

# Regalmontage



## Systemkomponenten:

	<p><b>PL-51 Vollautomatischer Präzisions-Laser, horizontal, vertikal, Lotstrahl (Sonderanf.)</b>  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: <b>Industrievermessung.</b></p>		<p><b>LE-10 Präzisions-Laser-Empfänger mit digitaler Messwertanzeige (rotierender Strahl)</b>  Arbeitsentfernung: 0,5 - 150 m, je nach Lasertyp.  Genauigkeit: &lt; 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><b>Empfänger-Adaption auf Anfrage</b></p>
	<p><b>BW-50 Boden-Wand-Stativ</b>  Zur exakten Ausrichtung des Lasers über einen Markierungspunkt am Boden.</p>		<p><b>AL-Kurbel-Stativ</b>  mit Steckzapfen-Adapter 5/8", Exzentrerschnellklemmung, Spreizschutz. Hochwertige Zahnradführung. Luftgedämpfte Mittelsäule.</p>