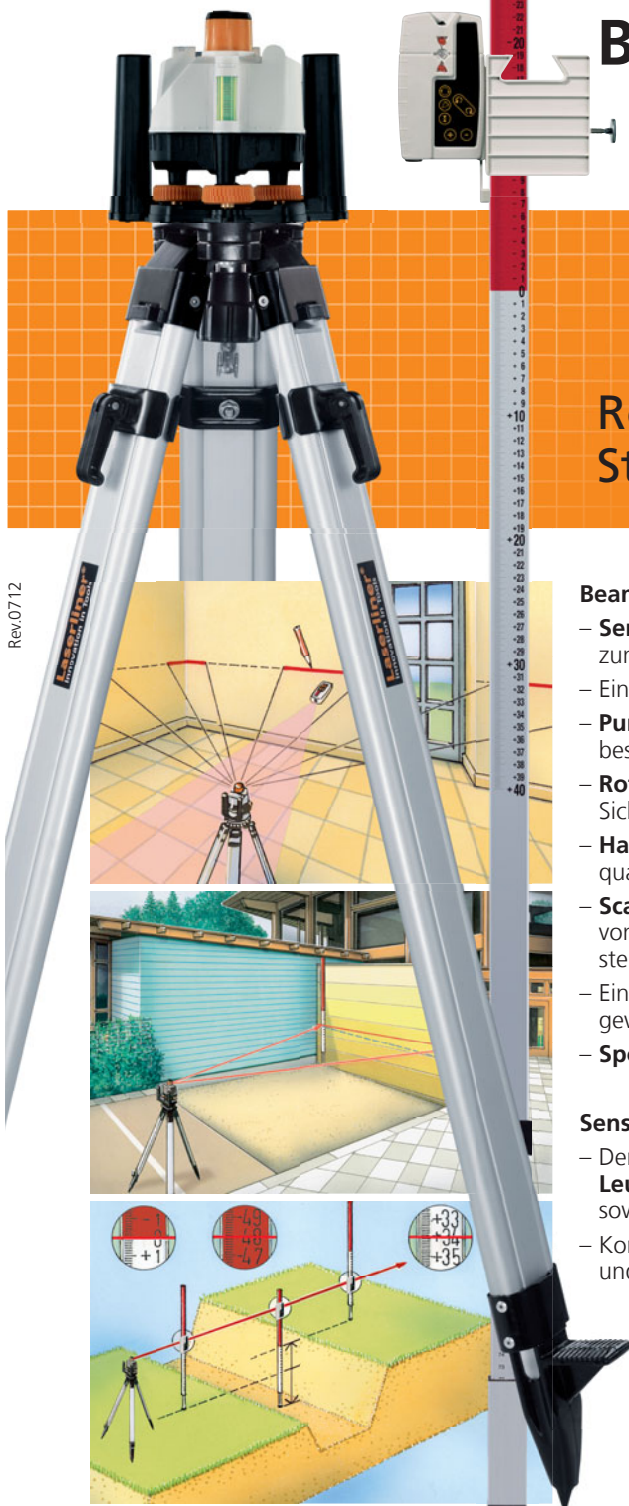


## BeamControl-Master 120 Set

### Rotationslaser mit Laserempfänger, Stativ und Messlatte

Rev.0712



#### BeamControl-Master BCM Basic-Plus 120

- Senkrechter Referenzstrahl zum Loten und zum Ausrichten.
- Einstellbarer und positionierbarer **Scan-Winkel**
- **Punkt-Modus:** Position kann mit Fernbedienung bestimmt werden
- **Rotations-Modus:** Drehzahl einstellbar (hohe Sichtbarkeit bei langsamer Drehzahl)
- **Handempfänger-Modus:** Optimale Empfangsqualität durch konstant hohe Drehzahl.
- **Scan-Modus:** Es kann eine lichtintensive Linie von unterschiedlicher Breite und Position eingestellt werden.
- Eine **spezielle Zinkdruckguss-Plattform** gewährleistet **Langzeitstabilität**.
- **SpotLite-Marking** vermeidet Parallaxefehler

#### SensoCommander 120 Set

- Der SensoCommander 120 verfügt über **Leuchtdioden auf Vorder- und Rückseite** sowie über einen Haftmagnet.
- Kombination von Laserempfänger und **Infrarot Fernbedienung**.

#### Alu-Leichtstativ 165 cm

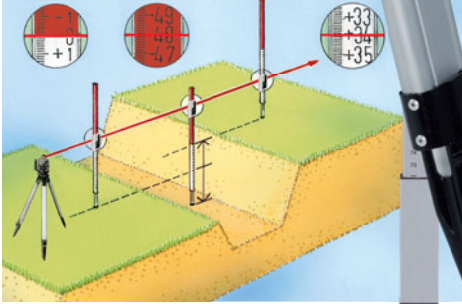
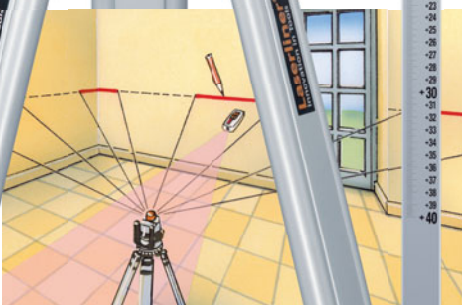
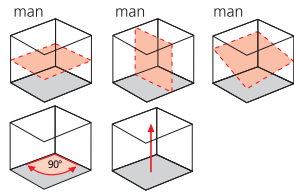
- **Profi-Ausführung** mit 5/8" Gewinde
- Gefräßte Auflagefläche, robuste Stahlfüße.

#### Flexi-Messlatte

- Zum Messen von Bödenhöhen.
- **Ermitteln des Höhenunterschieds** ohne zu Rechnen.

#### TECHNISCHE DATEN

<b>GENAUIGKEIT</b> ± 2 mm / 10 m
<b>LASEREMPFANGSBEREICH</b> max. 120 m Radius
<b>LASERWELLENLÄNGE</b> 635 nm
<b>LASER</b> Klasse 2 < 1 mW
<b>ROTATIONS-DREHZAHL</b> 0 ... 120 RPM variabel, 550 RPM für Empfänger
<b>FERNBEDIENUNG</b> infrarot
<b>STROMVERSORGUNG</b> 4 x 1,5 V Typ AA Mignon Alkali ca. 40 Std. Betriebsdauer Dauerbetrieb Anschlussbuchse für externe Versorgung
<b>GEWICHT</b> 5,2 kg



Vertikale Arbeitsposition    Kompakter Laserempfänger



#### BeamControl-Master 120 Set

- inklusive BeamControl-Master
- + SensoCommander 120
- + Universalhalterung
- + Flexi-Messlatte
- + Transporttasche
- + Batterien

inklusive Alu-Leichtstativ 165 cm

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
190 x 1180 x 250 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
BeamControl-Master 120 Set	026.04.00A	4 021563 665181	1

