

Kreuz-Linienlaser HEDÜ M-I

Linienlaser HEDÜ M-I
ab € **169,-**

**Vertikale
+ Horizontale Laserlinie**

Einfaches Drehen der
Laserlinie mit dem
Rotationsadapter

Kurbelstativ 0,75 bis 2,86 m
Art.-Nr. 1085
nur € **99,-**

Linienlaser HEDÜ M-I
mit Rotationsadapter, Tasche, Batterien und Prüfzeugnis

Art.-Nr.	Linienlaser HEDÜ M-I	Preis
L232	ohne Laser-Empfänger	169,00 €
L231	mit Laser-Empfänger	249,00 €

» Vorteile des HEDÜ M-I «

- Sekundenschnelles Ausrichten der Laserlinien durch magnetisch gedämpftes Pendel
- horizontal und vertikal
- Selbstnivellierbereich 6°
- Laserlinien getrennt schaltbar
- Lieferung mit Prüfzeugnis über die Nivelliergenauigkeit
- Sichtbare Laserlinie bis circa 10 m
- Mit Laser-Empfänger 100 m Arbeitsbereich und auch im Freien verwendbar
- Nachführen der Laserlinie mit dem Rotationsadapter
- Manueller Neigungsmodus für die Projektion schräger Laserlinien
- Mit 5/8" und 1/4"-Gewinde kompatibel zu Bau- und Fotostativen



Laser-Empfänger
für Innen und Außen

Technische Daten

Selbstnivellierbereich	± 6°
Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger	± 10 m
Arbeitsradius mit Laser-Empfänger	± 50 m
Laserklasse	2M
Laserdiode	2 x 635 nm, 1 mW
Genauigkeit	3 mm / 10 m
Breite der Laserlinie bei 5 m	< 1,5 mm
Tilt-Modus	ja
Arbeitstemperatur	-5°C bis 50°C
Batterien	3 x AA
Betriebsdauer in Stunden	30
Stativgewinde	5/8" und 1/4"
Nivelliersystem	Magnetgedämpfter Kompensator
Manuelle Rotation	ja, mit Rotationsadapter
Garantie	1 Jahr

Laserlot

Der magnetgedämpfte Ständer bringt das Lot sekundenschnell zum Stillstand und arbeitet erheblich schneller als jedes Standardlot. Laserdiode 650 nm. Genauigkeit 1,6 mm / 1 m. Lieferung mit Tasche und Batterie.



Laserlot
Art.-Nr. 1391
nur € **98,-**

Prüfzeugnis - Kalibrierschein

Für alle HEDÜ Linien- und Rotationslaser erstellen wir vor Auslieferung ein Prüfzeugnis über die Nivelliergenauigkeit. Damit Sie wissen, welche Genauigkeit von Ihrem Gerät tatsächlich erreicht wird.

*** HEDÜ Measurement Report

Article No. / Typ	R155 / HEDÜ R1 red beam
Serial No.	16913
Date of calibration	27.5.2008, 10:27:42
Accuracy X-Axis	-0,30 mm / 10 m
Accuracy Y-Axis	-0,60 mm / 10 m
Name of tester	Dennis Jäger
end of measurement report***	
Laser detector S/N	2508

