

## Horizontallaser

- Schnelle, automatische Selbstnivellierung.
- Manuelle Neigung in einer Achse mit automatischer Querachsenkontrolle.
- Solide Konstruktion mit Gehäuse-Schutzklasse IP66.
- Neuer LS-80L - Empfänger für lange Distanzen.
- Automatischer Höhenalarm.
- Arbeitsbereich Ø800m.
- Auch für Maschinenkontrolle geeignet.
- Toleranz von  $\pm 1$  mm auf 20m.
- Stabiler Transportkoffer.
- Mit BT-74Q- Akku und Ladegerät AD-15.
- Inklusive Empfänger LS-80L mit Klammer im Transportkoffer.



## Anwendungen

- Höhenkontrolle im Baustellenbereich.
- Aushubarbeiten.
- Manuelle Neigungen +/- 5°.
- Nivellierung von Schalungen und Elementen.
- Betonierarbeiten.
- Meterriss.



Technische Daten	TOPCON- RL-H4C
Toleranz	$\pm 1,0$ mm auf 20 m
Arbeitsbereich mit Empf.	Ø800 m
Laserdiode RL-H4C	635 nm (rot), Klasse 3R
Selbstnivellierber./Man. Neigung	$\pm 5^\circ$
Stromversorgung	BT-74Q - Akku
Betriebsdauer	Ca. 60 Stunden Betrieb
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Maße	177 x 196x 217 mm
Gewicht	3000g
Schutzklasse	IP66



## Zubehör

Topcon RL-H4C inklusive Empfänger LS-80L mit Halteklammer, Transportkoffer, Bedienungsanleitung.

