

STABILA®



So messen echte Profis

2024/25 DE



Produkt Highlights



GUT WIRD MAN NICHT DURCH ZUFALL

Als Profi arbeiten Sie hart, weil Sie hohe Ansprüche an sich haben. Auf der Baustelle wartet immer schon die nächste Herausforderung auf Sie. Und die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie alle Ihre Fähigkeiten zum Einsatz bringen und erstklassige Werkzeuge verwenden, die Ihnen helfen, Ihr volles Potenzial zu entfalten.



GUTE WERKZEUGE – GUTE ARBEIT

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach ausführen zu können.

Wasserwaagen



WASSERWAAGEN

Beste Qualität lohnt sich. Früher oder später. Millionenfach bewährte Messsicherheit durch fest eingegossene Libellen (LOCKED VIALS) – Profil und Libelle sind dauerhaft zueinander ausgerichtet. Immer präzise messen, das verspricht jede Aluminium-Wasserwaage von STABILA. Je nach Wunsch und Anwendung – leicht oder robust, kurz oder lang, bis hin zu Wasserwaagen, die speziell auf ein Gewerk ausgerichtet sind. Bei STABILA findet jeder Handwerker die passende Wasserwaage.

Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit
Normalposition



Messgenauigkeit
Umschlagposition



Beleuchtete Libelle



Drehbare
Winkel-Libelle



Libelle für
Gefällemessung



Teleskopsystem



Stoßdämpfende
Endkappen



Rutsch-Stopper



Magnet



Abstandshalter



45° Winkel-Libelle

WASSERWAAGEN HÖCHSTER QUALITÄT

4 FAKTEN



5X
hausinterne
Qualitätsprüfung je
Wasserwaage

10

JAHRE
Garantie*



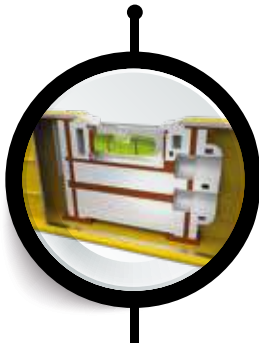
> 2,5 Mio.
produzierte
Wasserwaagen
pro Jahr

Alle
Wasserwaagen


**MADE IN
GERMANY**



WAS ZEICHNET STABILA WASSERWAAGEN AUS?



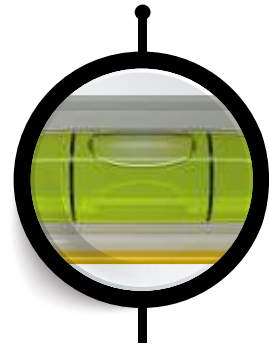
Einbautechnologie

LOCKED VIALS: Ein spezielles Epoxidharz sorgt für die feste Verbindung von Profil und Libellen – einmal exakt ausgerichtet, dauerhaft präzise.



Qualitätslibellen

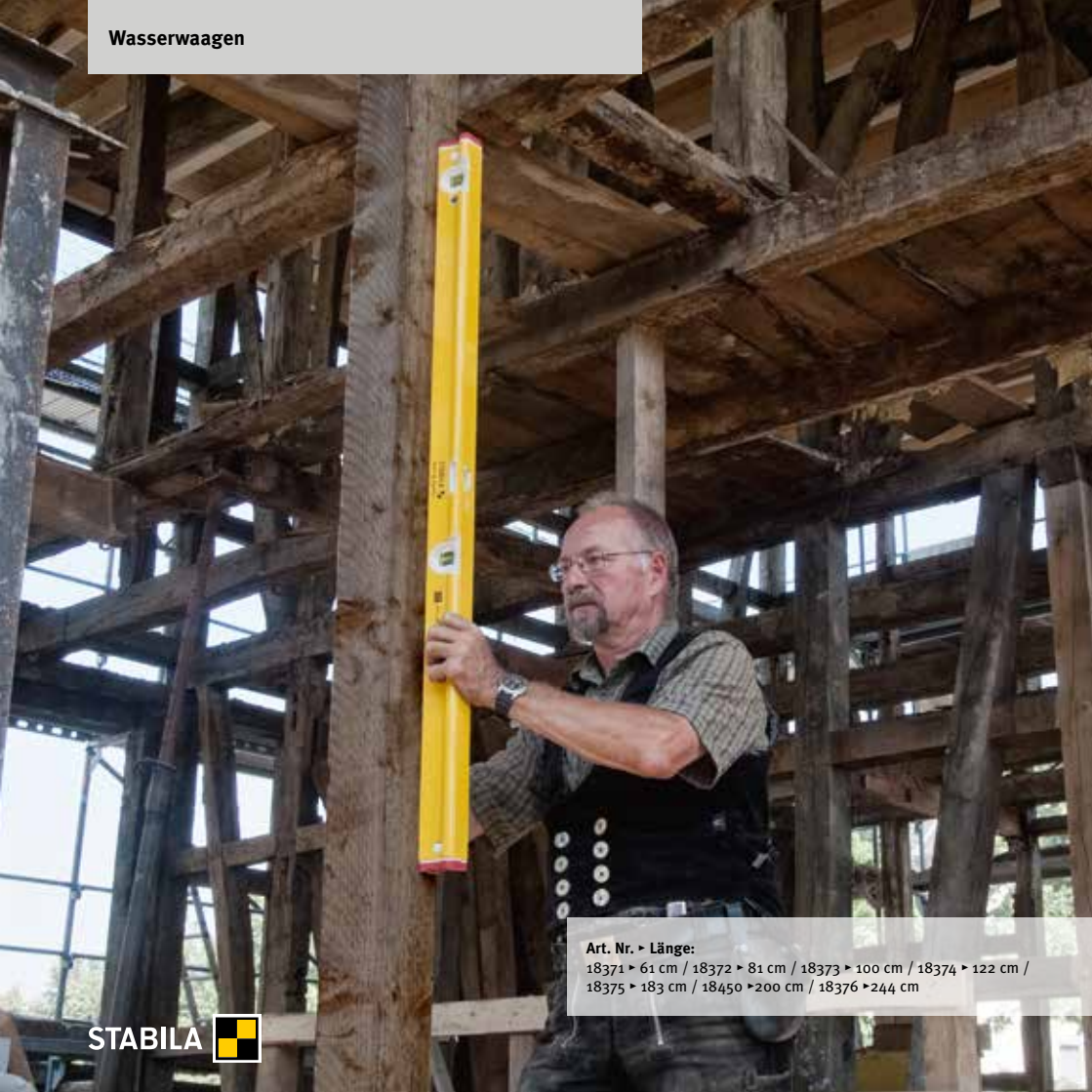
Hochtransparentes und widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und bündig sitzenden Ableseringen.



Ablesbarkeit

Fluoreszierende Libellenflüssigkeit für optimale Ablesbarkeit. Keine Blasenablenkung durch statische Aufladung. Exaktes Ablesen von -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$.

Wasserwaagen



Art. Nr. ▶ Länge:

18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm

STABILA





Entwickelt für härteste Baustelleneinsätze

Die Type R 300 wurde speziell für härteste Baustelleneinsätze entwickelt und erfüllt sämtliche Anforderungen professioneller Anwender – eine Wasserwaage, die ihresgleichen sucht. Sie ist nicht nur griffig und bedienerfreundlich, sondern auch extrem robust, leichtgewichtig und

dank verwindungsstifem Fünfkammer-R-Profil in hohem Maße belastbar. Ihre extrabreite Messfläche sorgt für hohe Kippsicherheit während des Messvorgangs. STABILA: Wir wandeln praktische Erfahrungen in Innovationen um.



**Extrem belastbares
Profil**



**Extrabreite
Messfläche**



**Integrierte
Rutsch-Stopper**



**Durchgehender
Handlauf**

Ebenfalls erhältlich:

Type 196-2 LED
(beleuchtete Libellen)

Type 196-2 K
(Klopfschutz für
Maurerarbeiten)

Art. Nr. ▶ Länge:

15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Für Arbeiten mit hohem Anspruch

Auf dem Bau wird eine Wasserwaage stark beansprucht und es kann leicht passieren, dass sie herunterfällt. Umso wichtiger ist es, dass die Wasserwaage auch bei täglicher Belastung weiterhin so genau misst wie am ersten Tag. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Zwei Grifföffnungen sorgen darüber

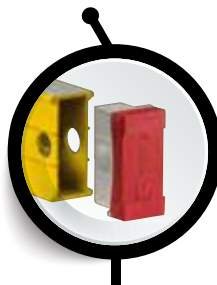
hinaus für einen sicheren Halt. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen diese Wasserwaage zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzision, die ein Leben lang hält.



Bequeme Handhabung



Stoßdämpfende Endkappen



Abnehmbare Endkappen



Integrierte Rutsch-Stopper

Ebenfalls erhältlich:

Type 96-2
(zwei Vertikal-Libellen)

Type 96-2 K
(Klopfschutz für
Maurerarbeiten)

Art. Nr. ▶ Länge:

15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm



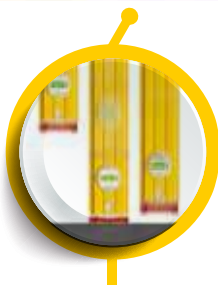
Extrastarke Haftkraft für freihändiges Arbeiten

Wenn Sie eine Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Mit diesem Profi-Werkzeug haben Sie immer freie Hände beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen – die Magnete sorgen für eine optimale Haftung. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in

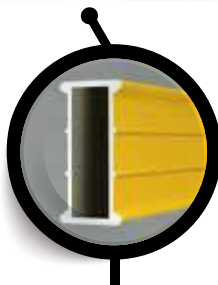
jeder Position. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen das Gerät zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzise messen, auch nach vielen Jahren.



**Starke
Seltenerd-Magnete**



**Stoßdämpfende
Endkappen**



**Extrasteifes
Profil**



**Integrierte
Rutsch-Stopper**

Wasserwaagen

Ebenfalls erhältlich:

Type 8o AS
(eine Vertikal-Libelle)



**PRO SET
8o AS**

Art. Nr. ▶ Länge:

19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm

PRO SET 8o AS:

19714 ▶ 8o AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 8o AS / 30 cm ▶ Wasserwaagen-Tasche

STABILA





Schlankes, stabiles und griffiges Profil für jede Messaufgabe

Sie bevorzugen eine Wasserwaage mit einem schlanken Profil, die präzise und verlässlich misst? Dann ist dieses Modell genau das richtige. Der besondere Clou: Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 AS-2 und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für

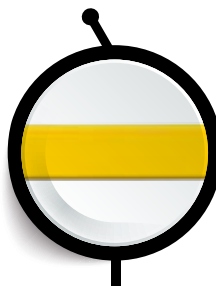
Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Diese Wasserwaage hält, was sie verspricht.



Reinigungsfreundliche Beschichtung



Griffiges Profil



Beschichtete Messflächen



Integrierte Rutsch-Stopper

Wasserwaagen



**PRO SET
80 ASM**

Art. Nr. ▶ Länge:

19676 ▶ 30 cm / 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

PRO SET 80 ASM:

19716 ▶ 80 ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 80 ASM ▶ 30 cm ▶ Wasserwaagen-Tasche

STABILA

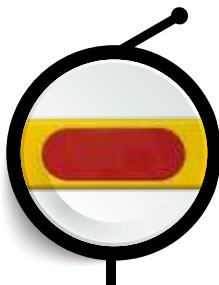




Bequemes Ausrichten von Bauelementen dank starkem Magnetsystem

Wenn Sie eine präzise und verlässliche Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 ASM und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen

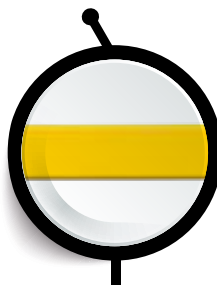
und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Präzise gefertigt, für die Anwendung am Bau optimiert – typisch STABILA.



Starke Seltenerd-Magnete



Griffiges Profil



Beschichtete Messflächen



Integrierte Rutsch-Stopper

Wasserwaagen

Ebenfalls erhältlich:

Type 70 M
(Magnetsystem)

Type 70 W
(Winkel-Libelle)

Type 70-2
(2 Vertikal-Libellen)



**CLASSIC
SET 70**

Art. Nr. ▶ Länge:

02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm
02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm
02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm

CLASSIC SET 70:

19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm

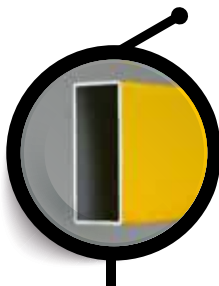
STABILA



Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung

Viele Profis vertrauen auf die Type 70, ein zuverlässiges, leichtes und äußerst präzises Messwerkzeug. Dank der großen Modellvielfalt wird ein Messbereich zwischen 30 cm bis 200 cm abgedeckt. Wie bei allen Wasserwaagen von

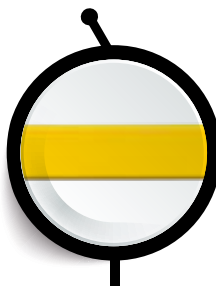
STABILA werden Libelle und Messfläche im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend dauerhaft miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen.



Leichtes
Aluminiumprofil



Optimal ablesbare
Qualitätslibellen



Beschichtete
Messfläche



Reinigungsfreundliche
Beschichtung

Wasserwaagen



Art. Nr. ▶ Länge:
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm



Immer mit der passenden Länge messen

Am besten wäre es doch, wenn man für unterschiedliche Arbeiten nur eine einzige Wasserwaage bräuchte. Bisher waren die Geräte meist entweder zu lang oder zu kurz für die jeweils anstehende Aufgabe. Für unterschiedlich große Bauteile wurden unterschiedlich lange

Wasserwaagen benötigt. Jetzt hat STABILA eine ausziehbare Wasserwaage entwickelt, die flexibel auf die erforderliche Länge eingestellt werden kann. Das ist unsere Auffassung von Bedienerfreundlichkeit.



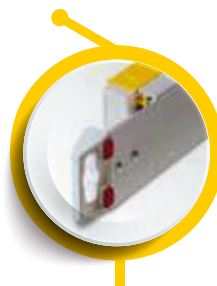
Hochwertiges
Teleskopsystem



Metrische
Skala



Lock-System



Integrierte
Rutsch-Stopper

Wasserwaagen

Ebenfalls erhältlich:

Type 106 TM
(Magnetsystem)

Art. Nr. ▶ Länge:
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm

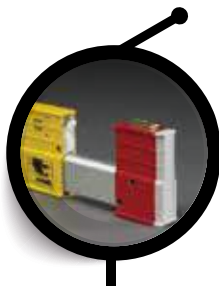
STABILA 



Die Superlange für präzise Messungen über Unebenheiten und Verlattungen hinweg

Extrem lange und stabile ausziehbare Wasserwaage mit Teleskopsystem. Die Klemmexzenter gewährleisten in jeder Position eine hohe Messgenauigkeit. Zwei Plättchen auf der oberen Messfläche überbrücken sämtliche Unebenheiten der gemessenen Fläche und ermöglichen so

präzise Messungen. Durch die zwei aufsteckbaren Abstandshalter eignet sich das Modell zudem besonders gut für Aussteifungen im Holzbau oder sehr unebene Untergründe wie zum Beispiel gebogene Holzplatten. Ein weiteres Beispiel für innovatives Design von STABILA.



Hochwertiges Teleskopsystem



Aufsteckbare Abstandhalter



Starker Klemmexzenter



Extrasteifes Profil

Wasserwaagen

Ebenfalls erhältlich:

Type 81 SV REM W45
(45° Libelle)

Art. Nr. ▶ Länge:
16670 ▶ 25 cm

STABILA 



Stark an Metall und beim Prüfen von Gefällen und beliebigen Winkeln

Beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen braucht man zwei freie Hände. Deshalb ist eine Wasserwaage mit Seltenerd-Magneten für viele Profis ein Muss. Dieses Modell mit gefräster Messfläche und V-Nut zeichnet sich durch starke Haftkraft an metallischen und insbesondere an

abgerundeten Oberflächen aus. Die Wasserwaage verfügt über Horizontal-Libellen für Neigungen von 1 % und 2 %, eine Vertikal-Libelle und eine um 360° drehbare Winkel-Libelle. Praktisch, präzise, angenehm in der Handhabung und robust – typisch STABILA.



Kompaktes Profil



Drehbare 360° Winkellibelle



1% und 2% Gefällemessung



Starker Seltenerd-Magnet

Wasserwaagen



Art. Nr. ▶ Länge:
17953 ▶ 7 cm

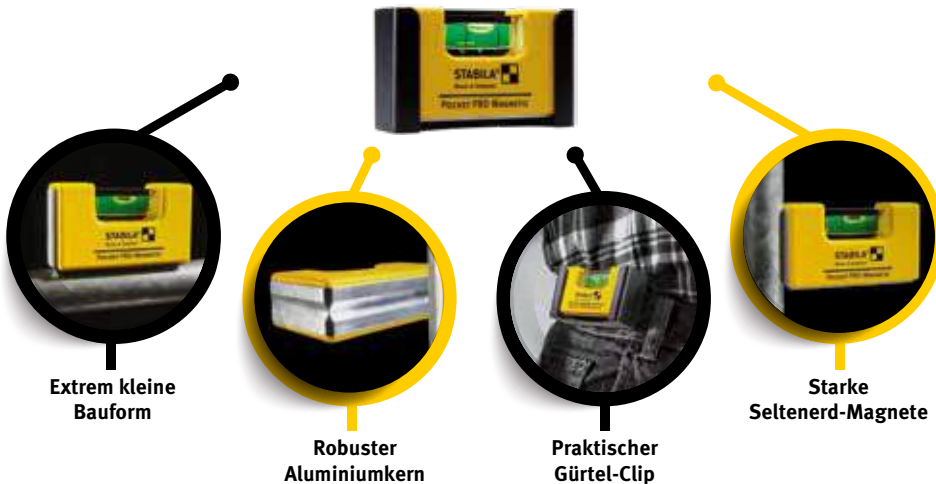
STABILA 



Profi-Qualität im Miniformat

Diese professionelle Miniformat-Wasserwaage passt bequem in die Hosentasche. Ihr robustes Alukern-Gehäuse und die zwei gefrästen Messflächen mit V-Nut und besonders starken Seltenerd-Magneten bilden einen 90°-Winkel. Das erleichtert das Ausrichten und Justieren von

Bauelementen an metallischen und insbesondere an abgerundeten Oberflächen. Die STABILA Präzisionslibelle gewährleistet hohe Messgenauigkeit. Eine perfekte Wasserwaage für alle Messaufgaben an engen, schwer zugänglichen Stellen.



Elektronische Messwerkzeuge



ELEKTRONISCHE MESSWERKZEUGE

Innovative Technik kombiniert mit durchdachtem Design. Elektronische Messwerkzeuge sind Produkte, mit denen auch komplexe Messungen leicht von der Hand gehen. Sie helfen Handwerkern, noch schneller und effektiver zu arbeiten. Messwerte können direkt und exakt abgelesen werden, lästige Rechenaufgaben entfallen. Produkte mit hochwertigen, effizienten und zuverlässigen Sensoren – und das alles in Qualität Made in Germany.

Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit
Normalposition



Anzeige
Elektronikmodul



Kalibrationsfrei



Messgenauigkeit
Umschlagposition



Schutzart

Elektronik-Wasserwaage

TECH 196 DL, 23 cm

Super kompakt, 100% Digital

Besonders geeignet beim Ausrichten von kurzen Bauelementen oder beengten Verhältnissen.



Ebenfalls erhältlich:

TECH 196M DL
(Magnetsystem)

NEU



Art. Nr. ▶ Länge:

19831 ▶ 23 cm / 19830 ▶ 40 cm / 19829 ▶ 61 cm / 19828 ▶ 81 cm /
19827 ▶ 100 cm / 19826 ▶ 122 cm / 19824 ▶ 183 cm

STABILA





Robust. Wasserdicht. Kalibrationsfrei. Gemacht für extreme Herausforderungen.

Wasser, Schmutz und Erschütterungen – Werkzeuge müssen einiges wegstecken. Mit der elektronischen Wasserwaage TECH 196 DL sind Sie für den harten Baustellenalltag bestens gerüstet. Dank ULTRA-PROTECT ist die Reinigung unter Wasser kein Problem und das hochpräzise Elektronikmodul muss auch nach Stürzen oder

Temperaturschwankungen nicht kalibriert werden. Clevere Features dieses Qualitätsproduktes Made in Germany vereinfachen jede Messaufgabe: zwei Digital-Anzeigen mit Beleuchtung, akustische Zielführung sowie zahlreiche Anzeige-Modi. Modernste Technik für effizientes Arbeiten.



ULTRA-PROTECT
(Schutzart IP 67)



**2 beleuchtete
Digital Displays**



CAL-FREE
(Kalibrationsfrei
auch nach Stürzen)



**Akustische
Zielführung**

3 in 1

MULTITOOL

Art. Nr. ▶ Länge:
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



3 in 1 – mehr als ein digitaler Winkelmesser

Vielseitig einsetzbar – das ist der digitale Winkelmesser TECH 700 DA. Ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt Made in Germany, das drei Werkzeuge perfekt vereint: Winkelmesser, Wasserwaage und Schmiege. Ermitteln Sie exakte Winkel mit modernster elektronischer Messtechnik. Nivellieren Sie präzise Bauteile mit den

Qualitätslibellen. Mit Hilfe der Arretierung verwenden Sie das Werkzeug als Schmiege und übertragen gemessene Winkel problemlos auf ein Werkstück. Profitieren Sie tagtäglich von diesem unverzichtbaren Multitalent, das die Arbeit von dreien übernimmt.



Beleuchtetes Display



Breite Anlegekanten



LOCK-Funktion



Optimal ablesbare Qualitätslibellen

Laser-Nivelliergeräte



STABILA 

LASER-NIVELLIERGERÄTE

Sparen Zeit, sparen Fehler, sparen Kosten. Laser-Nivelliergeräte sind wegen ihrer hohen Präzision und Funktionalität unverzichtbare Hilfsmittel für jedes Gewerk am Bau. Rotationslaser eignen sich besonders, im Zusammenspiel mit einem Receiver, zum präzisen Nivellieren über große Entfernungen. Punkt- und Linienlaser werden hingegen häufig auf kürzere Entfernungen eingesetzt, für direktes Arbeiten auf sichtbaren Laserlinien und -punkten.

Übersicht Piktogramme



Schutzart



Reichweite
sichtbare Linie
20 m



Rechter Winkel (90°)



Rotationsfunktion
horizontal



Nivelliergenauigkeit
± 0,1 mm/m



Punktfunktion



Linienfunktion
horizontal



Rotationsfunktion
vertikal



Arbeitsbereich
Set-Receiver
Ø 800 m



Lotfunktion



Linienfunktion
vertikal



Neigungsfunktion

Rotationslaser



MOTIONCONTROL



7-teilig
19019



9-teilig
19111

STABILA 





Robust. Präzise. Vielseitig. 2-Achsen-Rotationslaser für Bestleistungen am Bau.

Sie suchen einen robusten Rotationslaser, mit dem Sie auf große Entfernungen arbeiten und alle Messaufgaben abdecken können? Der LAR 350 erledigt horizontales und vertikales Ausrichten genauso einfach und zuverlässig wie eine 2-Achsen-Neigung. Mit der intuitiven MOTION CONTROL

Bewegungssteuerung und dem LED ASSIST System arbeiten Sie schnell und effektiv. Dank der integrierten Schutzsysteme hält diesen leistungsstarken Laser Made in Germany nichts auf – kein Sturz, kein Regen, kein Staub. Typisch STABILA – weil dauerhafte Präzision der entscheidende Faktor ist.



STABILA Protector System

Wasser- und staubdicht

2-Achsen-Neigung

Receiver REC 300 Digital

Rotationslaser

Ebenfalls erhältlich:

LAR 160 G
(grüne Laserlinien)



5-teilig
19157



7-teilig
19241



Einfach leistungsstark – höchste Präzision auf große Entfernungen

Ihre Aufgabe ist horizontales und vertikales Nivelieren bei großen Projekten im Außenbereich? Sie müssen exakt arbeiten und kostspielige Messfehler und Nachbesserungen vermeiden? Dann ist der LAR 160 von STABILA der richtige Rotationslaser für Sie. Schnell einsatzbereit, einfach zu bedienen

und im Zusammenspiel mit dem Empfänger auch auf große Entfernungen einsetzbar. Alles in allem ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt, das jedem Wetter trotz und präzise Ergebnisse liefert – genau das, was Sie brauchen.



Multilinien-Laser

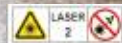


AUTOALIGNMENT



6-teilig
18044

STABILA 





Layout-Arbeiten schneller und präziser als je zuvor

Das Anlegen rechter Winkel ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Und Messfehler kosten nicht nur Zeit, sondern oft auch viel Geld. Mit dem selbstnivellierenden Multilinen-Laser LA 180 L lassen sich schnell und präzise rechte Winkel anlegen und Achsen einfluchten. Dank der

AUTOALIGNMENT-Technologie von STABILA steuert der Receiver REC 410 Line RF die Feinausrichtung des Lasers LA 180 L automatisch über Funk. Ganz einfach auf Knopfdruck. Dieser Laser ist die Antwort von STABILA auf die Herausforderungen am Bau.



Anlegen rechter Winkel

Helle, scharfe Laserlinien

Positionierbar in Ecken

Receiver REC 410 Line RF

Multilinen-Laser



**Green
BEAM**

Ebenfalls erhältlich:

LAX 600
(rote Laserlinien)



5-teilig*
19794



7-teilig (EU)
19797



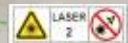
7-teilig (UK)
19796



7-teilig (AU)
19795

*Set ohne Akku
und Ladegerät

STABILA





Der Profi-Laser im Innenausbau

Sie suchen einen leistungsstarken Linienlaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten im Innenausbau? Der STABILA LAX 600 G vereint alle Aspekte eines Profi-Lasers. Arbeiten Sie schnell und präzise: Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen

scharfe 3 x 360°-Linien, mit denen Sie Höhen übertragen, rechte Winkel anlegen oder Achsen einfluchten können. Seine Robustheit beweist der nach IP 65 wasser- und staubdichte Laser durch die stabilen Alu- und Glaskäfige zum Schutz der Laser-optiken. Für alle, die effizient arbeiten wollen.



Kreuzlinien-Lot-Laser



**Green
BEAM**



STABILA



4-teilig
19033

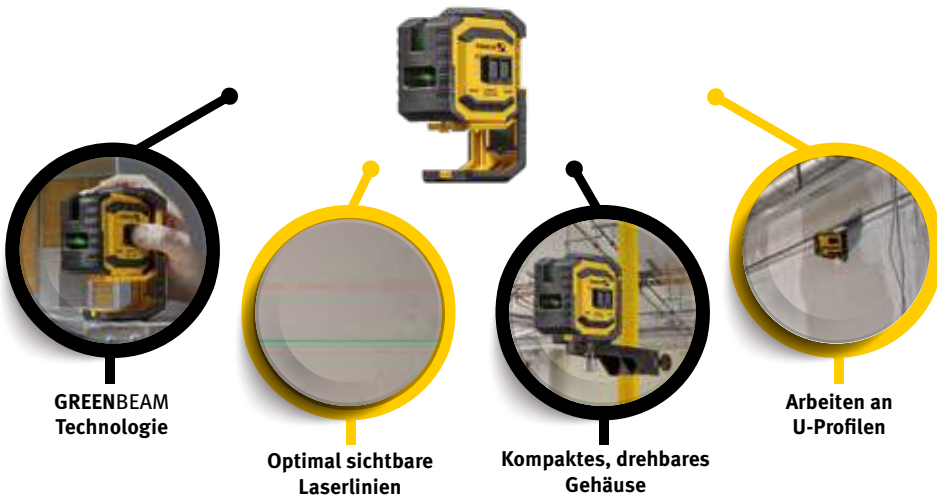




Grüne Laserlinien für optimale Sichtbarkeit bei hellen Lichtverhältnissen im Innenbereich

Für alle Profis, die auf präzise und optimal sichtbare Laserlinien setzen, ist der LAX 300 G der ideale Partner im Innenausbau. Die innovative STABILA **GREENBEAM**-Technologie steht für gestochen scharfe, extrem helle und lange Laserlinien, mit denen Sie noch effizienter und produktiver

arbeiten können. Lot- und Nivellierarbeiten können gleichzeitig an Boden, Wand und Decke vorgenommen werden – das macht den Laser zu einem Allroundtalent mit zahlreichen Einsatzgebieten.



Bodenlinien-Laser



3-teilig
18574

STABILA 





Exakter 90°-Winkel am Boden, sichtbar bis 15 m

Dieser handliche Laser ermöglicht besonders schnelles und sauberes Arbeiten, ganz gleich, ob Sie Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich oder PVC verlegen. Durch die Bodenlinien-Optik von STABILA werden zwei gerade Laserlinien gebündelt und in einem perfekten 90°-Winkel entlang der Bodenfläche abgestrahlt, wo sie bis zu 15 m

gestochen scharf sichtbar sind. Der innovative Laser passt genau in eine Raumecke, sodass die Linien direkt an der Wand verlaufen. So werden etwaige Ungenauigkeiten der Rechtwinkligkeit des Raums sofort sichtbar. Typisch STABILA: praktische Lösung, präzise Ergebnisse.





LASER-ENTFERNUNGSMESSER

Einfach messen – einfach unverzichtbar. Vom Aufmaß bis zur Kontrolle von Maßen bei der Abnahme – Messen mit Laser-Entfernungsmessern ist auf dem Bau allgegenwärtig. Die Vorteile liegen auf der Hand: extrem hohe Messgenauigkeit auch über lange Distanzen, zeit- und kostensparend, viele zusätzliche Messinformationen ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand.

Übersicht Piktogramme



Genauigkeit



Reichweite



Schutzart

Laser-Entfernungsmesser



STABILA Measures II
iOS® / Android®



2-teilig
18562

Digitale Zielerfassung – die smarte Art zu messen

Dieses Gerät glänzt mit einer eingebauten Kamera mit 4-fach-Zoom. Dadurch können Sie Ziele im Außenbereich in bis zu 200 m erfassen, selbst wenn der Laserpunkt nicht sichtbar ist. Dank der integrierten Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer

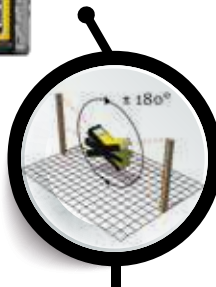
übertragen. Mit 18 Funktionen ist dieser Alleskönner ein unverzichtbarer Begleiter für Handwerker und andere professionelle Anwender. Er hilft, Materialkosten und Arbeitsaufwand schnell und effizient zu kalkulieren. Eine Investition, die den Arbeitsalltag ungemein erleichtert und sich binnen kürzester Zeit rechnet.



Digitaler Zielsucher



Kabellose Datenübertragung (Bluetooth)



Neigungssensor



18 Messfunktionen

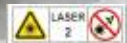
Laser-Entfernungsmesser



STABILA Measures II
iOS® / Android®



1-teilig
18817



Einfach messen – clever dokumentieren

Der bedienerfreundliche Laser verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 50 m ausgelegt. Er ist das Werkzeug Ihrer Wahl, wenn Sie häufig Messungen in Innenräumen dokumentieren müssen: Dank der integrierten

Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach kabellos an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer übertragen. So können Sie noch viel produktiver arbeiten.



Kabellose Datenübertragung (Bluetooth)

Beleuchtetes Display

Softgrip-Mantel

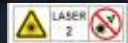
4 Messfunktionen

Laser-Entfernungsmesser



1-teilig
18816

STABILA 



Messen denkbar einfach

Der kompakte, einfach zu bedienende LD 220 verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 30 m ausgelegt. Ein unkompliziertes Werkzeug, das professionellen Anwendern Routinemessungen erleichtert, präzise Messergebnisse liefert und Zeit und Kosten spart.

ziertes Werkzeug, das professionellen Anwendern Routinemessungen erleichtert, präzise Messergebnisse liefert und Zeit und Kosten spart.





BANDMASSE UND MASSSTÄBE

Bewährt, praktisch und einfach unentbehrlich. Bandmaße und Maßstäbe dienen zur schnellen und einfachen Bestimmung von Maßen auf der Baustelle. Sie sind schnell bei der Hand, wenn es um die Ermittlung von Längen, Entfernungen oder Abständen geht. Zuverlässige Messwerkzeuge, die jeder Handwerker tagtäglich nutzt.

Übersicht Piktogramme



Skalenfarbe



Genauigkeitsklasse



Skala, metrisch



Austauschbare
Kurbelseite



Beidseitige Skala



Einseitige Skala



Drahtbügel-Clip



Knickschutz



Kompaktes Gehäuse



Stand Out



Nylon Band-
beschichtung



Spikes Haken

Taschenbandmaß



Ebenfalls erhältlich:

Bänder mit cm/inch-Skala
oder 1000er Skala

Art. Nr. ▶ Länge:

metrische Skala ▶ 19577 ▶ 5m / 19574 ▶ 8m / 19843 ▶ 10m
cm/inch Skala ▶ 19576 ▶ 5m / 19573 ▶ 8m / 19842 ▶ 10m
metrische 1000er-Skala ▶ 19572 ▶ 8m / 19841 ▶ 10m

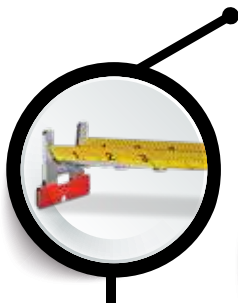
STABILA



Extrem robust für exakte Messungen

Das STABILA Taschenbandmaß BM 300 wird Sie begeistern: hervorragende Haltbarkeit kombiniert mit höchstem Bedienungskomfort. Dieses Maßband liegt optimal in der Hand und überzeugt im täglichen Einsatz durch das bruchsichere Gehäuse sowie die strapazierfähige Bandbeschichtung. Der STABILA SPIKES-Haken

sorgt für sicheren Halt an Werkstücken und das Ablesen ist durch Skalen auf jeder Bandseite besonders einfach. Gürtel oder Hosentasche werden durch den abgerundeten STABILA EASY-CLIP besonders geschont. Ein durchdachtes Werkzeug und perfekter Begleiter für jeden Profi, der exakt messen muss.



SPIKES-Haken



Doppelseitige
Skala



NYLON-WRAP:
Nylon-Ummantelung



Hochwertiger
Gürtel-Clip

Taschenbandmaß



TOPREAD

NEU



Art. Nr. ▶ Länge:
metrische Skala ▶ 19839 ▶ 3m

STABILA





Schnelles und direktes Ablesen von Innenmaßen

Sie führen häufig Messungen von lichten Maßen durch? Dann erleichtert Ihnen dieses Bandmaß wesentlich die Arbeit: Im Sichtfenster lesen Sie Innenmaße direkt ab, beispielsweise von Fenster- oder Türöffnungen. Rote Zehnerzahlen und eine gut erkennbare Stricheinteilung unterstützen das Ablesen und Anzeichnen.

Durch die widerstandsfähige Lackierung ist das Bandmaß äußerst robust. Ein praktischer Helfer, der dank Metall-Clip jederzeit griffbereit am Körper getragen werden kann. Exaktes Messen zwischen zwei Begrenzungen sind mit diesem Werkzeug eine Leichtigkeit.



TOP READ
Ablesen von Innenmaßen



**Kompaktes
Produktdesign**



**Widerstandsfähige
Bandbeschichtung**



Gürtel-Clip

Kapselbandmaß

Ebenfalls erhältlich:

LBM 2000 STEEL
(Stahl-Messband)

Art. Nr. ▶ Länge:

Glasfaser ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m

Stahlband ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m

STABILA





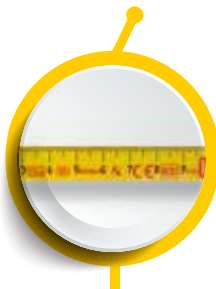
Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen langer Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen ist. Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: bruchsaicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable

Befestigungsmöglichkeiten. Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit STABILA SPIKES-Beschichtung, der integrierten Nagel-Öse oder dem großen Kunststoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch geformter Bandkapsel.



STABILA
Universalhaken



STABILA KINK PROTECTION:
Knickschutz



Ergonomisch
geformtes Gehäuse



Hochwertiges
PC/ABS Gehäuse

Rahmenbandmaß

Ebenfalls erhältlich:

LBM 1000 FIBREGLASS
(Glasfaser-Messband)

Art. Nr. ▶ Länge:

Glasfaser ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m

Stahlband ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m

STABILA 



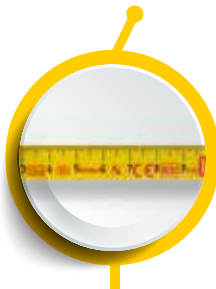
Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen langer Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen ist. Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: bruchsicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable Befestigungsmöglichkeiten.

Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit STABILA SPIKES-Beschichtung, der integrierten Nagel-Öse oder dem großen Kunststoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch geformter Bandkapsel.



**UNIVERSAL
SPIKES HOOK**



**NYLON WRAP:
Nylon-Ummantelung**



**Bruchsicherer
Y-Rahmen**



**CRANK CHANGE:
Kurbelwechsel**

Holz-Gliedermaßstab

NEU

Art. Nr. ▶ Länge:
19994 ▶ 2 m

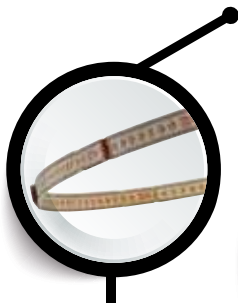
STABILA 



Elastisch. Schlank. Hochwertig. Der besonders biegsame Maßstab aus Glasbirke.

Sie suchen einen besonders elastischen Holz-Gliedermaßstab? Dann ist dieser schlanke Zollstock der richtige für Sie. Die nur 2,5 mm dünnen Holzlättchen aus Glasbirke bieten eine besonders hohe Biegsamkeit. Die Qualität der Verarbeitung spricht für sich: Hochwertige Gelenkplatten und

Stahlfedern sichern dauerhafte Präzision und gewährleisten ein geschmeidiges Öffnen und Schließen des Meterstabs. Die besonders witterungsbeständige Schutzlackierung trotz Wind und Wetter. STABILA – erfüllt höchste Handwerkeransprüche.



**Biegsame
Holzlättchen**



**Widerstandsfähige
Lackierung**



**Hochwertige
Gelenkplatten**



**Rote Zehnerzahlen für
schnelle Orientierung**



UNSER WEG ZU INNOVATIVEN WERKZEUGEN

Wir tauschen uns ständig mit Handwerkern aus, um unsere Produkte auf deren spezielle Bedürfnisse abzustimmen und zu optimieren. Dabei verbinden wir den großen Erfahrungsschatz der Profis mit den Fähigkeiten und Kenntnissen unseres Teams aus Anwendungstechnikern, Entwicklern und Ingenieuren. So garantieren wir hervorragende Qualität gepaart mit konstantem Innovationsvorsprung.



NACHWUCHSFÖRDERUNG IM HANDWERK

Als Hersteller von Qualitätswerkzeugen und Spezialist in der Messtechnik liegt uns die Förderung des Nachwuchses im Handwerk am Herzen. Daher unterstützt STABILA Organisationen, die sich national und international für die Handwerksberufe einsetzen. In zahlreichen Ausbildungsstätten geben unsere Trainer ihr Wissen und ihre Erfahrung im Bereich Nivellieren und Entfernungsmessung an junge Handwerker und Handwerkerinnen weiter.



STABILA



IMMER OPTIMAL INFORMIERT UND AUF DEM NEUESTEN STAND

Auf unserer Website haben wir viele zusätzliche Informationen zum Thema Messen übersichtlich und in modernem Design zusammengestellt. Freuen Sie sich auf hochauflösende Filme, umfangreiche Bildgalerien, komfortable Downloads und detaillierte Informationen zu all unseren Produkten. Oder werden Sie Teil der STABILA Familie und lassen sich durch zahlreiche interessante Geschichten und Aktivitäten in unseren sozialen Netzwerken begeistern.



Mehr Infos auf
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ulrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Garantieerklärung Wasserwaagen

Neben den gesetzlichen Rechten, die unentgeltlich in Anspruch genommen werden können, gewährt **STABILA Messgeräte Gustav Ulrich 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 Materialoder 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.

Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.



Mehr Infos auf
www.stabila.com



Folgen Sie STABILA auf

