

## ROTATIONSLASER RL5-14



**Speziell für den Innen- und Außenbereich konzipiert. Durch die horizontale und vertikale Anwendung einsetzbar für alle Nivellierarbeiten. Das mit Glasfaser verstärkte Komposite-Gehäuse macht den RL5-14 zu einem absoluten Baustellengerät.**

### **Erfüllt die ISO 16123-6**

Sehr hohe Genauigkeit, auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen.

### **Automatische Selbstnivellierung in Sekundenschnelle**

Enorme Zeitersparnis

### **Mit Funkfernbedienung zum Steuern der Laserlinien**

### **Für horizontale und vertikale Arbeiten**

### **Automatische Höhenüberwachung**

Verhindert Nivellierfehler durch Wind, weichen Untergründen und Stöße gegen das Stativ.

### **Schutzklasse IP67**

Kompletter Schutz gegen Schmutz und Wasser.

### **Inklusive Li-Ionen Akkupack**

Durch Ladebuchse Wiederaufladen am Gerät möglich.

### **Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet**

### **3 Jahre Gewährleistung**

Auf Herstellungs- und Materialfehler

<b>Art.-Nr.</b>	<b>5709 300 305</b>
<b>VE</b>	1
<b>Laserklasse</b>	2
<b>Reichweite</b>	600 m
<b>Messgenauigkeit (pro Länge)</b>	0,75 mm/10m
<b>Selbstnivellierungsbereich (+/-)</b>	6 Grad
<b>Schutzart IP</b>	IP 67
<b>Akku-/Batterietyp</b>	NiMH
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1 Stck
<b>Lagertemperatur min./max.</b>	-20 bis 70 °C
<b>Einsatztemperatur min.</b>	-20 °C
<b>Einsatztemperatur max.</b>	50 °C

Lieferumfang für Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
<b>5709 300 305</b>	Fernbedienung	<b>5709 300 306</b>	1
	Akku Li-Ion 12 V	<b>5709 300 902</b>	1

Zubehör zu Art.-Nr.:	Bezeichnung	Art.-Nr.
5709 300 305	Bodenbügel	<b>0714 640 127</b>
	Teleskop-Nivellierlatte	<b>0714 64 425</b>
	Alu-Kurbelstativ 105-269 cm	<b>0714 649 303</b>
	Universal-Laserempfänger LRU 13	<b>5709 300 450</b>
	Laserempfänger LR5-14	<b>5709 300 451</b>
	Wandhalter	<b>5709 300 900</b>

### **Anwendungsgebiet**

- Höhenübertragungen
- Horizontales und vertikales Ausrichten
- Übertragen von rechten Winkeln
- Übertragung von Lotpunkten vom Boden aus
- Überwachung des Aushubes von Baugruben
- Einmessen von Schnurgerüsten
- Ausrichtung von Schalungen
- Abhängen von Decken
- Stellen von Zwischenwänden