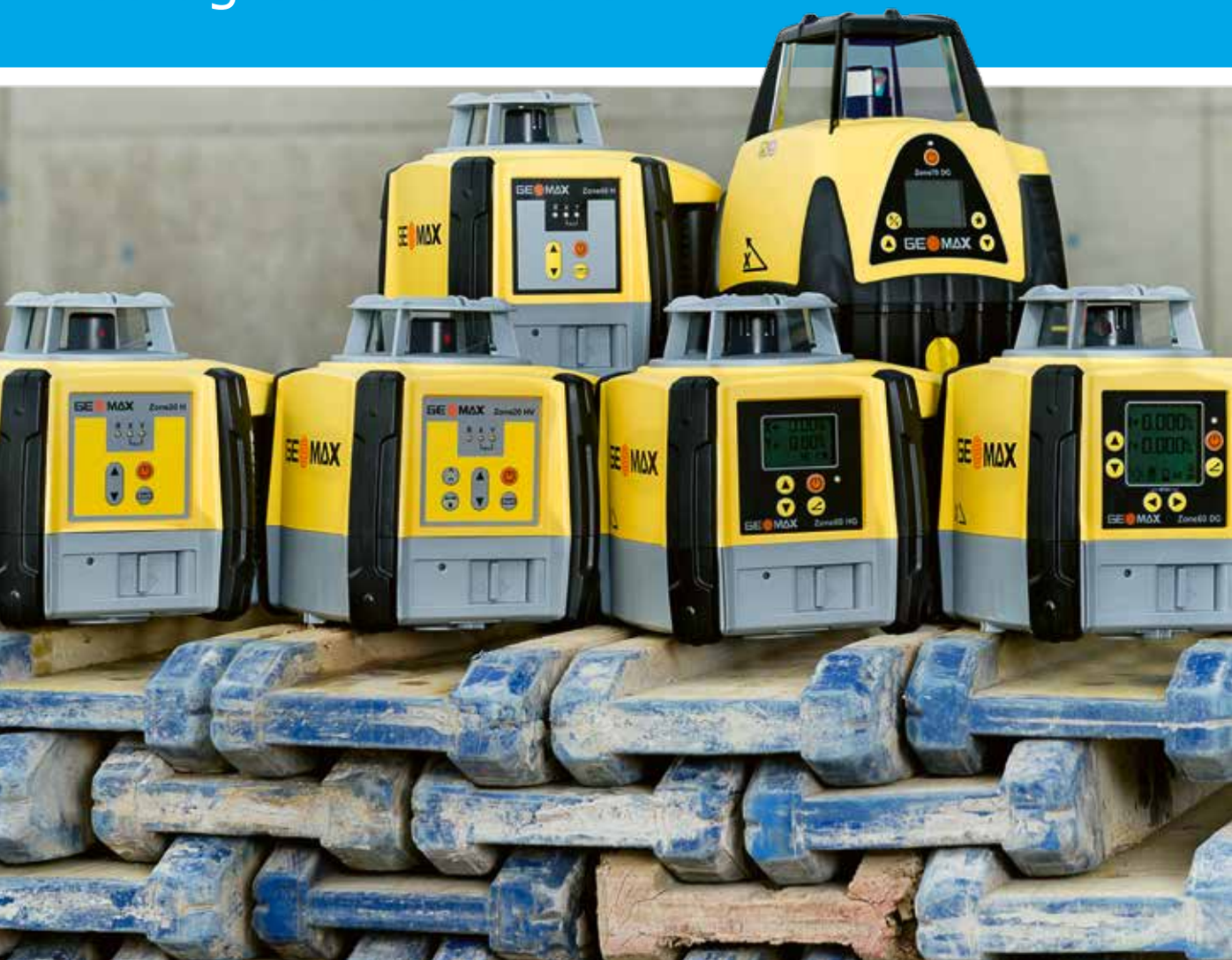


Bereit für anspruchsvollste Bedingungen  
**Rotationslaser der Zone Serie**

# Aktion

20 % Rabatt auf alle  
Geomax Rotationslaser  
Gültig bis 31.5.2019



## Robust und zuverlässig

GeoMax Rotationslaser eignen sich für eine große Bandbreite an Anwendungen und sind echte Mehrzweck-Tools mit hervorragendem Kosten-Nutzen-Verhältnis

# FÜR JEDEN EINSATZ GEEIGNET



Modell	ZONE 20 H Set	ZONE 20 HV Set	ZONE 40 H Set	ZONE 60 DG Set	ZONE 70 DG Set
<b>Lieferumfang</b>	Empfänger ZRB 35 Basic	Empfänger ZRB 105 Pro	Empfänger ZRD 105 Digital	Empfänger ZRD 105 Digital, Fernbedienung ZRC 60	Empfänger ZRD 105 Digital
<b>Beschreibung</b>	Horizontale Selbstnivellierung, 90° und manuelle Neigung in zwei Achsen	Horizontale und vertikale Selbstnivellierung, 90° und manuelle Neigung in zwei Achsen	Horizontale Selbstnivellierung und manuelle Neigung in zwei Achsen	Horizontale und vertikale Selbstnivellierung und digitale Neigung in zwei Achsen (vollautomatisch)	Horizontale Selbstnivellierung und digitale Neigung in zwei Achsen (vollautomatisch)
<b>Toleranz</b>	± 0,75 mm bei 10 m	± 0,75 mm bei 10 m	± 1,5 mm bei 30 m	± 1,5 mm bei 30 m	± 1,5 mm bei 30 m
<b>Arbeitsbereich mit Empfänger</b>	900 m	900 m	900 m	900 m	900 m
<b>Laserdiode</b>	635 nm (sichtbar)/Klasse 1	635 nm (sichtbar)/Klasse 2	635 nm (sichtbar)/Klasse 1	635 nm (sichtbar)/Klasse 1	635 nm (sichtbar)/Klasse 1
<b>Selbstnivellierung</b>	± 6°	± 6°	± 6°	± 6°	± 6°
<b>Neigung</b>	manuell 8 %	manuell 8 %	manuell 10 %	Bis zu 15 % in einer Achse bei bis zu 3 % der Querachse ± 10 % für beide Achsen gleichzeitig	Bis zu 25 %
<b>Temperaturbereich</b>	-10 °C bis 50 °C	-10 °C bis 50 °C	-10 °C bis 50 °C	-20 °C bis 50 °C	-20 °C bis 50 °C
<b>Stromversorgung</b>	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar
<b>Betriebsdauer</b>	> 40 h	> 40 h	> 40 h	> 40 h	> 40 h
<b>Schutzklasse</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP68
<b>Kippwarnung</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja