

## Gefälle einrichten und Meterriss übertragen

Die Umdrehungsgeschwindigkeit kann umgeschaltet oder der Strahl ganz angehalten werden. Mit dem stehenden Strahl lassen sich Gefälle bequem ohne Empfänger einrichten oder Meterrisse übertragen.

## Scanlinie

Der QL405 ist mit einer Scanlinie ausgestattet. Die verfahrbare Linie kann unterschiedlich breit eingestellt werden.

Technische Daten	QL 405
Arbeitsbereich:	>500m Durchmesser
Genauigkeit:	± 5mm/100m
Selbstnivellierung:	± 5°
Neigung:	- 10% bis 10%
Diode:	635nm
Laserklasse:	2
Rotationsgeschwindigkeit:	0/600/800 upm, Scanstrahl
Gewicht:	3,2kg
Abmessungen(LxBxH):	176x176x260mm
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Batterie/Akku:	NiMH; Ladezeit 4h
Betriebsdauer:	bis 20h
Schutzart:	IP67

Technische Daten	Fernbedienung RC 405
Reichweite:	>100m (normale Bedingungen)
Batterien:	2x AAA Alkaline

Artikel	Bestell-Nr.
QL405:	93-405-10000
QL405 mit Fernbedienung:	93-405-10010
QL314:	91-314-00025
LR300:	91-314-70000
Storm:	91-314-63000
MR240:	91-34-60500
MR360:	91-318-10010 mit Klammer 91-318-20010 mit Magnet
MD360:	91-318-30010

Ihr QBL Baulaser Händler:

## Lieferumfang QL405:

Laser, Ladegerät, Koffer, Bedienungsanleitung, Fernbedienung (optional), Handempfänger (optional)



### LR300

Handempfänger mit 4cm Empfangsfeld und einstellbarer Lautstärke



### QL314

Sehr robuster Handempfänger mit zusätzlicher Anzeige hinten. Der Empfänger ist mit einem Akku ausgestattet. Schutzklasse IP67.



### Storm

Handempfänger mit digitaler Anzeige der Differenz in mm. Viele weitere Funktionen.



### MR240

Optimal sichtbarer Maschinenempfänger mit extra starken Magneten zur Befestigung am Bagger.



### MR360 + MD360

Maschinenempfänger mit separatem Kabinendisplay. Wahlweise mit Magnetbefestigung oder Klammern.

# QBL

QBL Baulaser GmbH - A Hexagon company

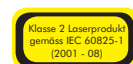
QBL Baulaser GmbH • Liegnitzer Str. 1-3 • 42489 Wülfrath  
Tel: +49(0) 20 58-78 81-0 • Fax: +49(0) 20 58-78 81-52  
E-Mail: info@qbl-baulaser.com

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

Alle Angaben sind mit größtmöglicher Sorgfalt gemacht. Trotzdem müssen wir uns Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Druckdatum: 05-2009



Reg.-Nr. 03447QM



# QL 405



# QBL

QBL Baulaser GmbH - A Hexagon company



## 2-Neigungslaser

Der QL405 ist der ideale Laser für den Galabau und Tiefbau. Überall wo Flächen in ein oder zwei Ebenen geneigt werden müssen, ist der QL405 ein robuster und zuverlässiger Partner.

## Lageüberwachung



Der QL405 ist mit einer Verkippungsüberwachung ausgestattet, die auch im Neigungsmodus zuverlässig arbeitet. Bei starker Verkippung wird das Gerät ausgeschaltet.

Im Horizontalbetrieb nivelliert der QL405 leichte Verkippungen und Bodenvibrationen permanent aus. Bei häufigen Bodenvibrationen kann die Empfindlichkeit der Überwachung zurückgesetzt werden.

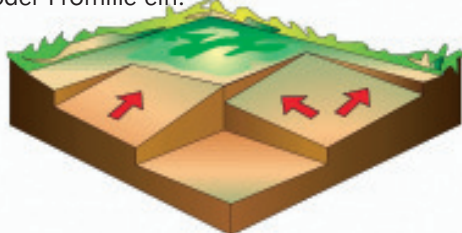


## Wasserdicht - und Robust

Das stabile Aluminium-Druckgussgehäuse mit der Schutzklasse IP67 schützt den Laser zuverlässig vor Staub und Wasser.

## Neigungseingabe in Prozent oder Promille

Geben Sie die Neigungswerte für die X- und Y-Achse von -10% bis 10% direkt in Prozent oder Promille ein.



## Sektorenabschaltung



Mit der Abschaltung von 90°, 180° oder 270° des Laserstrahls kann auf großen Baustellen mit mehreren Lasern gleichzeitig und störungsfrei gearbeitet werden. Ebenso können störende Reflektionen vermieden werden.

## Fernbedienung

Die Fernbedienung (optional) hat eine Reichweite von mehr als 100m und zeigt alle Funktionen des Lasers an. Auch bei mehreren QL405 auf einer Baustelle ist sicher gestellt, dass die Fernbedienung den richtigen QL405 bedient. Bei Verkippung lässt sich der Laser mit der Fernbedienung wieder einschalten.



## Zielfernrohr



Das optionale Zielfernrohr hilft dabei, den QL405 exakt auszurichten.

