

Leica NA300 optické nivelační přístroje

Jedinečný. Přesný. Jednoduchý.



Na stavbě se setkáváte denně s mnoha obtížemi. I proto si ušetříte problémy s měřením výšek a převýšení. Optické nivelační přístroje Leica NA300 série jsou vyvinuté na základě mnoha let zkušeností a spolupráce expertů z Leica Geosystems s přímými uživateli. A tak jsou přístroje řady Leica NA300 a tento tradiční švýcarský výrobce důvěryhodným partnerem při běžném každodenním měření .

Jedinečný. Přesný. Jednoduchý.

- Charakteristický design a prověřená technologie.
- Leica Geosystems rozumí stavebnictví a vyrábí niveláky vyhovující všem požadavkům na nivelaci a měření výšek.
- Přesně tvarovaný povrch přístroje pro příjemné držení přístroje v ruce a práci v nejvyšší kvalitě.
- Snadné ovládání pro rychlá a přesná měření.

Hlavní přednosti řady NA300

- Pro každodenní přesná a rychlá měření výšek a převýšení.
- Jedinečný a praktický design napomáhá nejvyšší kvalitě práce, kterou k přesným výsledkům potřebujete.
- Vyrobené pro použití v náročném prostředí staveb i drsných povětrnostních podmínkách.
- Záruční i po záruční servis ve značkovém servisu Leica v ČR s vybaveným skladem náhradních dílů.
- Mezinárodní garance na záruční opravy nebo výměny přístrojů
- Technická podpora ze strany obchodního zastoupení Leica Geosystems pro ČR i u proškolených prodejců po celé ČR

Leica NA300 optické nivelační přístroje



Leica NA320



Leica NA324



Leica NA332

TECHNICKÉ PÁRAMETRY

Střední kilometrová chyba na 1km oboustranné nivelace (ISO17123-2)	2.5 mm	2.0 mm	1.8 mm
--	--------	--------	--------

DALEKOHLED

Dalekohled obraz	reálný, nepřevrácený		
------------------	----------------------	--	--

Zvětšení	20 x	24 x	32 x
----------	------	------	------

Průměr objektivu	36 mm		
------------------	-------	--	--

Nejmenší možná vzdálenost ostření od osy přístroje	< 1.0 m		
--	---------	--	--

Zorné pole na 100 m	< 2.1 m		
---------------------	---------	--	--

Konstanta měření vzdálenosti	100		
------------------------------	-----	--	--

Aditivní konstanta	0		
--------------------	---	--	--

KOMPENZÁTOR

Pracovní rozsah	± 15'		
-----------------	-------	--	--

Nevodorovnost záměry (standardní odchylka)	< 0.5''		
--	---------	--	--

Čitlivost kompenzátoru	8'/2 mm		
------------------------	---------	--	--

Vodorovný kruh

Celý kruh	360°		
-----------	------	--	--

Dělení kruhu	1°		
--------------	----	--	--

Váha (net)	1.5 kg		
------------	--------	--	--

Pracovní teplota rozsah	-20° C až +40° C		
-------------------------	------------------	--	--

Parametr krytí	IP54		
----------------	------	--	--



PROTECT je program od Leica Geosystems s pravidly pro mezinárodní záruky kvality na zakoupené nové přístroje. Více informací na www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems vyrábí ucelenou řadu měřících přístrojů do stavebnictví ke každodennímu použití. Přístroje jsou vybaveny řadou jedinečných technologií, díky nimž se rozšiřuje jejich možnost využití. Zkuste probrat s místním prodejcem Leica Geosystem možná řešení, která se nabízejí.



Digitalní niveláky



Stavební lasery



Potrubní lasery



Hledačky vedení

Illustrations, descriptions and technical data are not binding. All rights reserved.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2016. 843989en - 01.16 - INT