

Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI



LEICA RUGBY	CLH	CLA-ctive	CLI
保固	5 年/2 年摔機	5 年/2 年摔機	5 年/2 年摔機
坡度能力 ¹ (X/Y 軸)	8%	15%	15%
自動定平精度 ²	± 1.5 mm /30 m	± 1.5 mm /30 m	± 1.5 mm /30 m
自動定平範圍	± 6°	± 6°	± 6°
操作範圍 (使用 Combo, RE140/160)	1350 m 直徑	1350 m 直徑	1350 m 直徑
遙控範圍	600 m 直徑	600 m 直徑	600 m 直徑
雷射等級	1	2	1
環境標準	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G
操作溫度	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C
儲存溫度	-40 °C ~ +70 °C	-40 °C ~ +70 °C	-40 °C ~ +70 °C
旋轉速度 (RPS)	10, 15 RPS	0, 2, 5, 10, 15 RPS	10, 15, 20 RPS
電池 (Li-Ion)	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
電池操作時間 ³	50 小時	50 小時	50 小時
充電時間	5 小時 (完全充滿) 1 小時快速充電 = 8 小時操作	5 小時 (完全充滿) 1 小時快速充電 = 8 小時操作	5 小時 (完全充滿) 1 小時快速充電 = 8 小時操作
尺寸 (H × W × D)	230 X 296 X 212 mm	230 X 296 X 212 mm	230 X 296 X 212 mm
重量 (含電池)	3.8 kg	3.9 kg	3.9 kg

1 使用轉接器達到 45°。
2 精度定義為 25°C (77°F)
3 電池壽命視環境狀況而定。
注意：所有規範取決於雷射儀所開啟的功能。

Leica Geosystems 提示：所有的說明描述及技術資料，如有變動恕不另行通知。
Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. 版權所有



專業代理商 |

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems



leica-geosystems.com

f in t y

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI 雷射水平垂直坡度儀



簡單就是最好的

Leica Rugby CLH 可以輕鬆使用雷射系統的功能。簡化應用程式並提高您的工作效率來節省時間。具有堅固的設計可確保您日常工作的測量任務穩定性和準確性。

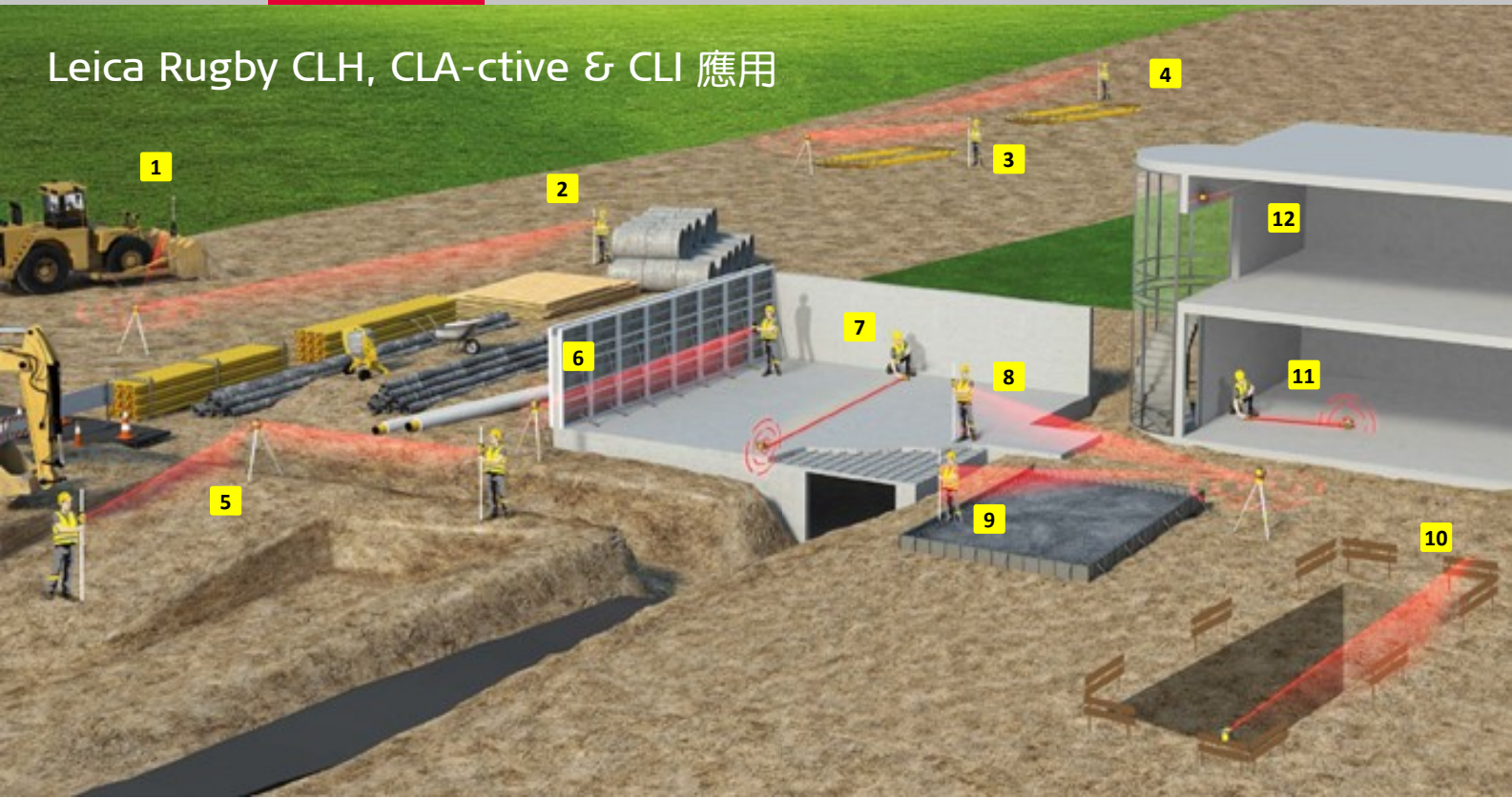
涵蓋所有的應用需求













Leica Rugby CLA-ctive 配備所有可用功能，是“全內建”雷射儀器。在雷射儀器上使用坡度輸入，不會影響您所有需求的靈活性和功能。只需為完成工作所需要的功能付費，而無需為不使用的額外功能付費。

堅固耐用的設計

Leica Rugby CLI 具有不可見雷射光束的雷射儀適用於鐵路、基礎開挖和日常營建施工應用。CLI 是所有需要不可見雷射光束工作的完美解決方案。CLI 另有其他專業功能的組合，是您在工地上最可靠的合作夥伴。

Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI 應用



- **1 整地工程**
自動化的機器控制系統，用於坡度和平面作業。
- **2 坡度檢查**
簡單且可信賴的坡度檢查。
- **3 停車場**
單坡度和雙坡度確保從停車區域適當排水。
- **4 停車島**
設置停車區格式，以配合現場的要求。
- **5 坡度和車道的坡度**
單軸或雙軸輸入或獲取坡度。
- **6 模板垂直度**
使用坡度匹配功能進行模板的垂直對齊。
- **7 牆面放樣**
使用坡度獲取功能照準兩點並標註牆面位置。
- **8 混凝土定平**
混凝土澆注期間檢查水平。
- **9 模板定平**
設定並定平混凝土模板。
- **10 龍門板**
使用坡度獲取功能照準建築軸線。
- **11 牆面放樣**
使用坡度獲取功能照準兩點並標註牆面位置。
- **12 天花板定平**
檢查並定平天花板。



最大的靈活性和快速適應工作需求的能力對您的工作任務至關重要。 使用 Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI 您可以升級雷射儀器以滿足您的應用需求。您完成工作需要的功能才付費，無需支付您不使用的其他功能。使用產品附加的維修和校準專業服務，提升並確保雷射儀器依然可以使用多年的優越性能。

Leica Rugby CLH - 簡單就是最好的



Leica Rugby CLA-ctive - 涵蓋所有的應用需求

