



GF-Primo/Secondo Dolly升降移動車



果園影像器材有限公司
 VIEW POINT IMAGE ASSEMBLINGS Co.,Ltd.
 台北市信義路二段114巷1號2樓106
 Tel:+886-2-3393-2808 Fax:+886-2-3393-3436

擁有一個電機立柱、兩種底座選擇的移動車

GFM很自豪地向各位展示湯尼·通多最新設計的移動攝影車，這是他一生致力於機械工程的頂峰之作，展現了他20多年來親身參與電機移動車的造詣。

GF-Primo底座



GF-Secondo底座



GF-Primo底座設計豪華，中心有壹個“一觸”選擇開關，可快速地單手切換腳輪的四輪、前輪或後輪移動。它的伸縮和傾斜操縱桿使得GF-Primo移動車的機動性非常完美，自成一家。

較經濟向的GF-Secondo底座移動車也可以在四輪、前輪或後輪移動之間切換，但要實現切換就必須註意調整腳輪。它的標準操縱桿可伸縮但不可傾斜。

GF-Primo移動車



GF-Primo移動車配有無線電波控制，還有纜線控制作為立柱垂直運動的標準功能。

GF-Secondo移動車



GF-Secondo移動車配有纜線控制作為標準運行模式（無線控制需額外獲取）。



果園影像器材有限公司
VIEW POINT IMAGE ASSEMBLINGS Co.,Ltd.
台北市信義路二段114巷1號2樓106
Tel:+886-2-3393-2808 Fax:+886-2-3393-3436

GF-Primo移動車特點：

- “一觸”式中心變速箱可選擇前輪、後輪和四輪移動。
- 四個移動位置加上第五個變速箱上的中心操作位置。
- 伸縮與傾斜操縱桿帶來更強的機動性，更容易控制移動車的運動。
- 無線電波控制以及立柱垂直運動的纜線控制。
- 立柱的起始位置為較低的70cm/27”，可快速在2.5秒的時間內升高70cm/27”，達到最高140cm/54”。

GF-Secondo移動車特點：

- 選擇前輪、後輪和四輪移動。
- 四個方位。
- 伸縮操縱桿提供流暢的機動性和移動車移動控制。
- 符合人體工學的手控部件，帶纜線和全控顯示屏。
- 立柱的起始位置為較低的72cm/27”，可快速在2.5秒的時間內升高70cm/27”，達到最高140cm/55”。

3種移動模式與個體動態控制

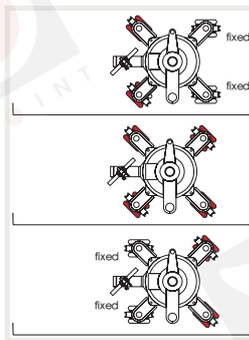
GF-Primo移動車的“一觸”式操作模式選擇鍵與可伸縮和傾斜的操縱桿相結合，輪架場務可完全控制移動拍攝。操縱桿的傾斜角度可以鎖定在設定位置或者保持連續快速的調整模式以便快速改變移動方位。在連續模式下，阻尼也可根據個人偏好設定。GF-Secondo移動車的每個腳輪上都有一個切換選擇鍵，無需使用工具和腳輪鎖定把手即可切換腳輪的四輪、前輪或後輪移動。無論當前處於何種模式，移動車都能通過四個點中任一點進行移動。GF-Secondo移動車的標準操縱桿可收縮，安裝到操作手柄上的手控部件有助於實現舒適方便的操作。



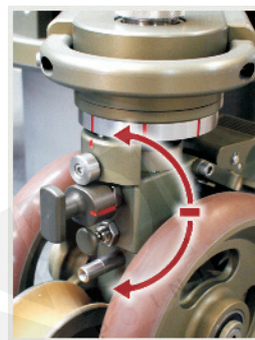
GF-Primo移動車的“一觸”操作選擇鍵



可伸縮和傾斜的操縱桿



3種移動模式



GF-Secondo操作選擇鍵



伸縮式操縱桿

手控部件

符合人體工學的先進手控部件通過GF-Primo移動車的無線電信號和GF-Secondo移動車的纜線連接運行。使用熟悉的搖桿按鈕作為驅動機製，設置到一定水平，操作員可完全控制立柱。通過清晰明了的顯示屏，即使是初學者也能有信心有條理地操作。

功能：

- 開關
- 速度選擇
- 驅動漸變率選擇
- 標記和限位設定
- 4種個體用戶模式

顯示信息：

- 以公製、英製百分比顯示的立柱上升範圍和位置
- 限位設定
- 標記位置
- 顯示下一標記的方向
- 立柱電池的電壓
- 手控部件電池狀態
- 馬達溫度

無線模式：

- 頻率2.4GHz-FHSS
- 標準室內範圍30米
- 標準室外範圍200米
- 可選擇9個無線電頻道



手控部件支座



纜線連接手控部件的GF-Secondo移動車



纜線連接手控部件的GF-Secondo移動車



電機移動車

共同特點：

- 含48V數字電子的電機立柱。
- 立柱可旋轉，可以脫離底座。
- 電池連接方式為“隨放隨走”系統，即電池放入槽內固定好即可使用。
- 多功能繞桿安裝件可連接四個適配件，從而提供多種不同的座椅和攝影機位置，比如兩個操作員，兩個攝影機。
- 穩定的多功能平台板套裝經過機加工，提供了有螺紋和無螺紋的螺孔來安裝各種適配件，如燈座、監視器固定架、座椅支撐臂延伸件等等，還為操作員提供了穩固的站立底面。
- 由優質CNC機加工並經強化塗層表面處理的部件構成。

可旋轉和拆卸的立柱

GF-Primo和GF-Secondo底座移動車的底架內都有靜音平滑的軸承，因此這個48伏特的電機立柱可360度旋轉，也可以從底座移動車上拆下來以便運輸。

立柱的這一特點也使得底座移動車可以通過歐標適配件或繞桿安裝件連接底板。



移動車可連接底板和電機立柱



含底板、繞桿和可調節豎板



可旋轉立柱和繞桿安裝件

“隨放隨走”電池安裝

立柱上的電池通過“隨放隨走”的方式安裝，2個輕量24伏特電池只要插入槽內固定好即可使用。

電池上也有一個提手，提攜更方便。



多功能繞桿安裝件

多功能繞桿安裝可連接四個適配件，相比其他中心立柱移動車來說可以提供更多的座椅和攝影機位置，比如兩個操作員，兩台攝影機。直接在繞桿安裝件上安裝如聯結支架、高低位支架、偏移支架等GFM標準附件，要改變攝影機位置和攝影機操作員的關係會變的很簡單。這個功能結合可旋轉的立柱就可以輕鬆調節攝影機或操作員的位置，形成靈活舒適的工作環境。

繞桿支架是由堅固的高級鋁經機加工製成，含有螺紋（12mm-3/8”）和無螺紋（12.25-28mm）孔。非常適合安裝各種適配件，如低位板、燈座、監視器固定架、座椅支撐臂延伸件、平衡桿等等。



果園影像器材有限公司
VIEW POINT IMAGE ASSEMBLINGS Co.,Ltd.
台北市信義路二段114巷1號2樓106
Tel:+886-2-3393-2808 Fax:+886-2-3393-3436

終極平台板系統

GF-Primo和GF-Secondo移動車上的專利性多功能平台板系統是由高級鋁經機加工制成，含有螺紋（12mm-3/8”）和無螺紋（12.25-28mm）孔。

這是一款非常適合安裝含用於安裝腳手架管子的特殊夾扣的各種適配件，從而提供更多的裝配選擇。

而且還提供了操作員可以站立和走動的穩固底座，結合座椅支撐臂延伸件使用時可以安裝階梯或低平台板，形成或高或低的站立位置。

GF-Platforms平台板提攜方便，還有一個集成的提攜手柄。其獨特的鎖定系統利用了底座的提攜手柄，確保快速、安靜、穩固的連接。



多功能平台系統



監視器支架 & 燈光



含低位支架



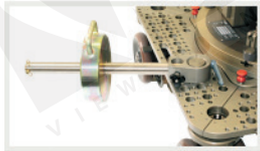
偏移適配件



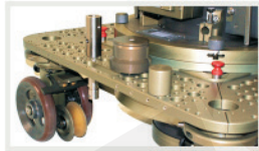
高位平台



低位平台



連接平衡桿



燈光 & 歐標適配件燈



腳手架適配件



提攜手柄也可以固定平

GF低位平台系統

GFM的低位平台系統提供各種平台高度並擴展了移動車底座上的站立空間，為標準系統增輝。

多功能平台套裝是由高級鋁材經機加工製成，也含有螺紋（12mm-3/8”）和無螺紋（12.25-28mm）的螺孔及細長的插槽

低位板、燈架、監視器固定架、座椅支撐臂延伸件、平衡桿、腳手架適配件燈都可以安裝。可以安裝移動車輪或滑板輪在直軌上使用。

它由兩部分組成，平台的主要部分與標準平台套裝相連，提供面積更大的站立空間。

簡潔版的平台套裝也有低位平台，沒有多功能的特徵，但有不同的高度選擇。



含滑板輪的低位平台系統



快速簡單的安裝



而部分組成的低位平台系統



穩定的低模式



延伸標準平台



經濟版

充氣式“大”腳輪

適合各種地形的塊裝充氣式“大”腳輪是GFM移動車的一個獨特之處。

它們屬於標準工作室腳輪，無需使用工具即可在幾秒鐘內通過特殊的鎖爪固緊。標準腳輪剎將底座固定並鎖緊在坡面上。得益於腳輪的穩定性和額外的離地間隙，移動車不僅可以通過崎嶇地形運輸，還可以用於一般充氣輪不可承受的更粗糙的表面進行拍攝。



快速安裝



無需工具



開始跑起來



適合所有地形的“大號”腳輪





移動車附件:

GF-7002	2路24V電池充電座
GF-7002/1	24V電池直充充電器
GF-7003	24V電池
GF-7023	手控部件的電池
GF-7016	手控部件手柄連接件
GF-7004	立柱保護套
GF-7005	繞桿二座適配件
GF-7005/1	繞桿多功能搖臂
GF-7005/2	PS繞桿旋轉掛臂
GF-7025	Assi-sitz多用適配件
GF-7010	立柱轉柄4件套
GF-7006	多功能平台4件套
GF-7007	多功能低平台系統 (2個部件)
GF-7007/1	標準低位平台 (1個部件)
GF-7014	含可調歐標適配器的底板
GF-7014/1	含繞桿的底板
GF-7024	踏板面
AL-2363	平衡桿轉M12歐標適配器板的連接件
AL-2363/1	平衡桿轉25mm接口板的連接件



GF-7008



GF-7011



GF-7009



GF-7013



GF-7012

GF-7008	充氣式腳輪8件套
GF-7009	柔軟型腳輪8件套
GF-7011	適合各種地形的快拆充氣大腳輪4件套
GF-7012	短款伸縮式操縱桿
GF-7013	含手動控制安裝件的伸縮傾斜式操縱桿
GF-7015	轉向傳動桿
AL-2217	25mm接口歐標適配器
AL-2240	25mm連接頭
AL-2240/1	25mm轉28mm連接頭
AL-2210	座椅支撐臂聯結件 10cm/4"
AL-2220	座椅支撐臂聯結件 20cm/8"
AL-2230	座椅支撐臂聯結件 30cm/12"
AL-2211	座椅臂支撐直角彎折件 10cm/4"
AL-2212	座椅臂支撐直角彎折件 20cm/8"
AL-2213	座椅臂支撐直角彎折件 30cm/12"
AL-1031/1	座椅 (中心偏移)
AL-1031	座椅
AL-1032	座椅套



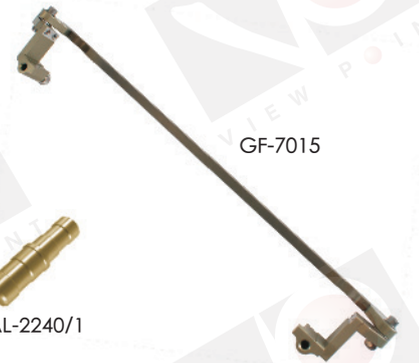
AL-2217



AL-2240



AL-2240/1



GF-7015



AL-2210

AL-2220

AL-2230

AL-2212

AL-2213

AL-2211



AL-1031

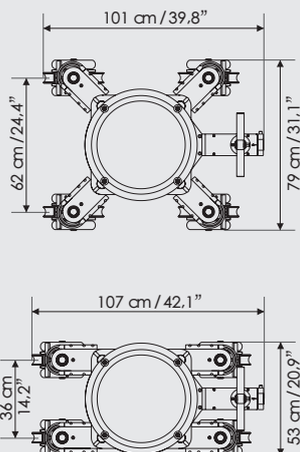
AL-1031/1



AL-1032

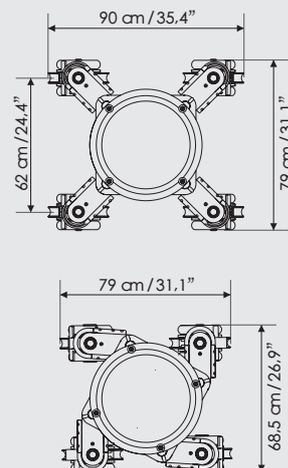


GF-Primo移動車



最大速度完全上升所需時間	2.5秒
上升範圍	70cm/27"
最小立柱高度	70cm/27"
最大立柱高度	140cm/54"
伸展承重	250kg/550lbs
收縮承重	900kg/1980lbs
立柱上升次數	200 (近似)
運輸尺寸	107 x 53 x 70cm
底座運輸重量	80kg/176lbs
立柱運輸重量 (不含電池)	68kg/149lbs
含電池運行狀態的重量	160kg/352lbs

GF-Secondo移動車



最大速度完全上升所需時間	2.5秒
上升範圍	70cm/27"
最小立柱高度	72cm/28"
最大立柱高度	142cm/55"
伸展承重	250kg/550lbs
收縮承重	900kg/1980lbs
立柱上升次數	200 (近似)
運輸尺寸	79 x 68.5 x 72cm
底座運輸重量	69kg/151lbs
立柱運輸重量 (不含電池)	68kg/149lbs
含電池運行狀態的重量	149kg/327lbs

On Location

