

## GEOMAX Rotationslaser Zone 20H

Artikel-Nummer: 27103000, 27104000, 27105000  
Vollautomatischer Horizontallaser mit manueller Neigefähigkeit

### BESCHREIBUNG

#### Vollautomatischer Horizontallaser mit manueller Neigefähigkeit

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 m Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone 20H Horizontallaser ist mit Selbstnivellierung und manueller Neigung in zwei Achsen ideal für Beton- und Schalungsarbeiten.
- Bester Anwendungsbereich: Außenbereich



### VORTEILE



#### Vorteile

- Automatisch Selbstnivellierung.
- Einfach zu bedienen und sehr zuverlässig.
- Mit manueller Neigefähigkeit.
- Laserklasse 1.

### TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 0,75 mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	± 6°
Manueller Neigebereich	8 %
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C
Stromversorgung	2 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Maße	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3.060 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja



**LIEFERUMFANG****Lieferumfang**

GeoMax Zone 20H, Transportkoffer, Empfänger, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise.

- Art.-Nr. 27103000 mit Empfänger ZRB90
- Art.-Nr. 27104000 mit Empfänger ZRP105 (Abbildung)
- Art.-Nr. 27105000 mit Empfänger ZRD105