

## 懸吊系統 Fly System

### 一般說明 General Explanation

距離單位：公分 (Cm) 承重單位：公斤 (Kg)

編號 No.	用途 General Batten Pipe List	控制面板/吊桿名稱 Housed Pipe List	到 PL 距離 To PL Distance	吊桿長度 Pipe Length	操作形式 Operating Mode	最低 定位點 Lowest Point	最高 定位點 Highest Point	最大載重 Load Limited	備註 Notes
	鏡框線 Plaster Line.								
1	眉幕 Teaser	文字眉幕桿	13.5	L1350	電動			350	
2	升降大幕 Fly Curtain	主大幕	42	L1350	電動	550	955	350	升速 25 公分/秒
3	第一道燈光吊桿 1 <sup>st</sup> Electric	E1 燈光吊桿	92	L1350	電動			350	
4	第一道翼幕 1 <sup>st</sup> Leg	翼幕桿(1)	156.5	L1350	電動			350	
5	第一道沿幕 1 <sup>st</sup> Border	沿幕桿(1)	208	L1350	電動			350	
6	銀幕 Movie Screen	電影螢幕	246	L1350	電動	475	955	350	
7	第二道翼幕 2 <sup>nd</sup> Leg	翼幕桿(2)	306	L1350	電動			350	
8	第二道燈光吊桿 2 <sup>nd</sup> Electric	E2 燈光吊桿	383.5	L1350	電動			350	
9	空吊桿 1 1 <sup>st</sup> Scenery Batten	空桿	443	L1300	電動		955	350	
10	第二道沿幕 2 <sup>nd</sup> Border	沿幕桿(2)	503	L1350	電動			350	
11	對開中隔幕		520	L1350	手動	550	550	350	
12	空吊桿 2	空桿	572	L1300	電動		955	350	

	2 <sup>nd</sup> Scenery Batten								
13	空吊桿 3 3 <sup>rd</sup> Scenery Batten (電腦燈桿)	空桿/電腦燈	613	L1300	電動		955	350	
14	第三道燈光吊桿 3 <sup>rd</sup> Electric	E3 燈光吊桿	667	L1350	電動			350	
15	第三道翼幕 3 <sup>rd</sup> Leg 第三道沿幕 3 <sup>rd</sup> Border	翼幕桿(3)含沿幕	752	L1350	電動			350	
16	第四道天幕燈光吊桿	E4 燈光吊桿	792	L1350	電動			350	
17	空吊桿 4 4 <sup>th</sup> Scenery Batten	空	838	L1300	電動		955	350	
18	第五道燈光吊桿 5 <sup>th</sup> Electric	E5 燈光吊桿	891	L1350	電動			350	
19	黑背幕 Black Drop	黑背幕桿	935	L1350	電動	710	955	350	
20	天幕桿 Cyclorama	天幕桿	980	L1350	電動	535	955	350	
特別說明 Notes :									
1.一般吊桿直徑 Scenery Batten Diameter : 4.8									
2.燈光吊桿直徑 Lighting Batten Diameter : 4.8									
3.吊桿厚度 Batten Thickness : 0.1									
4.升降速率 <u>25 公分/秒</u>									

**布幕規格 Size of Curtain**

尺寸單位：公分 Cm

名稱 Items	顏色 Color	材質 Material	數量 Quantity	尺寸 W X H	備註 Notes
文字幕	灰色		1	W1350 xH150	
大幕 Main Curtain	紅色		1	W:1350 xH550	
沿幕 Border	黑色		3	W1320 xW270	
翼幕 Leg	黑色		3 對	W250 xH790	
中隔幕 Travel Curtain	黑色		1	W1350 xH550	
銀幕 Movie Screen	白色		1	W1000 xH475	
黑背幕 Black Drop	黑色		1	W1350 xH710	
天幕 Cyclorama	白色		1	W1350 xH535	

**吊具控制系統說明 Description of Fly Console**

- 電動控制器操作位置 Position：左舞台鏡框邊牆

控制系統說明 Control System Description：暫態式按鍵，每一隻吊桿有上、下兩個按鍵，操作者放開按鍵後，吊桿將會自動停止；具吊桿昇降之最高及最低定點的自動停止設計，但無法自動設定與記憶吊桿的任一高度，升降速率 25 公分/秒。