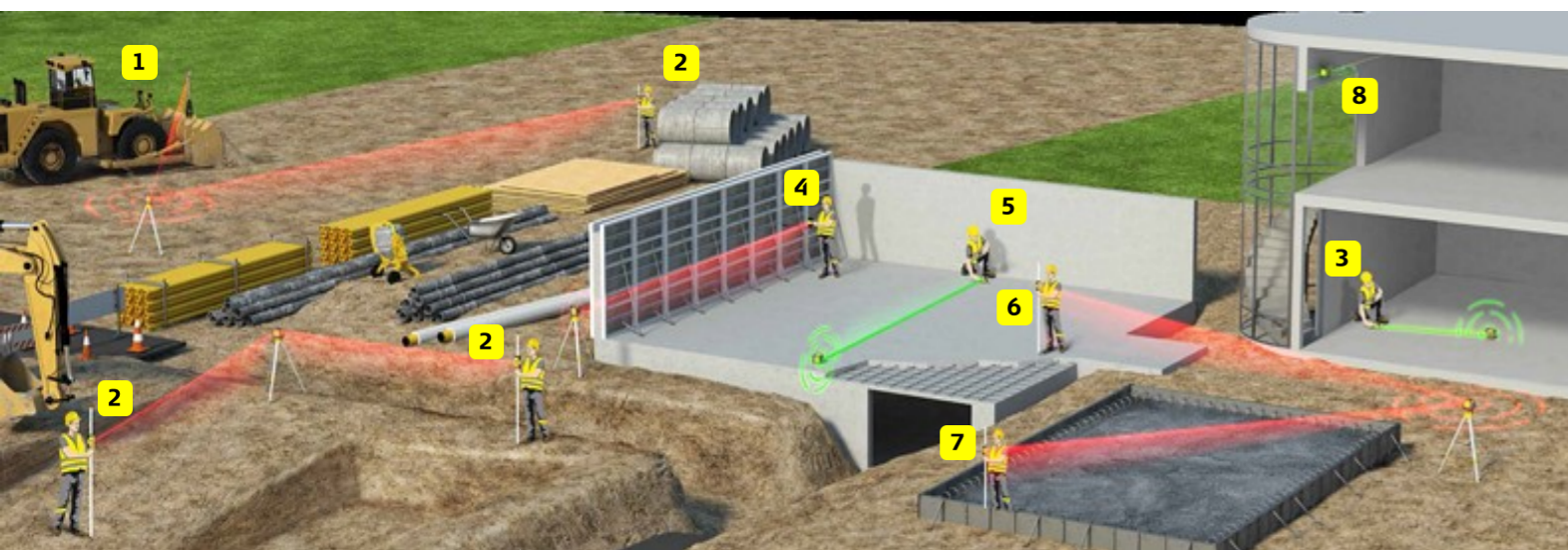


- 1 整地**
使用推土機、刮平機與挖土機整平與整治坡度。
- 2 坡度檢查**
簡單且可信賴的坡度檢查。
- 3 隔間放樣**
隔間放樣並標註牆面位置。
- 4 模板垂直度**
平行對準參考點並檢查模板之垂直度。
- 5 牆面放樣**
照準兩點並標註牆面或模板位置。
- 6 混凝土澆注**
設定混凝土模板並於澆注時檢查其高度。
- 7 模板定平**
轉換參考高度並定平模板。
- 8 定平輕鋼架**
檢查並定平吊頂輕鋼架。



瑞士 **Leica** Geosystems 認證維修服務中心



Leica Rugby 600 Series 610 / 640 / 640G 雷射水平垂直儀



工地上
最值得信賴
的合作夥伴

專業代理商 |

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Swiss Technology
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby 600 Series

適用・快速・堅固耐用—為您的工地選擇最佳的團隊成員

Leica Rugby 雷射儀適用於所有營建工程之最堅固的旋轉雷射儀器。在水平、對準線與直角應用比以前更快速，避免重大錯誤發生與停工之成本耗費。

Leica Rugby 610



單鍵操作，輕鬆設定水平

- 簡單而可靠，單件式雷射系統，較不可能發生錯誤。
- 可使用所有 Leica Rod Eye 接收器展現卓越性能。使用 Rod Eye 140 Classic 與 Rod Eye 160 Digital 接收器可加長接收範圍。
- 執行混凝土模板，平面安裝與模板整平；設置基礎和基腳從來沒有比使用 Leica Rugby 雷射儀更有效率。

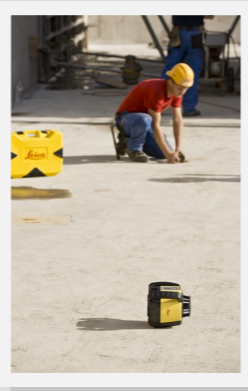


Leica Rugby 640



室內與戶外多功能應用

- 適用於任何室內與戶外定平、照準與直角應用。
- 掃描 90° — 向左或向右快速移動雷射光束，放樣更為簡單方便。
- 向下垂點— 自動且精準向下垂點方向照準於參考點上。
- 休眠模式— 節省電力與設定 Leica Rugby 進入休眠模式不受干擾。



Leica Rugby 640G




綠光明亮精確多用途應用

- 新的綠光二極管技術，比紅色光束可見光高 4 倍。
- 專為各種營建廠商設計。全自動，多用途，室內與戶外多功能應用。
- 精確的垂直參考，方便設置向下垂點。單人可以輕鬆快速地完成檢測參考點。
- 智慧鋰離子電池技術，隨時隨地為電源充電。



Leica Rugby 600 Series

| 技術規格 |

規 格	Rugby 610	Rugby 640	Rugby 640G
雷射水平儀 600 系列			
尺寸(HWD)	212 x 239 x 192 mm		
重量	2.38kg	2.56kg	
功能	自動定平 水 平 單鍵雷射	自動定平 水平/垂直/90° 單軸手動坡度	自動定平 水平/垂直/90° 單軸手動坡度
產品類型	一般營建	多功能/H.V.	多功能/H.V
雷射類型 / 等級	635nm / Class 1	635nm / Class 2	520nm / Class 2
上鉛垂點	—	✓	✓
測量精度 (20°C 時)	± 2.2 mm @ 30 m		
自動定平範圍	± 5°		
H.I. 高度警示	✓		
範圍(直徑)– RE120/120G	800 m	500 m	400 m
範圍(直徑)– RE 140/160	1,100 m	600 m	600 m
旋轉速度	10 rps	0, 2, 5, 10 rps	0, 2, 5, 10 rps
掃描模式	—	10°, 45°, 90°	10°, 45°, 90°
坡度範圍	—	—	—
掃描 90°	—	✓	✓
光束向下	—	✓	✓
休眠模式	—	✓	✓
遙控 / 半徑	—	RC400 / 200 m	RC400 / 200 m
電池使用時間(鹼性/鋰離子)	60 小時 / 40 小時 @20°C		
工作溫度範圍	- 10°C ~ +50°C	- 20°C ~ +50°C	
防水防塵等級	IP 67		
保固	保固 3 年(參閱 PROTECT by Leica Geosystems 包含產品壽命之維修政策)		

Leica Rod Eye

技 術 規 格	Rod Eye 120G	Rod Eye 120	Rod Eye 140	Rod Eye 160
雷射接收器				
工作直徑	400 m	900 m	1,350 m	
接收視窗長度	70 mm		120 mm	
數字讀數 / 高度	✓ / 70 mm	—	—	✓ / 90 mm
可接收的雷射光譜	500 ~ 570 nm	600 ~ 800 nm		
自動關機 / 音量	10 分 / 高. 低. 關			10 分 / 高. 中. 低. 關
接收精度	細 ± 1 mm 中 ± 2 mm 粗 ± 3 mm			極細 ± 0.5 mm 細 ± 1 mm 中 ± 2 mm 粗 ± 3 mm 較粗 ± 5 mm
電池使用時間(鹼性)	50 小時以上			
防水防塵等級 / 保固	IP 67 / 保固 3 年			