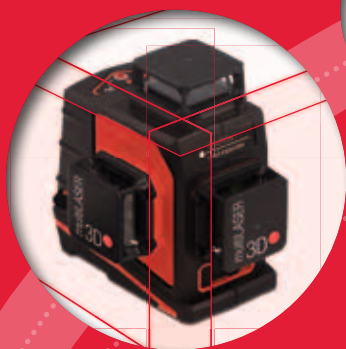


BMI®

LASER-Messzeuge



Alle Typen

Seite

3-Strahl-Laser → TORPEDO 3	4
Aufstecklaser → LASERBOY II	5
Gepulster Kreuzlinienlaser selbstnivellierend → autoCROSS 4 R	6
Gepulster Kreuzlinienlaser selbstnivellierend → autoCROSS 4 G	7
Selbstnivellierender Punkt- und Linienlaser → autoCROSSplus	8
Selbstnivellierender 5-Strahl- und Kreuzlinienlaser → autoMAGIC	9
Selbstnivellierender 360°-Linienlaser → multiLASER 3D R	10
Selbstnivellierender 360°-Linienlaser → multiLASER 3D G	11
Selbstnivellierender 360°-Linienlaser → autoCROSS 360°	12
Selbstnivellierender Baulaser (horizontal) → uniLASER AH	13
Selbstnivellierender Baulaser (horizontal und vertikal) → uniLASER AHV	14
Selbstnivellierender Baulaser, horizontale Anwendung → NAUTILUS IPX7	15
→ Zubehör	16
Noch mehr Messzeuge → Die ROBUST-Wasserwaage	18

Bayerische Maßindustrie
 A. Keller GmbH | BMI-MESSZEUGE
 Rosengasse 12 | 91217 Hersbruck | Germany

Telefon national (0 91 51) 73 01-0
 international +49 (0)91 51 - 73 01-49

Telefax national (0 91 51) 73 01-44
 international +49 (0)91 51 - 73 01-44

Internet: www.bmi.de
eMail: info@bmi.de

Den Fortschritt ermessen

Die BMI-LASER

BMI hat im Jahre 1993 als „Vorreiter“ Lasernivelliergeräte für Handwerk und Industrie vorgestellt. Das Programm wurde immer wieder überarbeitet und bietet heute dem Anwender für jeden Einsatzfall durchdachte, praxisorientierte Geräte.

Von Laser-Wasserwaagen mit sinnvollem Zubehör über Nivellier-Sets bis hin zum vollautomatischen Rotationslaser hat BMI immer das richtige Produkt für Ihren Einsatzfall.

Der Vorteil – damals wie heute – ist die enorme Zeitersparnis dieser Einmann-Nivelliergeräte.

VORTEILE

- BMI-LASER-Technik erfüllt die internationalen Sicherheitsstandards; sämtliche Geräte entsprechen der Laserklasse 2; Ausgangsleistung < 1 mW
- BMI-LASER-Technik ist robust, handwerkergerecht und für die Praxis entwickelt
- BMI-LASER-Technik bietet den Service aus einer Hand



**Profi
Qualität
Alles aus
einer Hand**

3 Strahlen:
vertikal, horizontal, seitlich



Optional:
 Nivellierkopf und Umlenkprisma

Ausrichten und Kontrollieren
 auf einen Blick durch
 präzise Dosenlibelle

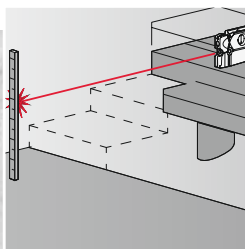
Feststellbremse
 am Nivellierkopf
 zum Arretieren
 des Drehtellers



Lieferumfang Grundgerät:
 TORPEDO 3, Lasersichtbrille,
 Kunststoffkoffer und Batterien

Merkmale:

- Zum schnellen Ausführen von Meterrissen, Höhen übertragen, ausrichten von Fenster- und Türenrahmen.
- Im robusten Alugehäuse.
- Am Boden oder mit Stativ verwendbar.
- Im Blister mit Nivellier-Plattform (ohne Abb.).
- Inklusive Batterien.



Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 650 024 635 M-SET

Aufstecklaser

LASERBOY II

**Schlagfestes Gehäuse aus
glasfaserverstärktem ABS-Kunststoff.**



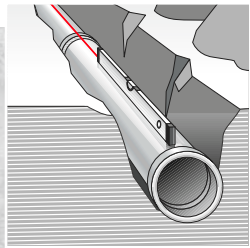
Strahlumlenkprisma
inklusive Adapter; dadurch
wird Grundanwendung
Rechter Winkel möglich!
(optional)

Art.-Nr.: 708 19 52

Lieferumfang Grundgerät:
LASERBOY II und Batterien

Merkmale:

- Handlicher Aufstecklaser, der jede Wasserwaage oder jedes Richtscheit mit einem Profil von 18-24 mm Breite in eine Laserwasserwaage verwandelt.
- 2 Messingrändelschrauben garantieren eine feste Verbindung.
- Gerät ist mit einer Libelle ausgestattet (Einbaugenauigkeit 0,5 mm/m).



**Weitere Infos unter
www.bmi.de**

Art.-Nr.: 649 015



Receiver (optional)
Art.-Nr.: 654904RZ

Lieferumfang Grundgerät:
autoCROSS 4 R, Multifunktions-
adapter, Laserzieltafel, Batterien
und Koffer

Merkmale:

- Automatische Nivellierung.
- Automatische Erkennung
»außer Nivellierbereich«.
- Auch schräge Linien projizierbar.
- Multifunktionsadapter mit
Magnet, Wand- und Stativauf-
nahmen.



Abbildung ähnlich

**Weitere Infos unter
www.bmi.de**

Art.-Nr.: 654-AC4R

**Gepulster Kreuzlinienlaser
selbstnivellierend**

autoCROSS 4 ^G



Receiver (optional)
Art.-Nr.: 654904GZ

Lieferumfang Grundgerät:
autoCROSS 4 G, Multifunktions-
adapter, Laserzieltafel, Batterien
und Koffer

Merkmale:

- Deutlich besser sichtbar durch qualitativ hochwertige, grüne Diode.
- Automatische Nivellierung.
- Automatische Erkennung »außer Nivellierbereich«.
- Auch schräge Linien projezierbar.
- Multifunktionsadapter mit Magnet, Wand- und Stativaufnahmen.

Art.-Nr.: 654-AC4G



Abbildung ähnlich

**Weitere Infos unter
www.bmi.de**



Empfänger (optional)
Art.-Nr.: 654 902Z

Lieferumfang Grundgerät:
autoCROSSplus, magnetische
Wandhalterung mit 1/4"- und
5/8"-Stativanschluss, Laserziel-
tafel, Batterien und Koffer

Merkmale:

- Selbstnivellierender Punkt- und Linienlaser.
- Reichweite – auch im Freien – bis 30 m.
- Mit Lot-Funktion nach oben und unten.
- Multifunktions-Adapter mit Magnet und Stativgewinden 1/4" sowie 5/8".
- Lieferung im Transportkoffer.
- Inklusive Batterien.



Abbildung ähnlich

Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 654 KLPPplus / Grundgerät

Selbstnivellierender 5-Strahl- und Kreuzlinienlaser

autoMAGIC



Empfänger (optional)
Art.-Nr.: 654 901Z

Lieferumfang Grundgerät:
autoMAGIC, magnetische
Wandhalterung mit 1/4"- und
5/8"-Stativanschluss, Laserziel-
tafel, Batterien und Koffer

Merkmale:

- Selbstnivellierender Punkt- und Linienlaser.
- Reichweite – auch im Freien – bis 30 m.
- Mit Lot-Funktion nach oben und unten.
- 5 Laserstrahlen gleichzeitig.
- Multifunktions-Adapter mit Magnet und Stativgewinden 1/4" sowie 5/8".
- Als Set in Koffer – inklusive Batterien.



Abbildung ähnlich

Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 654 KLP 5SP/Grundgerät



Receiver (optional)
Art.-Nr.: 654904RZ

Lieferumfang Grundgerät:
multiLASER 3D R, Laserzieltafel,
Ladegerät und Koffer

Merkmale:

- Automatische Nivellierung.
- Automatische Erkennung »außer Nivellierbereich«.
- Auch schräge Linien projizierbar.
- Multifunktionsadapter mit Magnet, Wand- und Stativaufnahmen.
- Aufladbar beim Arbeiten.



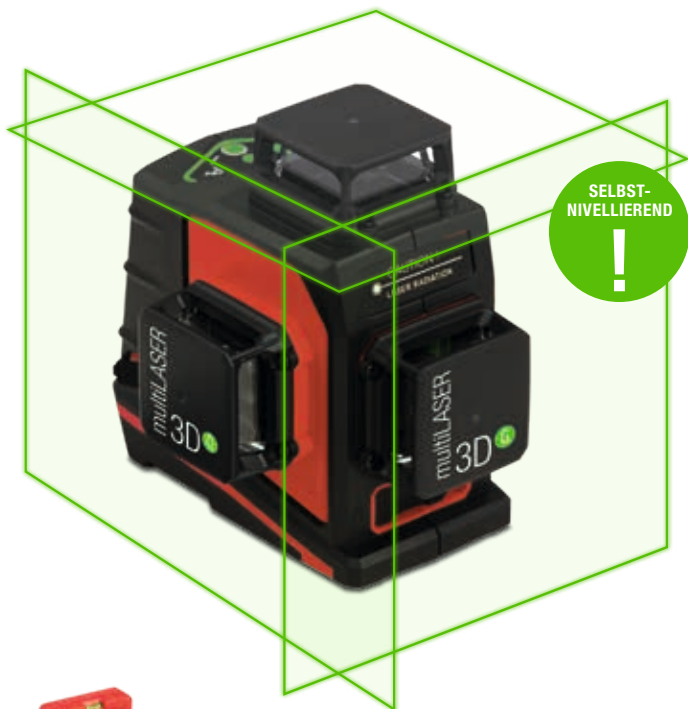
Abbildung ähnlich

Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 654-3DR

Selbstnivellierender 360°-Linienlaser

multiLASER 3D^G



Receiver (optional)
Art.-Nr.: 654904GZ

Lieferumfang Grundgerät:
multiLASER 3D G, Nivellierteller,
Multifunktionsadapter, Laserziel-
tafel, Wand/Blechklemme,
Akku-Set, Ladegerät und Koffer

Merkmale:

- Deutlich besser sichtbar durch qualitativ hochwertige, grüne Diode.
- Automatische Nivellierung.
- Automatische Erkennung »außer Nivellierbereich«.
- Auch schräge Linien projezierbar.
- Multifunktionsadapter mit Magnet, Wand- und Stativaufnahmen.
- Aufladbar beim Arbeiten.

Art.-Nr.: 654-3DG



Abbildung ähnlich

**Weitere Infos unter
www.bmi.de**

**SELBST-
NIVELLIEREND**

Empfänger (optional)

Art.-Nr.: 654 903Z

Lieferumfang Grundgerät:
autoCROSS 360°, mit 1/4"- und
5/8"-Anschlüssen, Laserzieltafel,
Batterien und Koffer

Merkmale:

- Selbstnivellierender, zeitsparender Linienlaser.
- Mit 360° Rundum-Linienlaser und zwei senkrechten Linien.
- Beide senkrechte Laserlinien stehen im 90° Winkel zueinander.
- Genauigkeit ± 2 mm/10 m.

**Weitere Infos unter
www.bmi.de****Art.-Nr.:** 654 HLP 360/Grundgerät

Selbstnivellierender Baulaser (horizontal)

uniLASER AH



Elektronisches

Sicherheits-Programm:

automatischer Laserstopp
bei Stoß- und anderen Lage-
veränderungen



Mit Akkusatz



Spritzwasser- geschützt nach IP 64



Fotodioden-Hand-
empfänger für funktions-
sicheren Laser-Arbeits-
bereich bis zu 150 m
Entfernung.

Lieferumfang Grundgerät:
uniLASER AH, Laserempfänger mit
Halteklammer, Ladegerät,
Ersatzbatteriepack, Laserzieltafel
und Koffer

Merkmale:

- Selbstnivellierender Baulaser für
den horizontalen Einsatz.
- Reichweite bis zu \varnothing 300 m.
- Genauigkeit ± 3 mm/30 m.
- Netz- oder Akkubetrieb möglich.



Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 64808 AH-SET K2

Selbstnivellierender Baulaser (horizontal und vertikal)

uniLASER AHV



Elektronisches

Sicherheits-Programm:

automatischer Laserstopp
bei Stoß- und anderen Lage-
veränderungen



Mit Akkusatz



Spritzwasser- geschützt nach IP 64



Fotodioden-Handempfänger
für funktionssicheren
Laser-Arbeitsbereich bis
zu 150 m Entfernung.

Lieferumfang Grundgerät:
uniLASER AHV, Laserempfänger
mit Halteklammer, Fernbedienung,
Ladegerät, Ersatzbatteriepack,
Laserzieltafel, Wandhalterung und
Koffer

Merkmale:

- Selbstnivellierender Baulaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz mit Lot nach oben und unten.
- Reichweite bis zu Ø 300 m.
- Genauigkeit ± 3 mm/30 m.
- Netz- oder Akkubetrieb möglich.



Weitere Infos unter
www.bmi.de

Art.-Nr.: 64808 AHV-SET K2

Selbstnivellierender Baulaser, horizontale
Anwendung (wasserdicht und extrem robust)

NAUTILUS IPX7



Empfänger
wasserdicht
nach IP67



Mit Akkusatz



**Elektronisches
Sicherheits-Programm:**
automatischer Laserstopp
bei Stoß- und anderen Lage-
veränderungen



Wasserdicht
nach IP67



SELBST-
NIVELLIEREND



**Im Alugehäuse
– besonders
robust!**

Merkmale:

- Der Vollprofi für horizontales Nivellieren.
- Für härtesten Baustelleneinsatz.
- Aufstellen, einschalten und loslegen (Einknopfbedienung).
- Robust, präzise und sicher durch ESP (**E**lektronisches **S**icherheits-**P**rogramm).
- Reichweite bis zu Ø 300 m.
- Genauigkeit $\pm 2,6$ mm/30 m.
- Netz- oder Akkubetrieb möglich.



Weitere Infos unter
www.bmi.de

Bestell-Nr. Set: 648 03 AH SET

Kurbelstative

- Besonders geeignet für Laser wie Nautilus, Unilaser AH und AHV.
- Robuste Leichtmetallausführung.
- Kurbelhub plus luftgedämpftes Teleskoprohr (beim Lösen der Rändelmutter am Teleskoprohr fährt der Laser gedämpft ab).
- Bodendorne und schraubbare Gummifüße (sicherer Stand im Außeneinsatz und zugleich werden Böden im Innenbereich geschont).
- Robuste Kette begrenzt die Spreizung der Beine.
- Dosenlibelle, Stativteller, abnehmbar.
- Stativanschluß 5/8".



Größe M

Größe	M	L	XL
min. Arbeitshöhe in m	0,70	0,95	1,20
max. Arbeitshöhe in m	1,70	2,20	3,00
Kurbelhub in m	0,45	0,45	0,65
Gewicht in kg	5,60	6,30	6,50
Art.-Nr.	711 400-M	711 400-L	711 400-XL



Fotostativ

- Robustes Fotostativ empfohlen für: autoCROSS Plus und autoMAGIC.
- Stativanschluss 1/4".
- Robuste Leichtmetallausführung mit Handgriff und Libelle.
- Inkl. praktischer Tragetasche.
- Höhe min. 0,6 m, max. 1,7 m.
- Gewicht: 1,35 kg.
- Max. Tragfähigkeit: 3 kg.

Art.-Nr.: 711 212-02



Größe L

Größe XL



Lasersichtbrille

- Bessere Sichtbarkeit des Laserpunktes bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

Art.-Nr.: 711 330

Flexilatte

- Aus Aluprofil.
- Querschnitt 20 x 30 mm.
- Ausziehbar von 1300 mm auf 2400 mm.
- Ermöglicht es Höhenunterschiede beim Nivellieren vorzeichenrichtig direkt abzulesen.

Art.-Nr.: 705 213 00

Besonders für die Baulaser zu empfehlen!



Noch mehr Messzeuge
finden Sie: www.bmi.de

z.B. ROBUST –
die Super-Wasserwaage!

698



698 M



mit extra starken Magneten lieferbar!

698 D



auch mit praktischen Haltegriffen lieferbar!

Vorteile gegenüber einer gewöhnlichen Wasserwaage:

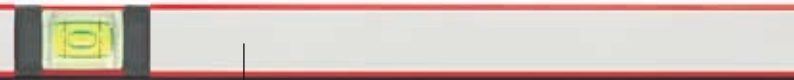
- Extrem verwindungssteif durch 4-Kammerprofil (Profilquerschnitt 60 x 26 mm).
- Lebenslange hohe Messgenauigkeit (0,5 mm/m) durch ultraschallverschweißte Libellen.
- Umschlagmessung möglich (0,5 mm/m).
- Kantenlose Horizontal-Libelle schafft verzerrungsfreie Sicht auf die Libellenblase, auch bei Umschlagmessung!
- Zwei gefräste Messflächen (bis 200 cm)
- Stoßdämpfende Gummi-Endkappen erhalten die hohe Messgenauigkeit – ein Leben lang.
- Jetzt auch als Magnetvariante lieferbar.



**Das Original.
Mit ultraschall-
verschweissten
Libellen und
spiegelfreier
Ablesung!**

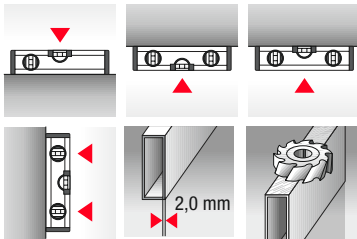


Keine
„Doppel“-
Blase mehr!



gefräste Messflächen bis 200 cm

bis 240 cm
Länge lieferbar!



Profilgewicht 1060 g/Meter



4-Kammerprofil (60 x 26 mm)

BMI®

LASER-Messzeuge

Bayerische Maßindustrie
A. Keller GmbH | BMI-MESSZEUGE
Rosengasse 12 | 91217 Hersbruck
Germany

Telefon national (0 91 51) 73 01-0
 international +49 (0)91 51 - 73 01-49

Telefax national (0 91 51) 73 01-44
 international +49 (0)91 51 - 73 01-44

Internet: www.bmi.de

eMail: info@bmi.de



Profi
Qualität
Alles aus
einer Hand

2019

18/12 – 197 06 47234/47-m.P.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten