

**Der Nachfolger des Allrounders LAPR 100:
Optimierte Technik, verbesserte Handhabung, mehr Leistung.**



Selbstnivellierender Pendel-Rotations-Laser Type LAPR 150

- Nivelliert sich viel schneller ein als ein motorgetriebener Rotations-Laser.
- Großer Arbeitsbereich: 240 m mit Receiver.
- Die wichtigsten Laserfunktionen in einem Gerät vereint: Rotation horizontal und vertikal, dreistufiger Scan, Lot, 90°-Winkel.
- Pendel durch Zwangsarretierung beim Transport geschützt.
- In allen Positionen geschützt durch stabilen Metallbügel und stoßabsorbierenden Softgrip-Mantel.
- Lange Betriebsdauer: ca. 80 Stunden.
- IP 54.



STABILA



...setzt Maßstäbe



Batterie-Schublade:
Leichter Wechsel auch
direkt auf dem Stativ.



Wechsel von der Horizontal in die
Vertikalposition: Die komplette
Prismeneinheit wird im Führungskanal
um 90° präzise geschwenkt.



Keine Wartezeit: Schnelle Selbst-
nivellierung durch baustellengerechte
Pendel-Technologie.

Schnell, vielseitig, unkompliziert. Ideal für Maurer und Stahlbetonbauer



LAPR 150 Set

Rotationslaser Type LAPR 150, Sichtbrille, Zielplatte, Receiver mit Halterung im Hartschalenkoffer

**LAPR 150
Laser Set**

Rotationslaser Type LAPR 150, Sichtbrille, Zielplatte, Receiver mit Halterung, Nivellierlatte Type NL, Baustativ Type BST-K-M



Technische Daten

Laserklasse	2
Leistung	< 1 mW
Laser-Wellenlänge	635 nm
Selbstnivellierbereich	ca. $\pm 1^\circ$
Nivelliergenauigkeit: horizontal / vertikal	$\pm 0,2 / \pm 0,3$ mm/m
Arbeitsbereich Receiver	$\varnothing 240$ m
Batterien (Inklusive)	2 x D 1,5 V

STABILA



...setzt Maßstäbe