

Deiche 18
OT Glindow
14542 Werder (Havel)
Tel. 03327-40068
Fax: 03327-49500
Internet: <http://www.Volkmann.com>



Angebot Neigungslaser

Zweineigungslaser GL722



Dieser Neigungslaser verfügt über eine Reichweite von 900m im Durchmesser und zwei automatischen Neigungen bis 25% auf der Y-Achse und +/- 10% auf der X-Achse. Das Modell ist ausgestattet mit automatischer Fluchtungsrichtung in der Achse und kann auch vorhandene Neigungen präzise ermitteln. Der Laser besteht aus einem sehr stabilen wasserdichten Gussgehäuse und verfügt über eine komplette Funkfernsteuerung. Der mitgelieferte Empfänger ist als Hand- und auch als kleiner Baggerempfänger mit hellen Leuchtdioden nutzbar. Halterungen für Messlatte bzw. die Magnethalterung zur Anbringung am Baggerarm sind im Koffer (Made in USA). Zubehör sind: inkl. 12V-Kabel für externe Stromversorgung, Hand- und Baggerempfänger CR600 mit Klemme und Magnethalterung, Funkfernbedienung, Ladegerät und Transportkoffer.

Bestellnummer: GL722-1

Unser Preis: 6.250,00€ + MWST

Leica Rugby 400 DG Zweineigungslaser



Der Rugby 400 DG Zweineigungslaser ist robust und hochpräzise - die optimale Lösung für eine genaue Gefällekontrolle. Seine vielseitigen Funktionen bieten Ihnen Einsparungen bei Material und Arbeit; Ihr Gewinn wird dadurch maximiert. Die Rugby Neigungslaser sind automatisch, selbstnivellierend. Sie sind mit den Leica-2D- und 3D-Maschinensteuerungs-Systemen kompatibel.

Einsatzmöglichkeiten:

- Anlegen von Parkplätzen, sowie von Start- und Landebahnen
- Baustellenaushub
- Verlegen von Abwasser- und Drainagerohren
- Landwirtschaft und GALA-Bau
- Betonieren und Verschalungsarbeiten
- Erstellen von Grundmauern und Fundamenten
- Ansteuern von Baggern, Motorgradern, Raupen, Strassenfertigern und ähnlichen Baumaschinen

Merkmale und Technische Daten:

Neigungen: zwei Neigungen

Gefälleingabe: -5 bis + 25% in einer Achse / -5 bis +15% in beiden Achsen

Fernbedienung: Zweibege-Fernbedienung

Arbeitsbereich: 750m Durchmesser

Genauigkeit der Selbstnivellierung: ± 1.6 mm auf 30m

Laserdiode: Infrarot (IR) 780nm unsichtbar

Batterie-Betriebsdauer: bis 130 Stunden mit Alkaline-Batterien

Höhen-Abschaltautomatik: überwacht die Laserhöhe und verhindert fehlerhafte Höhenmessungen aufgrund plötzlicher Stativ-Bewegungen.

Einstellbare Windempfindlichkeit: ermöglicht das Arbeiten unter extremen Windverhältnissen

Echtzeitgefälleingabe: erlaubt es dem Nutzer bestehende Gefälle anzupassen.

Wasser-/Staubdicht: bis zu IPX-7 Standard

Zubehör: Koffer, Akku, Ladegerät, Rod-Eye Classic mit Klammer,
Fernbedienung und Fernrohr mit Halter.

Bestellnummer: 741752+739854+739870

Unser Preis: 4.490,00€ + MWST

Leica Rugby 300 SG Neigungslaser (eine Achse)

Gefälleingabe: -5 bis + 25% in einer Achse

Fernbedienung: Zweiwege-Fernbedienung (optional)

Arbeitsbereich: 750m Durchmesser

Genauigkeit der Selbstnivellierung: $\pm 1.6\text{mm}$ auf 30m

Laserdiode: Infrarot (IR) 780nm unsichtbar

Batterie-Betriebsdauer: bis 130 Stunden mit Alkaline-Batterien.

Höhen-Abschaltautomatik: überwacht die Laserhöhe und verhindert fehlerhafte Höhenmessungen aufgrund plötzlicher Stativ-Bewegungen.

Einstellbare Windempfindlichkeit: ermöglicht das Arbeiten unter extremen Windverhältnissen.

Echtzeitgefälleingabe: erlaubt es dem Nutzer bestehende Gefälle anzupassen.

Wasser-/Staubdicht: bis zu IPX-7 Standard

Zubehör: Koffer, Akku, Ladegerät, Rod-Eye Classic mit Klammer.

Bestellnummer: 741751

Unser Preis: 2.875,00€ + MWST

Rugby 100 LR



Vollautomatischer Horizontallaser mit großer Reichweite und hoher Genauigkeit.

1,5 mm Genauigkeit auf 30 m

750 Reichweite im Durchmesser:

Steuerung vo Baggern, Gradern, Raupen.

IP66 Wasser und staubdicht

Manuelle Neigungseingabe

Druckguß- Alu-Grundplatte.

Set mit Akku, Ladegerät, Rod-Eye Classic mit Klammer im Behälter.

2 Jahre plus Sturz-Garantie

Bestellnummer: 740566

Unser Preis: 1.196,00€ + MWST

Wenn Sie Fragen haben rufen Sie uns einfach an unter Tel. 03327-40068

Auftragserteilung:

Hiermit bestellen wir auf vorliegendem Angebot

folgende Positionen: _____

Preis zuzüglich MWST: _____

Ort: _____ Datum: _____

Unterschrift, Firmenstempel:

Wunschtermin zur Lieferung, Lieferort