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	\pm 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-lon)	Li-lon	Li-lon	Li-lon
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 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-geosystems.com













<mark>1</mark> 整地工程 自動化的機器控制系統,用於坡度和平面作業。

坡度檢查 簡單且可信賴的坡度檢查。

單坡度和雙坡度確保從停車區域適當排水。

設置停車區格式,以配合現場的要求。

5 坡道和車道的坡度 單軸或雙軸輸入或獲取坡度。

模板垂直度 使用坡度匹配功能進行模板的垂直對齊。 使用坡度獲取功能照準兩點並標註牆面位置。

混凝土定平 混凝土澆注期間檢查水平。

設定並定平混凝土模板。

使用坡度獲取功能照準建築軸線。。

使用坡度獲取功能照準兩點並標註牆面位置。

2 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



■搭配重機械涵蓋所有工程