



Technische Spezifikationen

Typ	GL 422
Hersteller	Sitech
Reichweite max. (m)	200
Selbstnivellierung (%)	+/- 9
Selbstnivellierung (°)	+/- 5
Neigung (%)	x/y: -10 bis +15
Drehzahl (U/min)	300 / 600
Wellenlänge (nm)	650
Max. Laserleistung (mW)	3,4
Laserklasse	2
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Akkustandzeit (h)	35
Länge (mm)	400
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	300
Gewicht (kg)	3,1
Länge Transport (mm)	1300
Breite Transport (mm)	400
Höhe Transport (mm)	300
Transportgewicht (kg)	12

Art.-Nr.

MPUL-GL422

Pluspunkte

- + Menügeführte Benutzeroberfläche reduziert Einarbeitungszeit und vermeidet komplexe Tastenkombinationen um erweiterte Funktionen zu aktivieren
- + RC402N Funk-Fernbedienung erlaubt die Steuerung aller Laserfunktionen in einem Arbeitsbereich von bis zu 100 m
- + Lässt auch bei Regen und Staub und anderen rauen Baustellen- und Wetterbedingungen nicht in seiner Leistungsfähigkeit nach - IP66
- + Robuster Aufbau widersteht Stürzen und Umkippen, damit Ausfallzeiten möglichst vermieden werden
- + Automatische Neigungsanpassung eliminiert zeitaufwendige und fehleranfällige Berechnungen
- + Masken-Modus (Strahlabschattung) vermeidet Störungen durch andere und von anderen Lasereinsätzen auf der Baustelle

Zweineigungslaser GL422

Passendes Zubehör:

Laserempfänger CR 600 f. Rotationslaser von Sitech

Transport-/Schutzrolle f. Begleitpapiere

Alternative Produkte:

Einneigungs-Nivellierlaser LL300 von Sitech

Einneigungs-Nivellierlaser ML 11x von Mikrofyn A/S

Universallaser ML 14i von GEOTEK

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-GL422>

Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:

Visit us on Facebook:

www.facebook.com/ZeppelinRental

