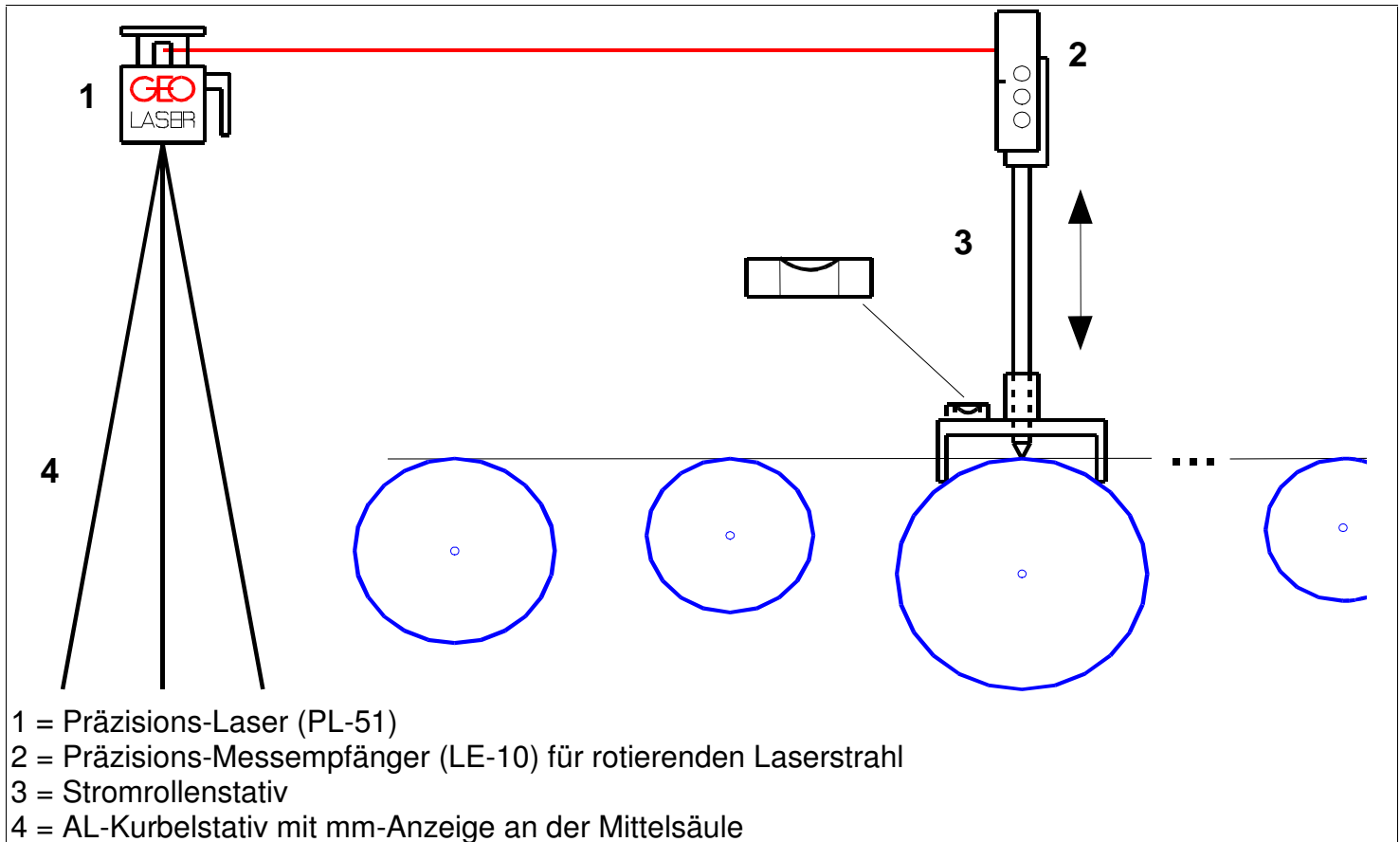


Walzen-Höhenausrichtung



Systemkomponenten:

	<p>PL-51 Vollautomatischer Präzisions-Laser, horizontal, vertikal, Lotstrahl (Sonderanf.) Reichweite: D = 100 m. Zulässige Abweichung: s. Datenblatt. Drehzahl: 0 - 800 U/Min. Automatik abschaltbar. Richtungsautomatik-Funktion (mit Steuer-Empfänger). Rotorhandeinstellung. Scanfunktion. Trittsicherung. Kompaktes Metallgehäuse, Kunststoff beschichtet, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht. Besonderes Anwendungsgebiet: Industrievermessung</p>		<p>LE-10 Präzisions-Laser-Empfänger mit digitaler Messwertanzeige (rotierender Strahl) Arbeitsentfernung: 0,5 - 150 m, je nach Lasertyp. Genauigkeit: < 0,5 %, ± 1 Digit. Auflösung: 0,1 mm. Empfangsbereich: 180 mm. Nullpunktverschiebung: 0 - 140 mm. Messwertspeicher: 1000 Punkte, serielle Schnittstelle. Kompaktes Metallgehäuse, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht.</p> <p>LE-11 wie LE-10, jedoch f. stehenden Laserstrahl</p>
	<p>Stromrollenstativ Die Konstruktion ist ebenso einfach wie genial. Sie garantiert, dass Walzen auch mit unterschiedlichen Durchmessern auf eine Höhe ausgerichtet werden können.</p>		<p>AL-Kurbel-Stativ mit Steckzapfen-Adapter 5/8", Exzentrerschnellklemmung, Spreizschutz. Hochwertige Zahnradführung. Luftgedämpfte Mittelsäule.</p>

GEO-Feinmechanik GmbH

Laser für Hoch-, Tief- und Innenausbau, Maschinensteuerung, Vermessungsgeräte

Postfach 130164
 45445 Mülheim an der Ruhr

Telefon 0208 / 993570
 Telefax 0208 / 9935725

Solinger Str. 8

www.geo-laser.de
 geo-team@geo-laser.de