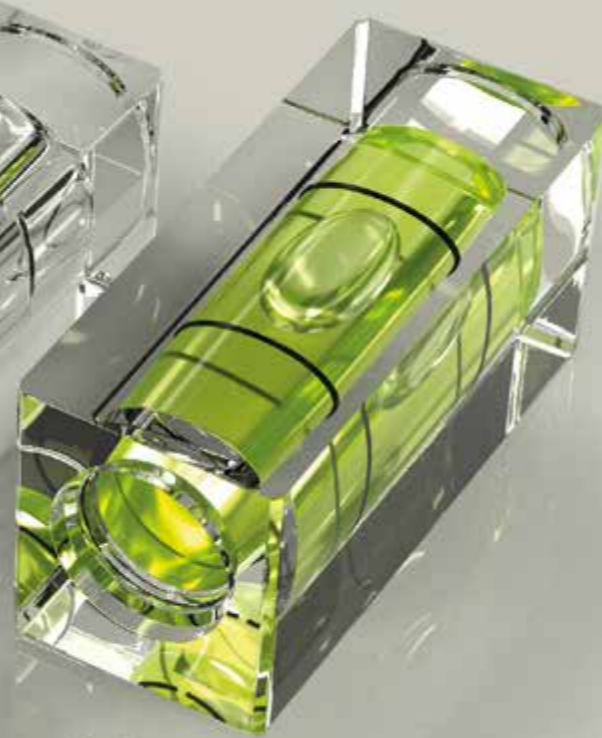
Messlänge	Druckfeld A (L x H)	Download Druckflächen
60 cm	130 x 40 mm	



Länge 60 cm

STABILA Libellen

Der Libellenblock besteht aus hochwertigem, bruchsicherem und reinigungsfreundlichem Acrylglas. Die Oberflächen der Außenseiten müssen so eben wie nur möglich sein, um Lichtbrechungen beim Ablesen der Libelle zu vermeiden. Die Innenwände der Libelle sind präzise geschliffen und die korrosionsfreien Ableseräume sind bündig eingelegt – dies gewährleistet einen freien und ungehinderten Lauf der Libellenblase und sorgt für höchste Messpräzision.



UV-Schutz

Die fluoreszierende Libellenflüssigkeit ist gegen UV-Strahlung besonders resistent. Dadurch haben die Libellen eine hohe Farbstabilität. 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.



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.

Leichtes Aluminium-Profil – angenehm in der Handhabung.

10 JAHRE GARANTIE

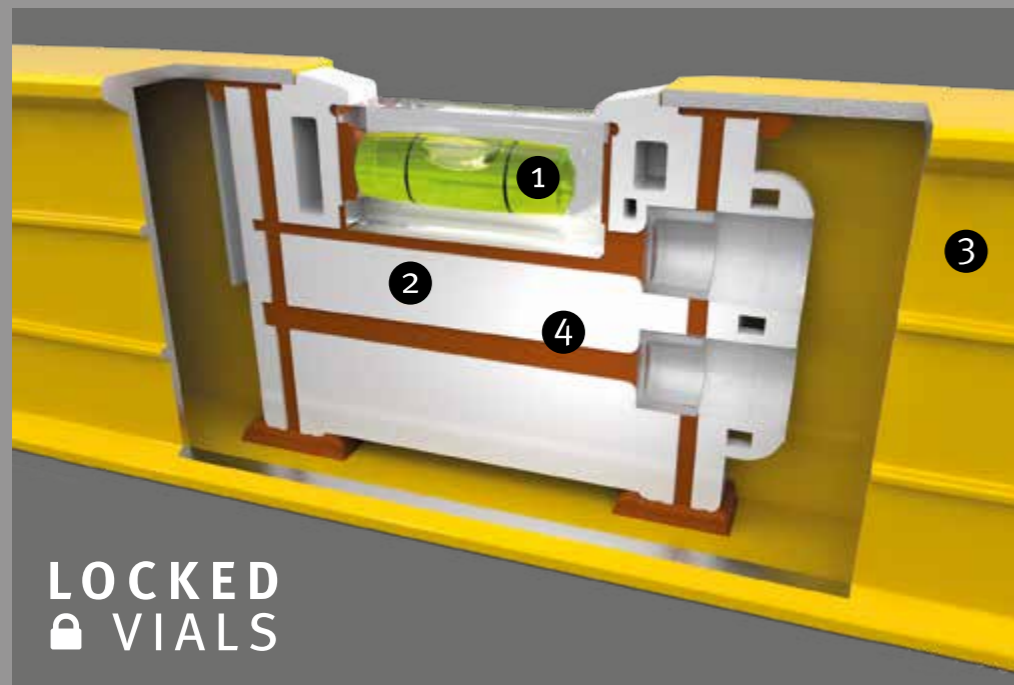
Garantieerklärung Wasserwaagen

Neben den gesetzlichen Rechten, die unentgeltlich in Anspruch genommen werden können, gewährt STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Deutschland auf Wasserwaagen eine freiwillige, zehnjährige Herstellergarantie, die ab dem Datum des Kaufbelegs beginnt und weltweit gilt. Ein Garantiefall liegt vor, wenn ein Produkt aufgrund von Material oder Herstellungsfehlern Mängel aufweist. Nicht umfasst sind Mängel aufgrund Unfall, Überbeanspruchung, unsachgemäßer Behandlung, Änderungen durch unautorisierte Personen, natürlichem Verschleiß sowie geringfügige Abweichungen, die für den Gebrauch unerheblich sind.

Die Garantie ist durch Übersendung des vollständigen Produkts zusammen mit dem Kaufbeleg an STABILA oder Vorlage an einem STABILA Service Point innerhalb der Garantiezeit geltend zu machen (Garantieanmeldung auf www.stabila.com). Weder verlängern Garantieleistungen (Reparatur oder Ersatz nach Wahl von STABILA) die Laufzeit der Garantie, noch setzen sie eine neue Garantielaufzeit in Gang.

Weitere Schadensersatzansprüche umfasst die Garantie nicht. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von STABILA über.

Die Garantieerklärung gilt für die nachfolgenden Modelle dieses Kataloges: Type 70, Type 70 MAS, Type 70 Electric, Type 70 T und Type 80 M Installation.



- 1 Libelle
- 2 Libellenblockhalterung
- 3 Profil
- 4 Kunstharz

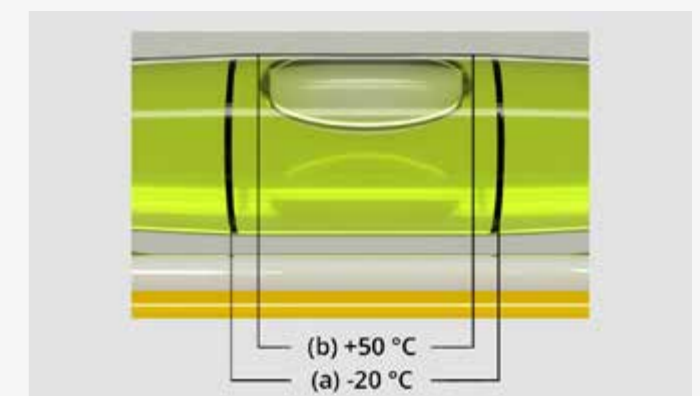
STABILA Einbautechnologie

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.

Temperaturstabil

STABILA-Wasserwaagen sind äußerst temperaturbeständig.

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





Mehr Raum für Ideen:

Taschenbandmaße

Ein kleines Geschenk, das es in sich hat: Unsere Taschenbandmaße lassen sich bis zu 5 m weit ausziehen.

STABILA 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. Sie können wählen zwischen einer Basisausstattung und einem Bandmaß das auch dem echten Bauprofi keine Wünsche offen lässt.

BM 90 und BM 290



Type BM 90

■ Grau-Schwarz

3 m / 5 m

Ja

II

ABS

Stahlband, lackiert

Standard

Ja

Ja

Nein

Ja

cm

Weiß

Doming / 3D-Aufkleber
mit Digitaldruck nach CMYK

100 Stück

Mehr Infos

Type BM 290

■ Grau-Schwarz

5 m

Ja

II

PC / ABS

Stahlband, NYLON-WRAP

EASY-Clip

Ja

Ja

Ja

Ja

cm (beidseitig)

Weiß

Doming / 3D-Aufkleber
mit Digitaldruck nach CMYK

100 Stück

Mehr Infos



Doming / 3D-Aufkleber

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

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

Eine hochwertige Harzbeschichtung verhindert das Vergilben der Oberfläche.

Taschenbandmaß

BM 90

Kompaktes Taschenbandmaß mit großzügiger Werbefläche. Einseitige Skalierung.


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

Taschenbandmaß

BM 290

Taschenbandmaß in Handwerkerqualität mit großzügiger Werbefläche. Beidseitige Skalierung. Haken mit Spikes-Beschichtung

Produktfarben	 Grau-Schwarz
Längen	5 m
CE-konform	Ja
Genauigkeitsklasse	II
Material (Gehäuse)	PC/ABS
Material (Maßband)	Stahlband, NYLON-WRAP
Automatischer Bandrücklauf	Ja
Spikes-Haken	Ja
Bandbremse	Ja
Skalierung	cm (beidseitig)
Stahlbandfarbe	Weiß
Mindestmenge Werbedruck	100 Stück

Zurück zur Produktübersicht 



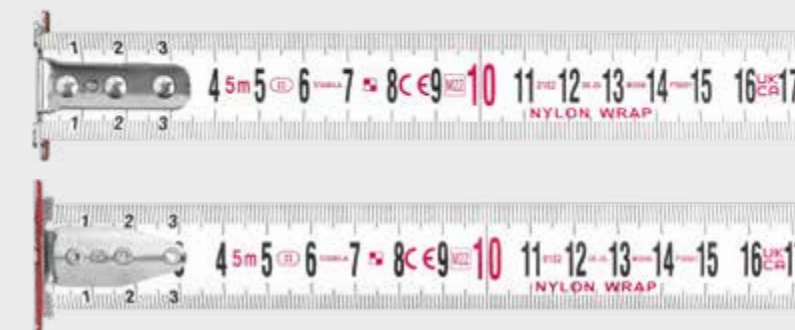
Länge 3 m

Länge 5 m



Top-Features

- ABS-Gehäuse mit stoßabsorbierendem Softgrip-Mantel.
- Bremse zum Stoppen und Fixieren des Bandes.
- Weißes Stahlband in Genauigkeitsklasse II mit widerstandsfähiger Lackierung zum Schutz der Skala.
- Rote Zehnerzahlen für schnelles Orientieren und Ablesen.
- Beweglicher Anfangshaken mit Nagel-Öse.
- Automatischer, kraftvoller Bandrücklauf.
- CE-Konformität.



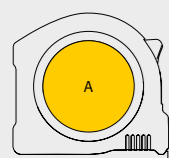
Top-Features

- Extrem robustes PC/ABS-Gehäuse mit Softgrip-Mantel.
- NYLON-WRAP für optimalen Schutz der Skala.
- Weißes Stahlband in Genauigkeitsklasse II mit doppelseitiger Skala für optimale Ablesbarkeit.
- XXL-Haken mit Nagel-Öse für das Einhaken in verschiedenen Messpositionen und SPIKES-Beschichtung für erhöhte Abrutschsicherheit.
- Abgerundeter EASY-CLIP schont die Kleidung.
- CE-Konformität.

Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
3 m	Ø 34 mm	↓
5 m	Ø 42,4 mm	↓



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

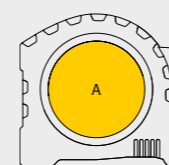
Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Druckflächen

Doming / 3D-Aufkleber

Messlänge	Druckfeld A	Download Druckflächen
5 m	Ø 45 mm	↓



Druckverfahren

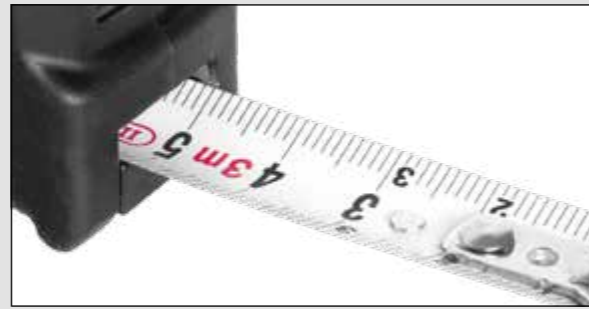
Folgende Druckverfahren stehen bei diesem Produkt zur Verfügung:

Doming / 3D-Aufkleber mit Digitaldruck:
Verläufe und komplexe mehrfarbige Motive lassen sich mit dieser Technik verzerrungsfrei und detailgetreu umsetzen.

Weitere Informationen zu den Druckverfahren finden Sie hier. [▶](#)

Gehäuse

Die STABILA Bandmaße haben ein bruchsicheres Gehäuse aus ABS- bzw. hochwertigem PC/ABS-Kunststoff, wodurch das Band vor harten Schlägen geschützt wird. Die Taschenbandmaße verfügen über ein ergonomisch geformtes Gehäuse für eine optimale Handhabung. Dadurch liegt das Bandmaß sicher in der Hand.



Bandbeschaffenheit

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

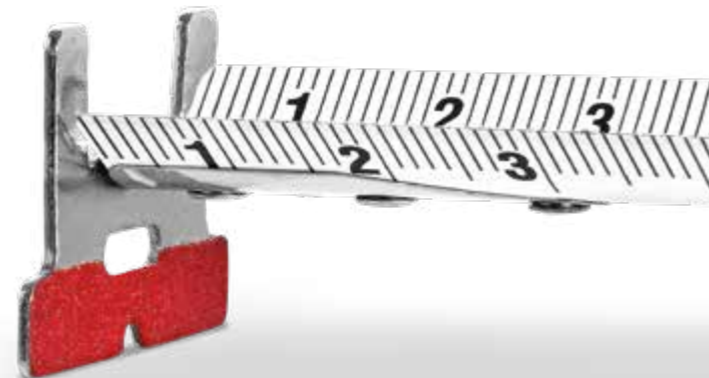
Genauigkeit

Die STABILA Bandmaße sind nach höchsten Qualitätsstandards produziert. Die Bänder erfüllen die für Europa gültige MID-Richtlinie, sind mit CE- und Metrologiekennzeichnung und haben eine EG-Baumusterprüfbescheinigung. Die Maßeinteilung ist grundsätzlich mit großen Ziffern – dabei dienen rote Zehnerzahlen zur schnellen Orientierung beim Ablesen.



XXL-Haken

Das Taschenbandmaß BM 290 besitzt einen extra großen Spikes-Haken, der nicht abrutscht. Durch eine Vielzahl von Saphiren hält er in verschiedensten Messpositionen ganz von alleine.



Nützliche Zusatzausstattungen

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

1. Puffer am Bandeinlauf
2. Gürtel-Clip (BM 290 mit hochwertigem EASY-CLIP)
3. Bandfeststellbremse

1.



2.



3.



Schlüsselanhänger

Type 102 D

Schlüsselanhänger mit original
STABILA-Wasserwaagenlibelle.

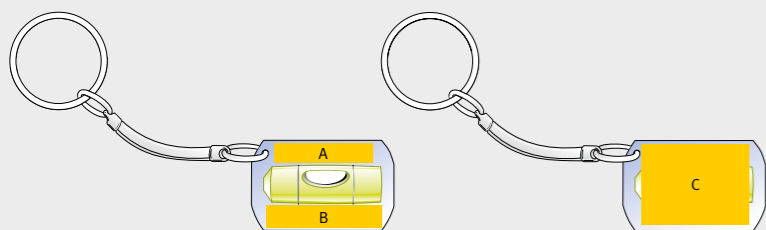
Produktfarben	Transparent, Libellenflüssigkeit Grün
Längen	35 mm
Mindestmenge Werbedruck	200 Stück



Druckflächen

Standarddruckfeld

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	↓



Druckverfahren

Folgende Druckverfahren stehen bei diesem
Produkt zur Verfügung:

Tampondruck:

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

Weitere Informationen zu den Druckverfahren
finden Sie hier. ▶



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 Werk-
zeuge, die einfach zu gebrauchen sind.
Genau solche Messwerkzeuge entwickelt
und produziert STABILA. Seit 1889.