

FG-L30



Optisches Nadir- und Zenitlot mittlere Genauigkeit Optical Nadir and Zenith Plummet medium accuracy

Technische Daten Technical Details

Messgenauigkeit	Measuring accuracy	
Mittlerer Lotfehler	Mean square plumb line error	±1 mm / 30 m
Reversionslibelle	Reversible level	20" / 2 mm
Fernrohr	Telescope	
Bidlage	Image position	kopfstehend, upside down seitenverkehrt, laterally reversed
Vergrößerung	Magnification	9x
kürzeste Zielweite	Shortest target dist.	0.4 m
Freier Objektiv-Ø	Free objective Ø	20 mm
Temperatur	Temperature	
Betriebstemperatur	Operating range	-25°C ... +45°C
Abmaße	Dimensions	
Gerät (mm)	Instrument (mm)	140 x 190 x 120
Gewicht (kg)	Weight (kg)	
FG-L30	FG-L30	2.1
Dreifuß FG-DF IX	Tribrach FG-DF IX	0.75
Dreifuß FG-DF XI	Tribrach FG-DF XI	0.7
Umbausatz	Conversion kit	0.2
FG-L30 mit Behälter	FG-L30 w/ case	4.2

- ✓ konzipiert für optische Zenit- und Nadirlotungen mittlerer Genauigkeit
- ✓ Hoch- und Tiefbau
- ✓ Industrievermessung
- ✓ Schächte, Fahrstühle
- ✓ Untergrundarbeiten

- ✓ designed for optical zenith and nadir plumbings of medium accuracy
- ✓ construction above and below ground
- ✓ industrial surveying
- ✓ shafts, elevators
- ✓ underground mines



Optionales Zubehör: Optional Equipment:

- | | |
|---|--|
| <p>1 DF-XI (mit großer Durchblicksöffnung/WILD)
WILD style tribrach with big central opening</p> <p>2 Umbausatz (Stengelschraube + Haltebügel)
für Leica-Stativ GST20, GST20-9 und GST120-9
(auch NEDO-Variante lieferbar)
Conversion kit (tripod screw with support
bracket) for Leica tripods GST20, GST20-9 and
GST120-9
(NEDO type is also deliverable)</p> | <p>3 Laseraufsatz
Laser attachment</p> <p>4 WILD-Dreifuß mit 5/8" Gewinde
WILD tribrach with 5/8" thread</p> |
|---|--|

