

Technische Daten	SmartRod
Arbeitsbereich:	1-300m (abhängig vom Laser)
Empfangsgenauigkeit:	±2,5mm
Messbereich Höhenmessung:	0,99m-4,02m
Empfangsfeld:	165mm 120°
Empfangbarer Laserstrahl:	610-780nm
Batterien:	3xAA für Empfangsfeld 3xAA für Display
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Energiesparfunktion:	Standby nach 30Sekunden, autom. Ausschalten nach 5min ohne Benutzung
Schutzart:	IP54



Laser aus dem QBL Programm:

Laser	Horizontal	Neigung	Vertikal	Lot	Scan	Fernbedien- nung	Dirigales Display
QL320H	•						
QL320HS	•	•					
QL320HV	•	•	•	•			
QL320HVV	•	•	•	•	•	•	
QL405	•	•				•	•
QL425	•	•				•	•



QL320iger Baureihe vom Horizontallaser bis zum Multifunktionslaser



QL405 2-Neigungslaser im robusten Aluminiumgehäuse



QL425 2-Neigungslaser für große Baustellen

Möchten Sie mehr über SmartRod oder QBL Laser wissen, oder suchen einen QBL Händler? Dann schicken Sie uns ein Fax.

Fax an QBL Baulaser GmbH - Fax-Nr. +49 (0) 20 58 7881 52

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Email: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

Bemerkungen: _____

Ihr QBL Baulaser Händler:



QBL Baulaser GmbH - A Hexagon company

QBL Baulaser GmbH • Liegnitzer Str. 1-3 • 42489 Wülfrath
Tel: +49(0) 20 58-78 81-0 • Fax: +49(0) 20 58-78 81-52
E-Mail: info@qbl-baulaser.com



Internet: <http://www.qbl-baulaser.com>



Alle Angaben sind mit größtmöglicher Sorgfalt gemacht. Trotzdem müssen wir uns Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Druckdatum: 08-2009

Reg.-Nr. 03447QM





SmartRod

Digitale Messlatte: Neu und patentiert

Die Messlatte SmartRod vereint Teleskopmesslatte, Handempfänger, Maßband und Taschenrechner. Es spielt keine Rolle mehr, wo der Laserstrahl auf das 16,5cm große Empfangsfeld trifft. Die Messung vom Fußpunkt zur Laserebene erfolgt sofort. Die Sollhöhe muss nicht mehr gesucht werden.

Höhe bestimmen

Bestimmen Sie per Knopfdruck die Höhe der Laserebene. SmartRod berücksichtigt automatisch, wie weit der Teleskopauszug ausgefahren ist.



Abtragen oder Auffüllen?

Die Differenz zum Sollniveau kann von der SmartRod berechnet und sofort angezeigt werden.

Sparen Sie so Zeit und vermeiden Rechenfehler. Die SmartRod zeigt Ihnen an, wieviel aufgefüllt oder abgetragen werden muss.



Messen im Maßbandmodus

Im Maßbandmodus arbeitet die SmartRod ohne Laser. Im Display wird die Entfernung vom Fuß bis zur Spitze der SmartRod angezeigt.



16,5cm Empfangsfeld

SmartRod: 16,5cm Empfangsfeld um den Laserstrahl zu finden. Trifft der Laser das Empfangsfeld, wird gemessen.



Dagegen der typische Handempfänger:



Suchen der exakten Mitte eines (z.B. 4cm) kleinen Empfangsfeldes.

Bei der SmartRod entfällt das mühselige Hantieren mit Messlatte und Handempfänger

Besonderheiten

- ✓ Libelle zum exakten Ausrichten
- ✓ Teleskopauszug von 1m bis 4m
- ✓ Robuste Transporttasche
- ✓ 120° Empfangswinkel
- ✓ Genial einfaches Messen
- ✓ Kein Suchen der Sollhöhe



Lieferumfang:

SmartRod
Robuste Transporttasche
Bedienungsanleitung
Batterien

