

CST/berger™

No One Measures Up... Worldwide™



Produktkatalog

- Laser und optische Geräte
- Messgeräte
- Stative und Latten
- Prismen und Vermessungszubehör

**BAUSTELLEN
GERECHT**

THE BRAND FOUND ON MORE JOBSITES... PERIOD.

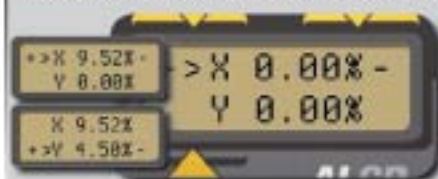
ROTATIONSLASER

CST/berger wird überall im Bau, in der Vermessung und bei Nivellier- oder Ausrichtungsarbeiten verwendet. Wir orientieren uns an den Bedürfnissen unserer Kunden und wollen ihnen qualitativ hochwertige Laserprodukte mit sehr gutem Service anbieten. Die Produktpalette von CST/berger umfasst u.a. eine große Anzahl an Rotationslasern.

Baustellengerecht

ALGR

Zwei-Neigungslaser mit Prozepteingabe über das multifunktionelle LCD-Display



Stellen Sie mit dem multifunktionellem LCD-Display die Neigung in zwei Achsen ein ($\pm 10\%$). Wählen Sie zwischen Scanning und Punkt-Modus.

57-ALHVD ALHV Paket

Wandhalterung V-Mount 57-V-MOUNT

stabiler Transportkoffer



magnetische Zieltafeln 57-TARGET



Lasersichtbrille 57-GLASSES

LD440 Handempfänger

Fernbedienung

CST/berger



Modell	ALGR	ALHV	ALHV-G <i>mit grünem Strahl</i>	ALH	LM800	LM800GR	LMH600
Horizontale Genauigkeit auf 30 m	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	2,4 mm
Rotationsgeschwindigkeiten	0-1000 UpM	variabel (3)	variabel (3)	600 UpM	variabel (3)	600 UpM	variabel (3)
Arbeitsbereich innen	200 m	200 m	250 m	-	200 m	-	100 m
Arbeitsber. außen mit Handempf.	850 m	850 m	400 m	850 m	850 m	850 m	610 m
Nivelliertyp	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)	elektronisch ($\pm 5'$)
Diode	636 nm	636 nm	532 nm	650 nm	635 nm	660 nm	635 nm
Scanning mit Punktmodus	Ja	Ja	Ja	-	Ja	-	Ja
Vertikale Genauigkeit auf 30 m	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	-	3,2 mm	-	3,2 mm
Lotfunktion im Vertikalmodus	Ja	Ja	Ja	-	Ja	-	Ja
Neigung ($\pm 10\%$)	in 2 Achsen über Display	zweifach	zweifach	einfach	zweifach nur mit Fernbedienung	einfach	zweifach
Stromversorgung	4 „D“ Batterien/ Ni-MH-Akkus	4 „D“ Batterien/ Ni-MH-Akkus	Ni-MH-Akku	4 „D“ Batterien/ Ni-MH-Akkus	Ni-MH-Akku	Ni-MH-Akku	4 „D“ Batterien/ Ni-MH-Akkus
Wasser- und Staubsichte	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP54
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre

Verfügbare Pakete: **innen** **außen** **innen** **außen** **innen** **außen** **innen** **außen**

Paket mit Handempfänger Lieferumfang:	57-ALGRD Fernbedienung, Handempfänger LD440 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-ALHVD Fernbedienung, Handempf. LD440 mit Schnellklemmung, Brille, zwei magnet. Zieltafeln, V-Mount, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-ALHVDG Fernbedienung, Handempfänger LD440G mit Halterung, Brille, magnetische Zieltafeln, V-Mount, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-ALH Handempfänger LD440 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Transportkoffer	57-LM800D Fernbedienung, Handempfänger LD400 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-LM800GR Fernbedienung, Handempfänger LD400 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-LMH600D Fernbedienung, Handempfänger LD400 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer
Innenbau-Paket Lieferumfang:	nicht verfügbar	57-ALHV Fernbedienung, Brille, zwei magnetische Zieltafeln, V-Mount, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	57-ALHVG Fernbedienung, Brille, magnetische Zieltafeln, V-Mount, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	nicht verfügbar	57-LM800 Fernbedienung, Brille, zwei magnetische Zieltafeln, V-Mount, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	nicht verfügbar	57-LMH600 Fernbedienung, Handempfänger LD400 mit Halterung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer
Weiteres Paket Lieferumfang:					57-LM800DIEU wie 57-LM800D mit Handempfänger LD400		57-LMH600 Fernbedienung, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer

ROTATIONSLASER

HANDEMPFÄNGER FÜR ROTATIONSLASER



Modell	LD500	LD440G für den grünen Strahl	LD440	LD400	LD120	LD100N	LD90
Arbeitsbereich	180 m	425 m	425 m	425 m	305 m	305 m	150 m
Bandbreite (mm)	5/10/25	0,75/1,5/3,0	0,75/1,5/3	0,75/1,5/3	1,5/3	1,5/3	1,5/3
LCD Display(x)	einseitig	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig	einseitig	-
Sichtbare LED's	Ja	Ja	Ja	-	-	-	Ja
Lautstärke	niedrig/hoch	niedrig/hoch	niedrig/hoch	niedrig/hoch	ein/aus	ein/aus	ein/aus
Displaykanäle	7	7	7	7	3	3	-
Strobe Shield™	Ja	Ja	Ja	-	-	-	-
beinhaltet:	57-LD500 sehr stabile Halterung, Transportkoffer	57-LD440G sehr stabile Halterung	57-LD440 sehr stabile Halterung	57-LD400 sehr stabile Halterung	57-LD120 Halterung	57-LD100N Halterung	57-LD90 Halterung

57-LD440 Elektronischer Handempfänger für Rotationslaser



So finden Sie das richtige Instrument:

- 1: Größe der Baustelle?** Sie bestimmen den Durchmesser des Arbeitsbereichs, den Sie brauchen.
- 2: Notwendige Genauigkeit?** Alle Geräte haben Genauigkeitstoleranzen, je nach Design und Arbeitsbereich.
- 3: Müssen Sie ein Lot, eine Nivellierung oder 90°-Winkel überprüfen?** Wählen Sie ein spezielles Gerät für diese Aufgaben.
- 4: Betrieb im Außenbereich?** Verwenden Sie optische Geräte, einen Rotationslaser oder Lasergeräte, die mit einem Handempfänger benutzt werden können.
- 5: Ist Selbstnivellierung wichtig?** Ja! Für leichteres und schnelleres Einstellen. Selbstnivellierende Geräte minimieren Fehler auf der Baustelle.

HANDEMPFÄNGER FÜR ROTATIONSLASER



LMH-CU LM1000X LM30

2,4 mm	3,2 mm	6,4 mm
600 UpM	variabel (4)	variabel (2)
-	60m	60m
610 m	305 m	240 m
elektronisch (±3°)	elektronisch (±5°)	manuell
660 nm	635 nm	635 nm
	Ja	Ja
	3,2 mm	6,4 mm
manuell		
4-10" Batterien/ Ni-MH-Akkus	Ni-MH-Akku	4-10" Batterien
IP54	IP54	
2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr

→ MAN
← MAN

57-LMH-CU
Handempfänger
LD400 mit Halte-
rung, Ni-MH-Akku,
Ladegerät und
Transportkoffer

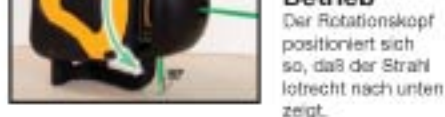
57-LM1000XE
Fernbedienung, Brille,
magnetische Zieltafel,
V-Mount, Handemp-
fänger LD120 mit
Halterung, Ni-MH-
Akku, Ladegerät,
Transportkoffer

57-LM300
Handempfänger
LD100N mit Halte-
rung, Batterien, Trans-
portkoffer

57-LM300LI
wie 57-LM300, aber mit
dem Handempfänger
LD400

57-LM30
Fernbedienung,
Zieltafel, Wiz-Mount,
Batterien, Trans-
portkoffer

Lotfunktion im vertikalen Betrieb



Vertikale Selbstnivellierung

Mit der vertikalen Selbstnivellierung können Laser im Innenausbau zum Aufstellen von Wänden etc. verwendet werden.

ZUBEHÖR FÜR ROTATIONSLASER

Wandhalterung

- die verstellbare Halterung macht viele Anwendungen einfacher und vielseitiger
- für den Einbau von Decken



Art. Nr.	Beschreibung
57-VMOUNT	Wandhalterung für Decken und Wände

Magnetische Zieltafel

- kann magnetisch an Metallen befestigt werden
- Anzeige in cm und inch
- Ideal für Decken- und Wandkonstruktionen



Art. Nr.	Beschreibung
57-TARGET	Zieltafel für rote Laser
57-TARGET-G	Zieltafel für grüne Laser

Neigungsplatte

- Laser auf die gewünschte Neigung einstellen
- ±10 Minuten-Anzeige
- Dosenbohle und 5/8-11 Gewinde



Art. Nr.	Beschreibung
58-LGA	Neigungsplatte

Laserbrille

- verbessert die Sichtbarkeit von Laserstrahlen bei hellem Licht oder großen Distanzen



Art. Nr.	Beschreibung
57-GLASSES	Brille für rote Laser
57-GLASSES-G	Brille für grüne Laser



LINIENLASER

CST/berger bietet Ihnen ein umfangreiches Linienlaser-Sortiment für den Bau, für die Übertragung von rechten Winkeln und für Ausrichtungs- und Nivellierarbeiten. Wir sind kundenorientiert und entwickeln Produkte, die den Anforderungen auf Ihrer Baustelle gerecht werden.

Baustellengerecht

CST/berger

Modell



LM54



XLP34



Green Beam
ILMXTG



ILMXT



ILMXL



LM2

Diode (Anzahl)	635 nm (5)	635 nm (3)	632 nm (2)	635 nm (2)	635 nm (2)	635 nm (2)
Lotstrahl nach unten	650 nm (1)	650 nm (1)	-	-	-	-
Genauigkeit bis zu a	4,8 mm auf 30 m	4,8 mm auf 30 m	2,4 mm auf 9 m	2,4 mm auf 9 m	4 mm auf 9 m	6,4 mm auf 18 m
Arbeitsbereich innen	22 m	30 m	30 m	30 m	15 m	30 m
Arbeitsbereich außen mit Handempfänger	30 m	90 m	-	30 m	-	-
Nivelliertyp	elektronisch, ±5°	elektronisch, ±5°	pendelkompensiert, ±5°	pendelkompensiert, ±5°	pendelkompensiert, ±4°	manuell (Nivellierfüße)
Laserkreuze	4	3	1	1	1	1
Stromversorgung	3 Ni-MH-Akkus	3 AA-Batterien	3 Ni-MH-Akkus	3 AA-Batterien	3 AA-Batterien	3 AA-Batterien
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Verfügbare Pakete:	← innen →	← innen →	← innen →	← innen →	← innen →	← außen →
Innenbau-Paket Lieferumfang:	58-LM54 Dreifuß, Laserbrille, Zieltafel, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	58-XLP34 magnetisches Ministativ, zwei magnetische Zieltafeln, Laserbrille, Batterien, Transportkoffer	58-ILMXTG magnetisches Ministativ, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer	58-ILMXT magnetisches Ministativ, 3 AA-Batterien, Transportkoffer	58-ILMXL magnetisches Ministativ, Zieltafel, 3AA-Batterien, Transportkoffer	58-LM2 zwei magnetische Zieltafeln, Batterien, Tasche

Paket für Außen Lieferumfang:

58-LM54E Handempfänger LLD20 für Linienlaser, Dreifuß, Laserbrille, Zieltafel, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Transportkoffer

58-XLP34PKG Handempfänger XLD-2, B-Mount, magnetisches Ministativ, zwei magnetische Zieltafeln, Laserbrille, Batterien, Transportkoffer

58-ILMXTKE magnetisches Ministativ, Handempfänger LLD20 für Linienlaser, 3 AA-Batterien, Transportkoffer

NEU XLP34 Mini Linien- und Punkt laser



LP12UM Einbeinklemmstativ

- 3,6 m lang, bestehend aus 3 Sektionen und einer Halterung
- Nivellieren und Ausrichten vom Boden an die Decke - schnell und einfach
- magnetische Halterung mit horizontaler und vertikaler Feineinstellung

Art. Nr. Beschreibung

58-LP12UM Einbeinklemmstativ 3,6 m

LLD-20 Handempfänger für Linienlaser

- Zur Lokalisierung von Laserstrahlen, die im Pulsmodus ausgesandt wurden
- Lieferumfang: stabile Klemmhalterung, 9 V Batterie

Art. Nr. Beschreibung

58-LLD20 Elektronischer Handempfänger für Linienlaser



XTMT Universalhalterung für den ILMXT

- für den ILMXT entworfen, um einfache Nivellier- und Ausrichtungsarbeiten erledigen zu können
- einfache Befestigung, z.B. mit den eingebauten Magneten

Art. Nr. Beschreibung

58-XTMT Universalhalterung für ILMXT



Ministativ

- Einstellbare Halterung mit Schnellklemmung für den ILMXT

Art. Nr. Beschreibung

58-MINIT Ministativ



ZUBEHÖR FÜR LINIENLASER



LASER ENTFERNUNGSMESSER

Entfernungsmessung mit Laser für höchste Genauigkeit. Richten Sie den Laserpunkt einfach auf Ihr Ziel, drücken Sie den Knopf und messen Sie. Ideal für Gutachter, Schreiner, Techniker, Boden- und Fliesenleger und Maler.



Modell	LT-160
Laser Diode	635 nm
Reichweite	60 m
Genauigkeit bis zu ±	1,5 mm
Flächen- und Volumenberechnung	Ja
Beleuchtetes Display	Ja
Speicher	Ja
Pythagorasfunktion	einfach
Messung mit Selbstauflöser	Ja
Stromversorgung	2 * AAA
Garantie	2 Jahre

Verfügbare Pakete: **FRAN MESSEN**

Paket Lieferumfang: 58-LT160 (Batterien, Tasche)

Baustellengerecht

KANALBAULASER

Dieser elektronisch selbstnivellierende Kanalbaulaser zeichnet sich durch Robustheit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit aus. Für die härtesten Bedingungen auf der Baustelle geeignet.



Modell	LMPL20
Diode (Anzahl)	635 nm (5)
Genauigkeit ±	± 10 Sekunden
Arbeitsbereich	im Rohr bis zu 100 m über IR-Sensor
Nigungsbereich	-10% - +40%
Querausichtung	±15%
Querschnittnivellierung	Ja
Autom. Strahlzentrierung	Ja
Stromversorgung	Ni-MH, Alkaline-Batterie, 12 V
Garantie	2 Jahre

Verfügbare Pakete:

Paket Lieferumfang: 99-LMPL20 Fernbedienung, Zieltafel, Ni-MH-Akku, Ladegerät, Alkaline-Batterie, 12 V Kabel, Nivellierfuß-Set (3), stabiler Transportkoffer



Multifunktions-Fernbedienung mit ±15% Querschnittskontrolle

Die Zwei-Wege-Funkverbindung bietet Echtzeit-Datenaustausch zwischen der Fernbedienung und dem Kanalbaulaser. Robustes, wasserdichtes Gehäuse.



PUNKTLASER

CST/berger Punktlaser erhöhen die Produktivität beim Arbeiten mit 90° Winkeln, Ausrichten und Punkte Übertragen. Geeignet auch für Nivellierarbeiten.

CST/berger



Modell	XP5	MP5	MP3
Diode (Anzahl der Punkte)	635 nm (5)	635 nm (5)	650 nm (3)
Genauigkeit ±	4,8 mm auf 30 m	6,4 mm auf 30 m	6,4 mm auf 30 m
Arbeitsbereich innen	30 m	30 m	30 m
Nivelliertyp	pendelkompensiert	pendelkompensiert	pendelkompensiert
Selbstnivellierbereich	±5°	±5°	±5°
Stromversorgung	3 * AA-Batterien	3 * AA-Batterien	3 * AA-Batterien
Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr

Verfügbare Pakete:

Standardpaket Lieferumfang:

58-XP5 Universalhalterung, Dreifuß, Zieltafel, Gurt, Batterien, Tasche und Transportkoffer

58-MP5 Universalhalterung, Dreifuß, Zieltafel, Gurt, Batterien, Tasche

58-MP3 Universalhalterung, Dreifuß, Zieltafel, Gurt, Batterien, Tasche

Ausrichtungsplattform MP5

- Anschlags- und Ausrichtungshilfe mit Einstellschrauben
- zur Verwendung des Lotpunkts nach unten bei Ausrichtungsarbeiten (z.B. Schalungen oder Trockenbauprofilen)



58-MP5 MP5 Standardpaket

Art. Nr.	Beschreibung
58-TAP	Ausrichtungsplattform für MP5

PUNKTLASER

KANALBAULASER

AUTOMATISCHE NIVELLIERGERÄTE

CBS/berger



Modell	SAL32NG	SAL28NG	SAL24NG	SAL20NG	PAL 26G	PAL22G
Vergrößerung	32X	28X	24X	20X	26X	22X
Nivelliergenauigkeit	1,6 mm auf 80 m	1,6 mm auf 65 m	1,6 mm auf 50 m	3,2 mm auf 35 m	1,6 mm auf 80 m	2,4 mm auf 50 m
Winkelgenauigkeit	1"/1gon	1"/1gon	1"/1gon	1"/1gon	1"/1gon	1"/1gon
Einseitigenauigkeit des Kompensators	± 0,3"	± 0,5"	± 0,8"	± 0,8"	± 0,5"	± 0,8"
Arbeitsbereich bis zu	120 m	105 m	90 m	60 m	100 m	75 m
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Verfügbare Pakete:						
Nivellierpaket Lieferumfang:	55-SLVP32NM Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte	55-SLVP28NM Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte	55-SLVP24NM Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte	55-SLVP20NM Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte	55-PLVP26M Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte	55-PLVP22M Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer, Stativ, 4 m Nivellierlatte
Standardpaket Lieferumfang:	55-SAL32NG Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer	55-SAL28NG Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer	55-SAL24NG Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer	55-SAL20NG Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer	55-PAL26G Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer	55-PAL22G Linsenschutz, Senklot, Inbusschlüssel, Einstell- dorn, Koffer

Bitte beachten Sie: Bei Bestellung von Nivelliergeräten bitte „D“ für Grad und „G“ für Gon angeben.



FLUCHTUNGSTHEODOLIT



Anwendung:

- Fluchtungsgerät auch in Verbindung mit dem Kanalauleser
- Verlegung von Röhren und Kanälen
- ... und für alle anderen Fluchtungsarbeiten

FLUCHTUNGSTHEODOLIT

Modell	LT8-300LTU
Vergrößerung	25X
Länge	216 mm
Objektiv-Durchm.	32 mm
kürzeste Zielweite:	1,0 m
Sichtfeld:	0,5 m auf 30 m
Anzahl der Linsen:	8
Multiplikationsfaktor	100
Drehung:	360°
empf. Arbeitsbereich:	bis zu 125 m
Genauigkeit:	5 mm auf 50 m
Horizontalkreis	
Durchmesser:	117 mm
Teilung:	1"
Abmessungen: 16 (L) x 14 (B) x 34 (H) cm	
Koffer: 50 (L) x 23 (B) x 35 (H) cm	
Gewicht: 4,5 kg ohne Koffer	
Gewicht: 8,4 kg mit Koffer	
Garantie: 1 Jahr	



Verfügbare Pakete: 44-8877
Lieferumfang: Adapter für ein 5/8"x11 Stativgewinde, Regenschutz, stabiler Transportkoffer, Objektivschutz, Bedienungsanleitung

ELEKTRONISCHE TOTALSTATIONEN UND THEODOLITEN

TOTALSTATIONEN UND THEODOLITEN

CST/berger.



Modell	CST-202 Totalstation	CST-205 Totalstation	DGT-02 Theodolit	DGT-10 Theodolit
Vergrößerung	30X	30X	30X	30X
Auflösungsvermögen	4,0"	4,0"	3,5"	3,5"
Sichtfeld	1°30'	1°30'	1°30'	1°30'
minimale Zielweite	1,5 m	1,5 m	1,3 m	1,3 m
Entfernungsmessung mit einem Prisma	1.600 m	1.600 m	-	-
Winkelgenauigkeit	2 Sek.	5 Sek.	2 Sek.	5 Sek.
Interner Speicher	15.000 Punkte	15.000 Punkte	-	-
Stativgewinde	5/8-11	5/8-11	5/8-11	5/8-11

Verfügbare Pakete:

Standardpaket
Lieferumfang:

56-CST202
 2 Ni-MH-Akkus mit Ladegerät, Software, Kabel, Werkzeug-Set, Sonnenschutz, Regenschutz, Senklot, Transportkoffer

56-CST205
 2 Ni-MH-Akkus mit Ladegerät, Software, Kabel, Werkzeug-Set, Sonnenschutz, Regenschutz, Senklot, Transportkoffer

56-DGT2
 Batterien, Sonnenschutz, Regenschutz, Werkzeug-Set, Trocknungstuch, Senklot, Transportkoffer

56-DGT10
 Batterien, Sonnenschutz, Regenschutz, Werkzeug-Set, Trocknungstuch, Senklot, Transportkoffer

CST-202
Totalstation



STATIVE

Schnellklemmung

Einfacher und sicherer Schnellverschluss



Griff

Einfaches Tragen mit dem Halbgriff in allen CST-Holzstativen (WDW-Stativ).



CST/berger.

Schwere Stative - Aluminium

Leichtes, aber dickes Aluminium und die Extra-Stabilität von doppelt verstärkten, ausziehbaren Beinen machen den Unterschied zu anderen Aluminium-Stativen deutlich.

Schnellklemmung

Art. Nr.	offen	geschlossen	Gewicht	Kopfform	Gewinde
60-ALQR120*	165 cm	107 cm	5,5 kg	flach	5/8-11
60-ALQR140	165 cm	107 cm	5,5 kg	Kugel	5/8-11

* besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Schraubklemmung

Art. Nr.	offen	geschlossen	Gewicht	Kopfform	Gewinde
60-ALW120*	165 cm	107 cm	5,5 kg	flach	5/8-11

* besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Leichtes, aber stabiles Aluminium mit doppelt verstärkten Beinen

erneuerbare Spitze

CST/berger.

Stative für den Bau - Aluminium

Unsere Baustativ sind mit Schnell- oder Schraubklemmung ausgestattet, sind sehr stabil und robust und zeichnen Sie durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

Schnellklemmung

Art. Nr.	offen	geschl.	Gewicht	Kopfform	Gewinde
60-ALQC120*	160 cm	97 cm	4,1 kg	flach	5/8-11
60-ALQC140*	160 cm	97 cm	4,1 kg	Kugel	5/8-11

* besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

CST/berger.

Schwere Stative - Holz/Fiberglas

Schnellklemmung, Flachkopf

Art. Nr.	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-WDF20	183 cm	107 cm	7,2 kg	5/8-11
60-WDF25	183 cm	107 cm	7,2 kg	3 1/2-8
60-FGHD20*	183 cm	107 cm	7,2 kg	5/8-11

* ganz aus Fiberglas

Baustellengerecht



60-WDF20 Stativ

CST/berger.

Schwere Stative - Holz

Schraubklemmung, Flachkopf

Art. Nr.	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-WDW10HV	64 cm	48 cm	5,5 kg	5/8-11
60-WDW20HV	183 cm	107 cm	7,2 kg	5/8-11
60-WDW20*	183 cm	107 cm	7,2 kg	5/8-11
60-WDW30HV	246 cm	160 cm	9,5 kg	5/8-11

* besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

CST/berger.

Schwere Kurbelstative

Die Stative verfügen über einen Kurbelbereich von 305 mm und bieten mit dem verbesserten Kurbelsystem eine glatte und weiche Bewegung.

Art. Nr.	Material	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-ALW30ELAZ	Aluminium	325 cm	173 cm	9,5 kg	5/8-11
60-ALW20ELAZ	Aluminium	224 cm	122 cm	6,8 kg	5/8-11

60-IGFOOT
Gummispitze für innen und außen. Dank der einziehbaren Metallspitzen kann das Stativ überall eingesetzt werden.



60-ALW20ELAZ Stativ

CST/berger.

Kurbelstative für den Bau

Art. Nr.	Material	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-ALELT20	Aluminium	105 cm	183 cm	5,5 kg	5/8-11
60-ALQR10ELAZ*	Aluminium	139 cm	84 cm	5,9 kg	5/8-11
60-ALQR15ELAZ*	Aluminium	220 cm	84 cm	6,2 kg	5/8-11
60-ALQR20ELAZ*	Aluminium	295 cm	122 cm	7,2 kg	5/8-11

* besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

* Es ist möglich, ihr privates Logo auf einige Stativ zu drucken. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner. Bitte geben Sie bei Bestellungen -B für schwarze und -O für orange Farbe an. Der Druck Ihres privaten Logos ist auf schwarzen Stativen leider nicht möglich.

ROBOTIC/MASCHINENSTEUERUNG

CST/berger

Robotic-Stativ

Aluminium

Art. Nr.	Material	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-RT20ALW	Aluminium	160 cm	97 cm	-	5/8-11
60-RT20WDF	Verbundkunststoff	180 cm	117 cm	-	5/8-11
60-RT20FG	Verbundkunststoff/Holz	180 cm	117 cm	-	5/8-11



ZUBEHÖR FÜR STATIVE

Art. Nr.	Beschreibung
60-TFG20	Stativarm, klappbar
60-BAG20	Trogetasche für Stativ bis zu einer Länge von 114 cm (geschlossen)



60-TFG20 Stativarm

Stativ für GPS-Empfänger

Höhe: 213 - 317 cm

Art. Nr.	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-WDF20MST	183 cm	107 cm	7,8 kg	5/8-11

Stativ für Maschinensteuerung

Kurbelhub der Säule: 43 cm

Art. Nr.	offen	geschl.	Gewicht	Gewinde
60-MCT	343 cm	183 cm	13 kg	5/8-11
60-MCTE	434 cm	213 cm	15,4 kg	5/8-11



CST/berger

Stativadapter

Mit einem Adapter passt Ihr Gerät auf jedes Stativ

Art. Nr.	Stativ-Gewinde	Adapter für Instrument
61-2506	5/8-11	11/16-28
61-2507	1/2-20	11/16-28
61-2508	1/2-20	5/8-11
61-2509	5/8-11	1/2-20
61-2510	5/8-11	3 1/2-8
61-2510A	3 1/2-8	5/8-11
61-2516	1/4-20	1/4-20
61-2517	5/8-11	1/4-20

CST/berger

LATTEN

Teleskop-Nivellierlatten

Art. Nr.	Länge	Maßeinheiten	Material	Sektionen
06-006M	2,5 m	metrisch	Aluminium	3
06-006M	4 m	metrisch	Fiberglas	4
06-006M	4 m	metrisch	Aluminium	4

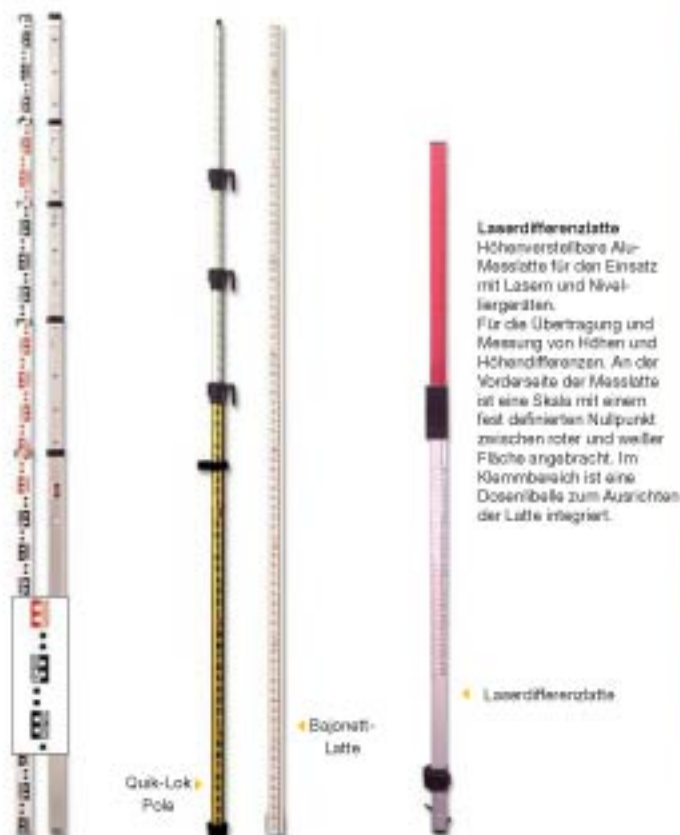
Art. Nr.	Länge	Maßeinheiten	Material	Sektionen
06-605M	5 m	metrisch	Fiberglas	5
06-705M	5 m	metrisch	oval, Fiberglas	4
06-805M	5 m	metrisch	Aluminium	5
06-907M	7,6 m	metrisch	Fiberglas	6

CST/berger

Laserlatten und Stäbe

Laserdifferenzlatte

Art. Nr.	Länge	Maßeinheiten	Sektion	Extras
06-TLMB	2,4 m	metrisch	2	Libelle



ZUBEHÖR FÜR STATIVE

LATTEN UND STÄBE