



Technische Spezifikationen

Typ	ML 14i
Hersteller	GEOTEK
Reichweite max. (m)	300
Genauigkeit (%)	0,005
Genauigkeit (mm/20m)	1,0
Selbstnivellierung (%)	+/- 9
Selbstnivellierung (°)	+/- 5
Neigung (%)	x/y: 0-10
Drehzahl (U/min)	0 - 600 (5 Stufen)
Wellenlänge (nm)	635
Max. Laserleistung (mW)	2,5
Laserklasse	3A
Betriebstemperatur	-20 ... +55 °C
Akkustandzeit (h)	ca. 20
Bemerkung 1	mit Splitbeam
Länge Transport (mm)	300
Breite Transport (mm)	200
Höhe Transport (mm)	300
Transportgewicht (kg)	4

Art.-Nr.

MPUL-ML14

Pluspunkte

- + Universallaser
- + Störungsarm
- + Laserempfänger/Fernbedienung HS 14 mit Klemme
- + Scanfunktion, Vertikalbetrieb
- + Funktion "Suchen/Scannen/Ausrichten" via Fernbedienung
- + Geteilter Strahl (90°) für Ecken und Ausrichtung von Wänden/Fundamenten
- + Reichweite mit Lasersensor 150m, sichtbare Reichweite (Innenraum) -30m
- + Robuster, exakter Laser für zwei Neigungen; Großes LC-Display
- + Schnelle Betriebsbereitschaft durch Selbstnivellierung; Stromsparfunktion
- + Lotfunktion zur Übertragung über mehrere Stockwerke, sichtbarer Lotstrahl; 5 Rotationsgeschwindigkeiten wählbar

Passendes Zubehör:

Laserempfänger CR 600 f. Rotationslaser von Sitech

Transport-/Schutzrolle f. Begleitpapiere

Alternative Produkte:

Kreuzlinienlaser DCE 089D1G von Stanley Black & Decker

Einneigungs-Nivellierlaser LL300 von Sitech

Zweineigungslaser GL422 von Sitech

Unsere Empfehlungen:

Laserempfänger CR 600 f. Rotationslaser von Sitech

Der direkte Weg zur Miete:

0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)

Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:

<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/MPUL-ML14>

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:

www.facebook.com/ZeppelinRental

