



Vogel & Plötscher

VIG 1300

Visier- und Nivelliergerät



Hochwertige Optik



Visieren und Nivellieren



Einfache Handhabung



VIG 1300

VIG 1300 ist das Universalgerät für alle Visier- und Nivellieraufgaben. Als Visiergerät dient es zur Ermittlung der Längshöhe und beim Nivellieren schienenoberkantenbezogen zur Bestimmung der Gleishöhe.

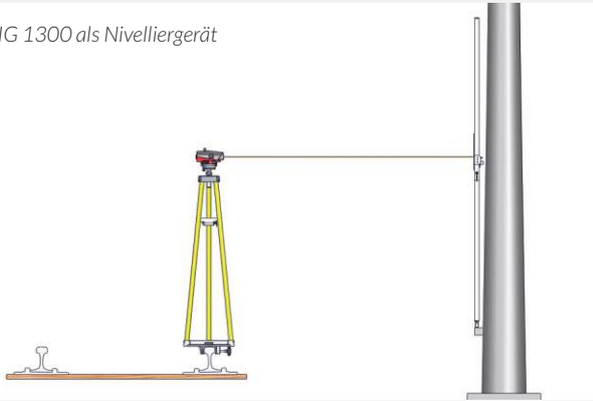
Präzision und Zuverlässigkeit

Das Messgerät überzeugt durch eine genaue Ermittlung der jeweiligen Messwerte. Das anwenderfreundliche Dreibeinstativ mit eigens entwickelter Schnellfixierung sorgt für eine stabile Positionierung auf dem Gleis. Die hochwertige Optik ist um 50 mm (optional 150 mm) höhenverstellbar.

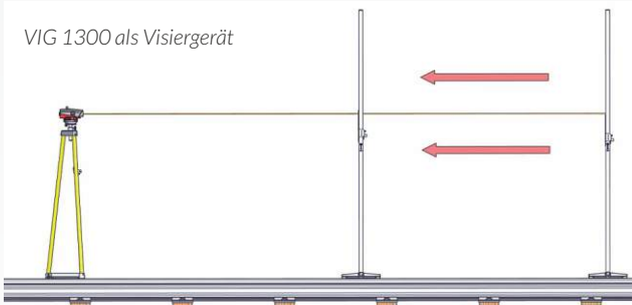
Der Nivellierstab verfügt über eine Messskala, die sowohl eine mm- als auch eine E-Teilung hat und kann für den Transport geteilt werden.

Die Optik des Messgerätes wird in einem stabilen, gepolsterten Transportkoffer geliefert. Ein Aufsatz für Rillenschienen (Ri60 oder P37a) ist optional erhältlich.

VIG 1300 als Nivelliergerät



VIG 1300 als Visiergerät



Technische Daten

Skalierung Nivellierstab:	1,0 mm
Messbereich Nivellierstab:	+ 150 bis -100 mm
Vergrößerung Optik:	24-fach
Standardabweichung (1 km Doppelnivelllement):	2 mm
Höhengenauigkeit (Einzelmessung über 30 m):	1,2 mm
Maße Gewicht:	
> VIG 1300 (mit Optik):	~ 330 x 380 x 1600 mm
> VIG 1300 (ohne Optik):	~ 330 x 330 x 1300 mm
> Gewicht (inkl. Optik und Nivellierstab):	~ 10,3 kg



Skala mit E-Teilung



VIG 1300 mit befestigtem, geteiltem Nivellierstab

Produktmerkmale

- + Einfache Handhabung
- + Hochwertige Optik
- + Schnellfixierung auf dem Gleis
- + Praktischer Transportkoffer für die Optik
- + Robuste Konstruktion
- + Bis zu 150 mm Höhenverstellung der Optik

Weitere Informationen unter vogelundploetscher.de

Vogel & Plötscher GmbH & Co. KG
Geldermannstr. 4
D-79206 Breisach
Tel: +49 (0)7667 946100
info@voploe.de



Vogel & Plötscher
Maß nehmen.