

# 剪式 短板頂高機 RLP35



# RLP35

薄型雙剪式頂高機 RLP35 是專為一般維修區設計的，薄型設計可供直接安置於地面，並起因為沒有地面以下的施作，因此如果需要移置其它場地或搬遷均非常方便且快速。

整體式緊急降低裝置，當發生停電情況時允許頂高機得以手動方式降下。  
正常升降操作則是經由安全距離外的控制臺進行操作。

結合自動平衡功能的專利油壓同步系統，避免負載狀態下發生不等量上升或不等量下降的情況

耐用堅實的按壓開關，提供平順的操作，  
(圖面為舊式設計，新式面板與機櫃連成一體)



專利的非接觸式感應開關，即使在惡劣的環境下，都可以有穩定的功能。值得強調的，我們的感應開關沒有機械磨損顧慮。

左右平板間沒有機械連結裝置，完全淨空的地面空間，對於工作的安全環境有極大幫助。

控制台整合了整體液壓單元，對於安裝、維護與日後的檢修工作提供莫大方便

上方圖面所示為 GLP30

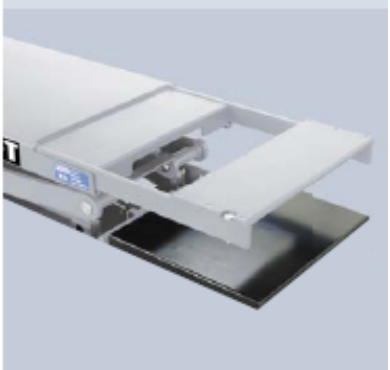
## 細節說明

四油壓缸雙獨立操作液壓迴路，雙回路的液態閉鎖安全裝置提供更甚於一般使用機械鎖定的安全性能。因此 RLP35 無需壓縮空氣下可以操作。

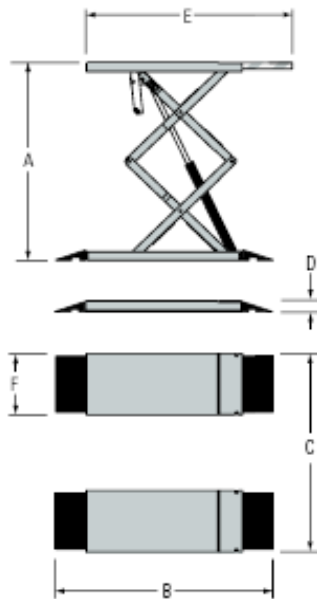
直接地面安裝時，我們提供多種導入跑道以適合不同地高的車輛使用。

可延伸檯面設計，可依照不同軸距而做最佳調整，可避免因勉強使用而損傷長軸距車輛的底盤。

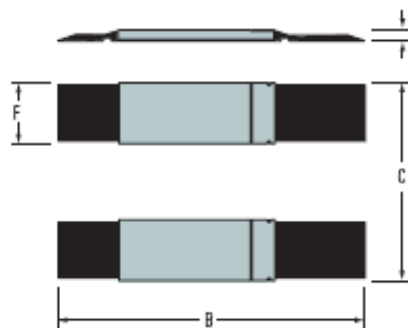
埋地安裝時，我們提供選購的埋地套件，可允許檯面延伸狀態下將檯面下降到底。



<b>型號</b>	<b>RLP35</b>
<b>承載重量</b>	3500kg
A. <b>全舉升後之檯面高度</b>	1920 mm
B. <b>安裝場地總長度 (最小/最大)</b>	2100/3500 mm
C. <b>寬度</b>	2050 mm
D. <b>機檯厚度</b>	125 mm
E. <b>檯面長度 (檯面收入-最長延伸)</b>	1500-2000 mm
F. <b>檯面寬度</b>	625 mm
<b>馬達規格</b>	<b>2HP</b>
<b>電力規範</b>	3 相 220/380 VAC 60Hz
<b>全舉升時間</b>	45 sec.
<b>全下降時間</b>	45 sec.
<b>機組重量</b>	950 kg



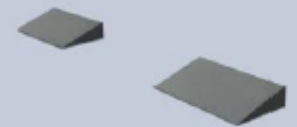
搭配短跑道的 RLP35



搭配長跑道的 RLP35

### 可選購項目

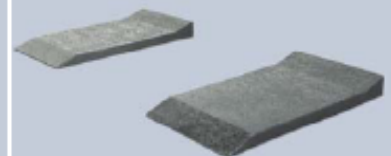
#### 短跑道 (300mm)



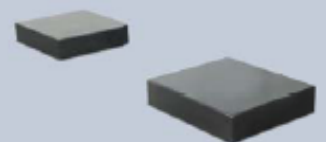
#### 四個襯墊 (高 80mm)



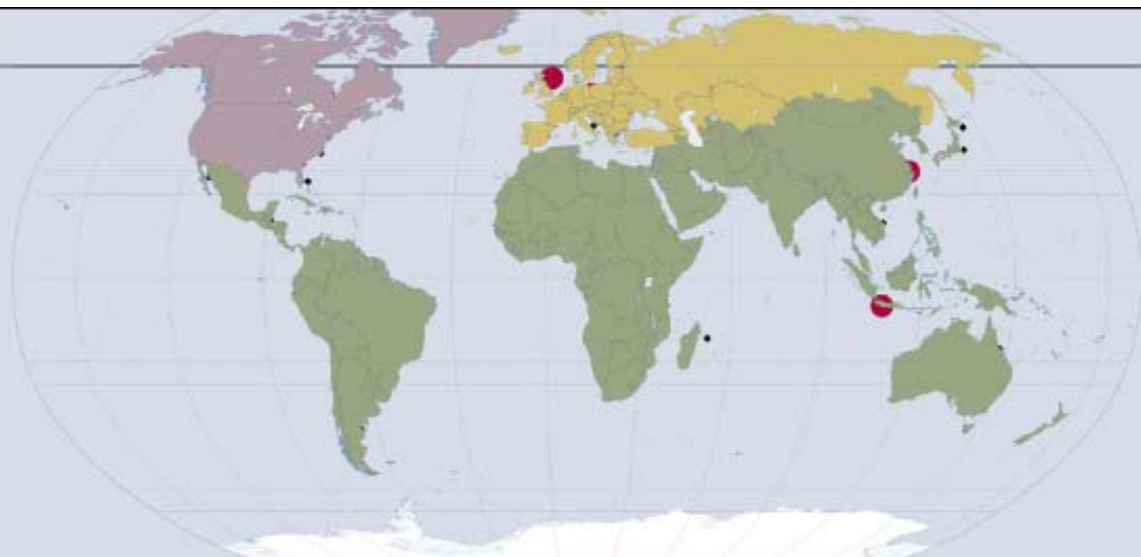
#### 長跑道 (1000mm)



#### 埋地套件 (搭配檯面延伸用)



### 配件



## 深耕市場 全球佈局

我們重視客戶的需求，除了供應優良設計、高品質的產品外，遍佈全球的直營分支機構與各市場代理商為您提供最及時的服務。

Rotary 車輛頂高機公司的成功可回溯到 1924 年，Peter Lunati 受到理髮座椅的啟發而發展了第一台車輛頂高機。可以旋轉的特性，在倒車還是大問題的年代，使車輛可前進進入頂高機並且輕鬆地開出。專利權 1925 年 9 月 1 日取得，同時 Rotary Lift 公司誕生。

近一世紀的努力，Rotary Lift 公司已成長為全世界車輛用頂高機的領導者。除了在美國印地安納州 Madison 郡的全球總部之外，歐洲控制中心設在德國 Braunlingen，全球並設立很多分支機構來服務客戶需求。透過完整的服務通路，Rotary Lift 有機會分析、瞭解市場需求與趨勢，並搭配車輛製造廠開發、產生世界性頂高機的新標準。



總部：美國 Madison, IN USA

歐洲控制中心：Braunlingen, Germany

可旋轉式：Rotary 的第一台頂高機



總代理：評飛科技服務有限公司

台北縣林口鄉竹林路 1-3 號 電子郵件：service@pfic.com.tw

電話：+886-2-8601-1369 傳真：+886-2-8601-1499

