

Rotationslaser-Set SPECTRA LL-300S



Der automatische, selbsthorizontierende SPECTRA LL-300S von TRIMBLE bietet dauerhafte, zuverlässige und präzise Leistung, hervorragende Genauigkeit, einfache Bedienung und ist der robusteste Nivellierlaser am Markt. Mit der optional erhältlichen Funkfernbedienung RC 402N wird das Neigungsanpassen zu einer 1-Person Bedienung. Technische Daten: - Lasertyp: Klasse 2, - 650 nm sichtbar, - Toleranz: +/- 1,5 mm auf 30 m, - Arbeitsbereich: 800 m (Detektor) im Durchmesser, - Selbstnivellierung: +/- 5 °, elektronisch, - Stromversorgung: 4x D-NiMH-Akkus, - Betriebsdauer: mit Akkus 47 h, Ladeanschluss seitlich, - Schutzklasse : IP 66, - Drehzahl: 600 U/min, - "Out-of-Level" (HI)-Nivellierwarnanzeige: Rotor wird gestoppt, rote (HI-LED) blinkt, - Rotorschutzhaube: Ja, aus Metall, -

Stoßfestigkeit: (Fall auf Beton) 1 m. - HL450 Empfänger und Halterung: 3 Genauigkeitsstufen, Millimeteranzeige, IP 67. Im Lieferumfang enthalten: LL-300S, Empfänger und Halterung HL450 Ladegerät und diverse Adapter, Set im Tragekoffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z130300S	Rotationslaser-Set SPECTRA LL-300 S inkl. Empfänger, Halterung HL450	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at