- ■本系統可自動偵測車輛並限制車輛滑行移動
- 降低在裝載過程中車輛意外離場的風險
- 降低堆高機等機械從裝卸碼頭(平台)掉落的風險... 確保作業安全







氣動式

車輛輪擋安全控制系統

- √ 嵌入式混凝土基坑設計,輪擋解除時與地面貼平無突起
- ✓ 鍍鋅材質,不易氧化、使用壽命長
- 採用氣動式設計,不使用油類,可避免油類洩漏造成汙染
- 🧹 可根據車輛大小不同調整擋塊數量 🎟

氣動式車輛輪擋安全控制系統 理想又安全的解決方案



適用多種類型車輛

適用於大、小型車輛 如:貨車、卡車、小客車..等



操作方便的人機介面

系統設計安全、人性、好上手 易學易懂,無須耗時繁複教學



可切換自動/手動模式

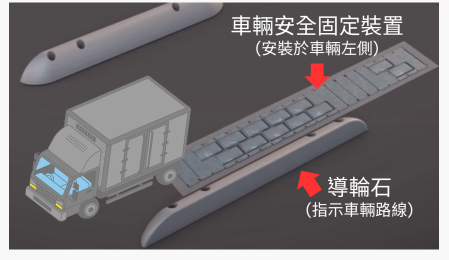
如遇緊急情況,可旋鈕切換模式



輪擋下降圖示



輪擋上升圖示



圖示僅供參考,實物以出貨為準。



自動偵測車距

進場和停車時進行<mark>兩段式</mark>偵測 雙重確認車輛位置



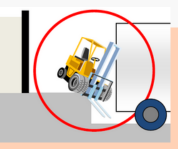
車輛進退場指示燈

引導駕駛在碼頭輪擋區的進場、退場 燈號 (不受白天/夜晚影響)



自動固定車輛

車輛正確停放時自動觸發輪擋上升,可防止車輛滑動



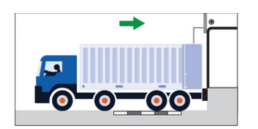
未安裝自動輪擋系統,可能導致:

- ①車輛在未經允許的情況下任意移動
- ②駕駛員未拉手剎車,導致車輛無預警滑動...等

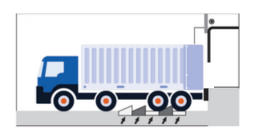
造成人員受傷、貨物損壞,裝卸機械掉落等....風險



流程說明 (僅供參考,實物以出貨為準)



1.車輛駛入碼頭(車輛偵測中)



2.車輛停妥後,進入輪擋升起狀態



3.進行搬運貨物作業...



4.搬運完畢後,進行撤出作業



5.按實體或人機介面按鈕,解除輪擋



6.輪擋解除後,車輛方可駛出碼頭

產品規格

	雙排輪擋	單排輪擋
示意圖		
楔塊數量	1 LINE / 5 DOUBLE CHOCKS	1 LINE / 5 SINGLE CHOCKS
適用車輛	大、小型車輛 (如:貨車、卡車、聯結車、小客車等)	大型車輛 (如:貨車、卡車、聯結車等)
選配	1 LINE/6~8 DOUBLE CHOCKS 導輪石	1 LINE / 6~8 SINGLE CHOCKS導輪石







貝爾特科技有限公司

TEL 03-582-2099 FAX 03-583-0389 LINE @757wfque



○ 08:30 — 17:30 (Mon.-Fri.)