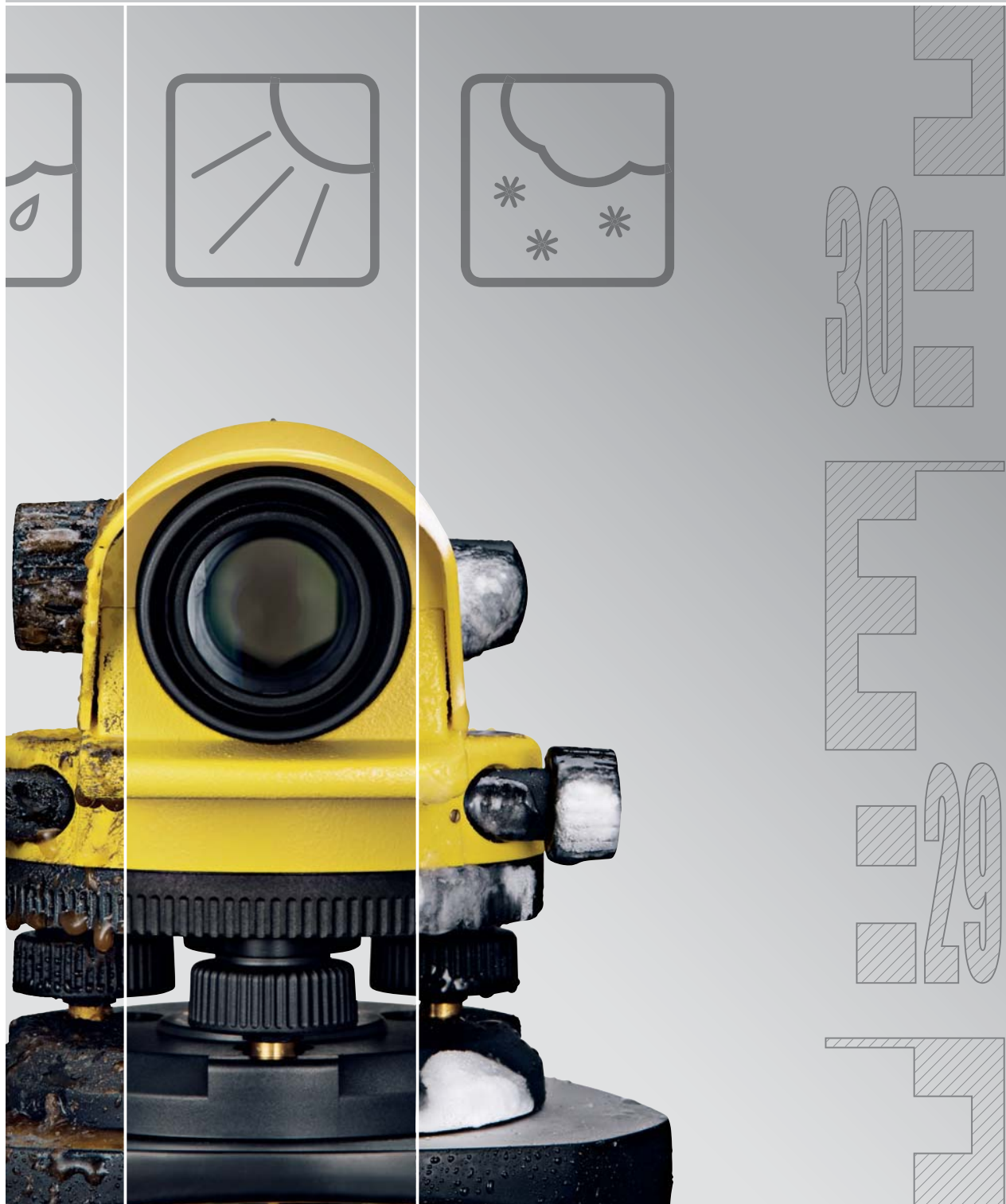


# GeoMax Automatikus Szintező

## ZAL300 műszerfamilád



**GE**  **MAX**  
Part of Hexagon Group

ZAL300

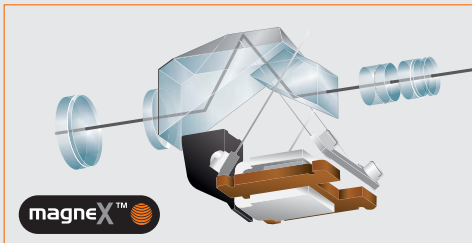
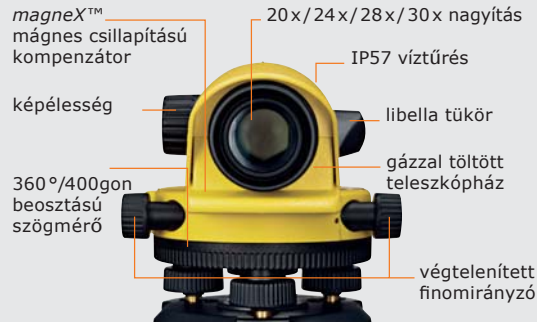
# ZAL300 Műszercsalád



Végezze el a munkát a GeoMax csúcs szintezőjével! Az általános szintezési műveletektől a nagy pontosságot igénylő munkákig - ahol a számít a strapabíró, precíz és ergonomikus kialakítás - a ZAL300 kitartóan végzi a dolgát.

## Rugalmas és ergonomikus

Négy különböző nagyítású modelljével a pontosság megválasztásának lehetőségét kínálja Önnek a ZAL300. A különleges *magneX™* kompenzátor mágneses csillapítása garantálja a fennakadásmentes működést. A irányvonalferdeség okozta mérési hiba már a múlté.



## Tartósság a legmagasabb szinten

A ZAL300 kiváló minőségű optikáját és a *magneX™* kompenzátort szigetelt és ütéstűrő műszerház védi az időjárás viszontagságaitól és a munkaterület egyéb próbatételeitől. A GeoMax ZAL300 még leejtését követően is képes folytatni a munkát a megszokott pontossággal és megbízhatósággal.

### Távcső

	ZAL330	ZAL328	ZAL324	ZAL320
Nagyítás	30x	28x	24x	20x
Objektív átmérő	40 mm		36 mm	30 mm
Minimum fókusz távolság	0.8 m		0.6 m	
Táv mérőszálak szorzóállandója	100			

### Kompenzátor

Csillapítás rendszere	<i>magneX™</i> , automatikus, mágneses			
Működési tartomány	± 15'			
Beállási pontosság (középhiba)	< 0.3"		< 0.5"	

### Szintezés pontossága

Oda-vissza szintezés középhibája 1km-en	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm
---	--------	--------	--------	--------

### Egyéb

Vízszintes szögmérőkör	360 fok/400 gon, választható			
Vízszintes finomirányzó csavar	Végtelenített, mindkét oldalon			
Szelencés libella érzékenysége	10' / 2 mm			
Por- és víztűrés	IP57 szabványnak megfelelő (a távcső gázzal töltve)			
Műszertalp / Rögzítő csavar	Konkáv és sík / 5/8"-os menet			
Súly	1.7 kg	1.6 kg		
Működési hőmérséklet	-20°C tól +50°C-ig			

All trademarks and trade names are those of their respective owners.



Copyright GeoMax AG. Illustrations, descriptions and technical specifications are not binding and may change. Printed in Switzerland / 10.2010 / 783255en