



# 產品組裝

# 說明書

## POWER LIFT® 籃球架系統

Lifetime®致力於研發生產堅固耐用的籃球架系統。在不影響產品品質的前提下我們努力讓產品的組裝盡可能簡單易懂。如果您在哪卡住了，我們有專門的工具來幫助您：

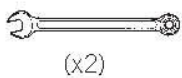
- **場地準備**  
本產品的底座可以選擇用水或是沙子填充，在您開始組裝本產品前請先選擇。(建議使用沙子，詳細請參考第 36 頁)。
- **找您的家人和朋友來幫忙吧**  
本產品的組裝需要兩個成年人花 2 到 3 個小時的時間完成。

請保留本手冊，以便在必須連絡製造廠商有關更換的零件時使用。



### 需要的工具

1/2" (13 mm), 7/16" (11 mm),  
9/16" (14 mm), 3/4" (19 mm)

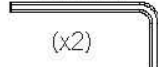


(x2)



(x1)

3/16" (5 mm)  
(included)



(x2)



(x1)



(x1)



(x1)



(x1)



(375 lb)/(170kg)



(x1)



(x1)



(x1)

### 目錄

圖示圖例 .....	4
注意事項 .....	5
立柱的組裝 .....	6
立柱與底座的組裝 .....	11
背板與球框的組裝 .....	15
背板與立柱的組裝 .....	19
部件列表 .....	i-iv
手柄的組裝 .....	24
收尾 .....	30
移動系統 .....	35
保養手冊 .....	36
警示貼紙 .....	37
產品登記 .....	38
保固書 .....	41

### 需要幫助請聯繫我們

電話：1-800-225-3865  
7:00 am – 5:00 pm (週一~週五) MST  
and 900 am – 1:00 pm 週六 MST

Lifetime 的產品組裝專員將在第一時間為您提供最佳的解決方案。

網址：[www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
線上客服：[www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

型號#產品 ID(請在聯繫我們同時提供產品型號和 ID)  
型號： 產品 ID  
90757



## 圖標圖例



- 表示在閱讀時需特別留意。



- 表示組裝該部份時所需的部件。



- 表示組裝該特定部份時不需要任何部件。



- 表示組裝該部份時所需的五金器具。



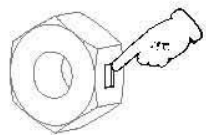
- 表示該特定頁面的組裝不需要任何部件。



- 表示組裝該部份時所需的工具。



- 表示該特定步驟使用/不使用電鑽。



- 表示 **Centerlock** 螺母的使用。有這個標誌的螺母需要盡可能地鎖緊。此零件的這種設計特徵是為了預防在之後的使用中出現鬆動。



## 安全說明&注意事項



### 安全說明



**未確實**遵守這些警告事項可能導致人員嚴重受傷或財物毀損並導致保固失效。

*為了安全地組裝本系統，請購買者確保所有人員清楚注意事項並遵循操作守則。*

為了確保人員安全，請務必按照以下說明組裝產品。檢查整個箱子和箱內所有包材的零件和/或其他說明資料。開始組裝前，請先閱讀這些說明並利用說明書內的使用五金零件辨識圖與零件表，確認所有零件。正確而完整確實地組裝、使用產品以及做好監督都是降低意外或人員受傷風險的關鍵。

如果在安裝過程中使用梯子請特別注意安全。

- 建議需要兩位成年人進行組裝。
- 檢查底座的密閉性，如果底座有洩漏將會導致籃球架系統傾倒。
- 請正確安裝籃球架立柱部分，否則在使用或運輸過程中可能導致其分離。
- 操作需要的最小高度要求為 6 ft 6 in(1.98m)。

*大部分人員受傷的意外都肇因於錯誤使用或未遵守組裝說明。使用產品時，請小心。*

*安裝過程使用梯子時請特別注意安全。*

# 1

## 立柱的組裝

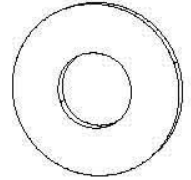


### 需要的零件

零件包



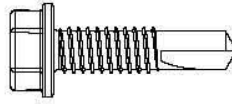
ABE (x2)  
3/8"×4"六角螺栓



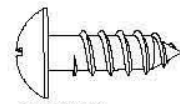
AAF (x2)  
3/8"墊圈



ABR (x2)  
1/2"×3.41" 間距器



ABZ (x2)  
#14×1"自攻絲螺釘



ADS (x2)  
1/4"×3/4"螺絲釘

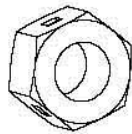


ABB (x2)  
3/8" Centerlock 螺母

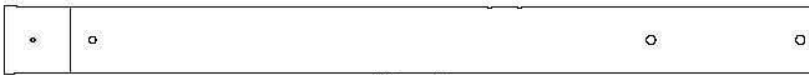


CIH (x2)  
圓頂埋頭墊圈



### 需要的部件

金屬部件



ALH (x1)  
上立柱

43 3/8"  
(110 cm)



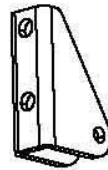
ALF (x1)  
中立柱

43 3/8"  
(110 cm)



ALE (x1)  
下立柱

27 5/8"  
(70 cm)

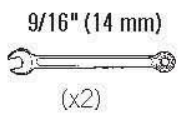


ALL (x1)  
立柱托架

警示貼紙

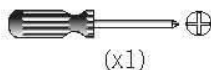


### 需要的工具



9/16" (14 mm)  
(x2)

9/16" 扳手(x2)



(x1)

飛利浦螺絲刀



(x1)

電鑽

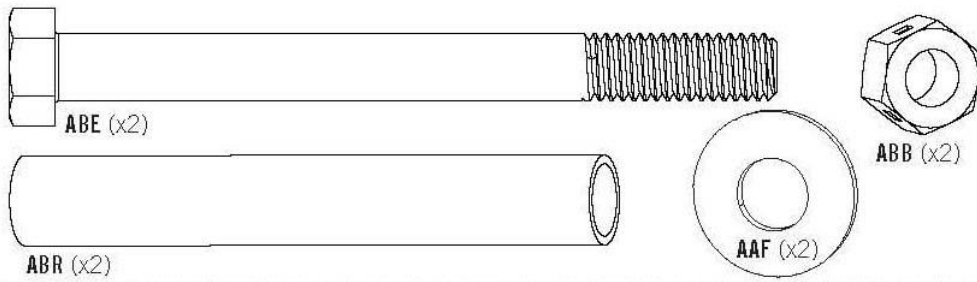
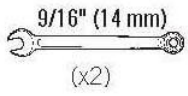


(x1)

廢木塊

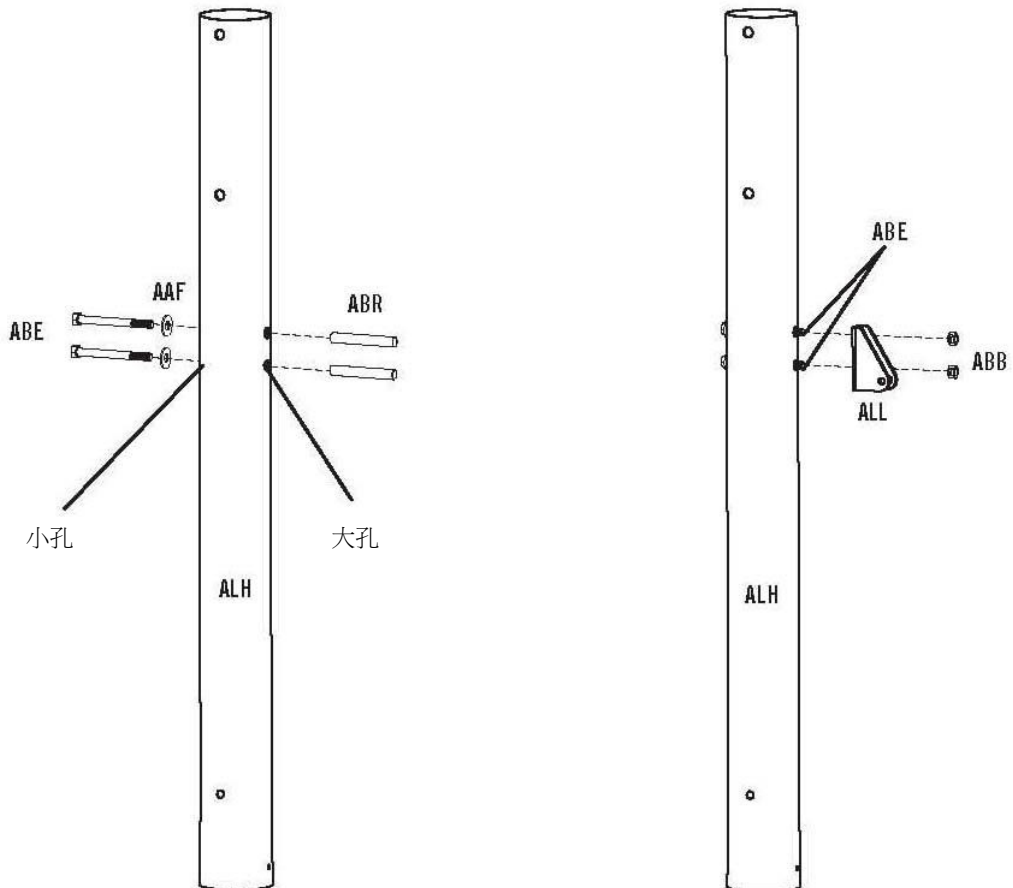
## ► 步驟 1 (續)

需要的工具部件



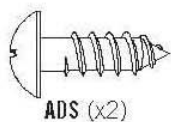
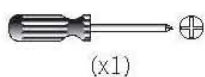
1.1

- 使用如圖所示的五金零件，將立柱托架(ALL)固定至上立柱(ALH)。



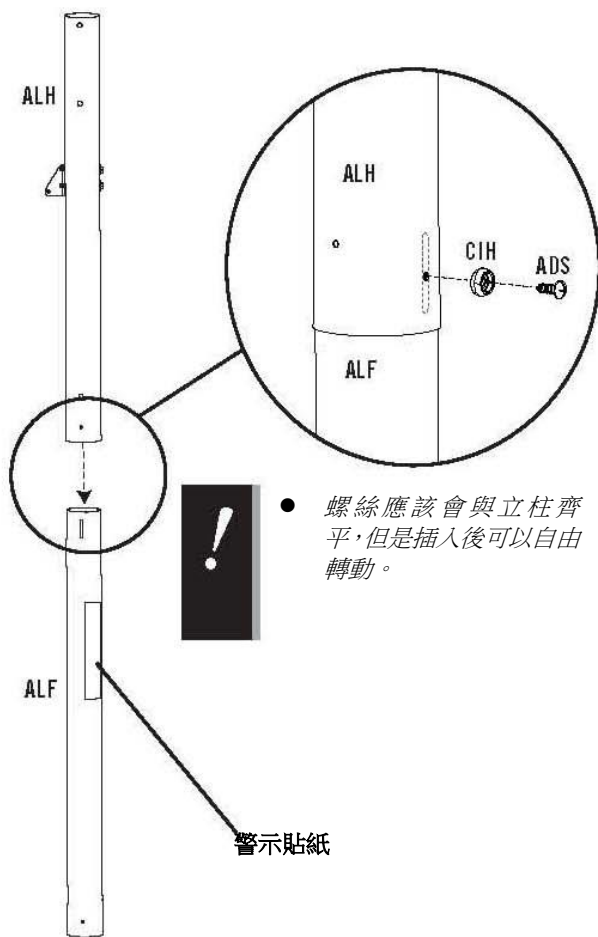
## ► 步驟 1 (續)

需要的工具部件



### 1.2

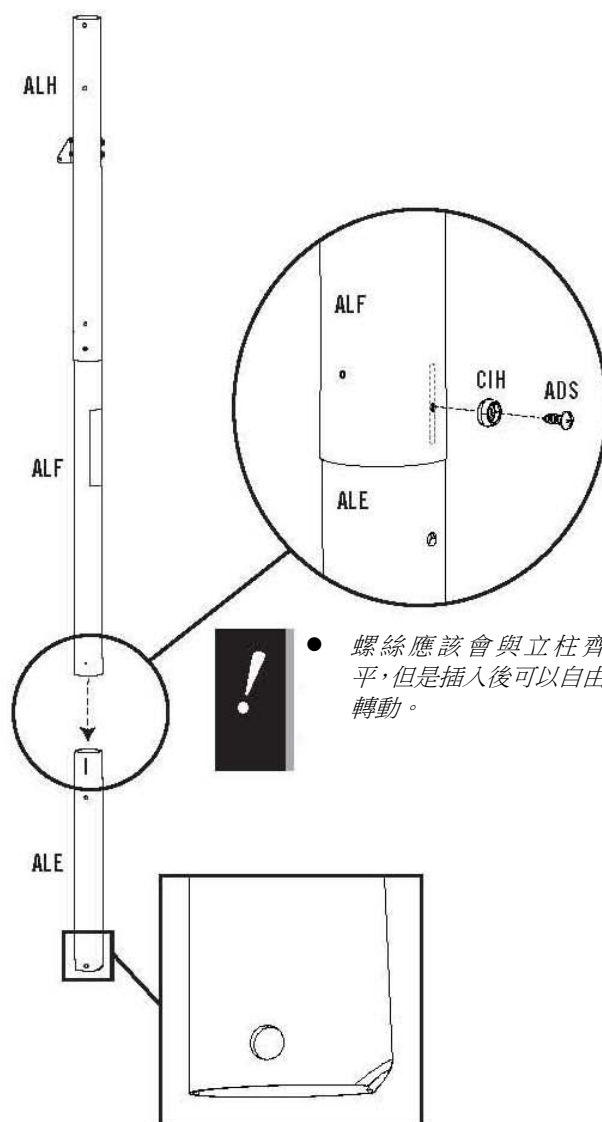
- 將上立柱(ALH)底部的孔位對準中  
立柱(ALF)頂部的長孔。



- 螺絲應該會與立柱齊  
平，但是插入後可以自由  
轉動。

### 1.3

- 使用與步驟 1.2 中相同的方法，固定  
中立柱(ALF)至下立柱(ALE)。



- 螺絲應該會與立柱齊  
平，但是插入後可以自由  
轉動。

## ► 步驟 1 (續)

需要的工具部件



(x1)



### 1.4

- 為了確保上中下三根立柱牢固的連接在一起，我們分別用立柱的兩端用力撞擊木塊 5 到 6 次。即使前面組裝時立柱已經很好的連接在一起亦不能跳過這個步驟。



- 撞擊時注意腳下安全，以免受傷。
- 請誤撞擊水泥或任何硬質地板，以免管身損壞。

### 警告

必須確保上、中、下立柱安裝牢固！立柱請務必撞擊硬的表面 5 到 6 次。未正確安裝上、中、下杆，在使用時可能會讓立柱脫離。

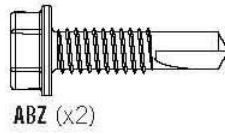
### 1.5

- 將立柱反過來，並且對立柱組件的另一端重複步驟 1.4。



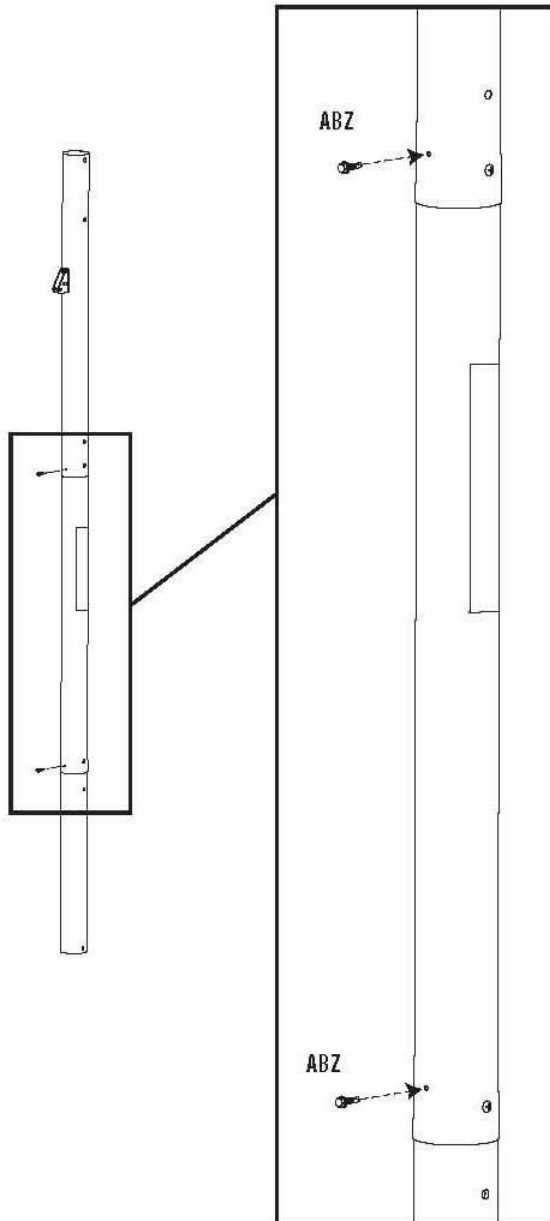
## ▶ 步驟 1 (續)

需要的工具部件



1.6

- 使用自攻螺絲(ABZ)將立柱固定在一起。



- 為了易於安裝，將自攻螺絲直接用鑽孔機鑽孔，或是使用一個 3/8" (10 mm) 的六角起子。



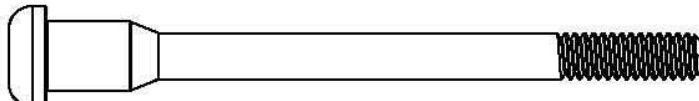
# 2

## 立柱與底座的組裝

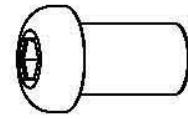


### 需要的零件

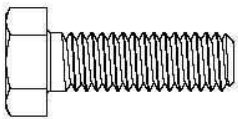
零件包



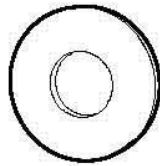
DRZ (x1)  
1/4"×3 1/2"肩部螺絲



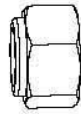
BTS (x1)  
1/4"管形螺



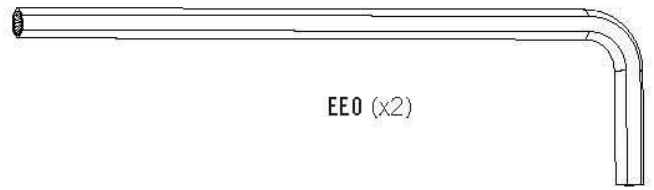
AAE (x2)  
5/16"×1"六角螺栓



ABD (x4)  
5/16"墊圈



AAO (x2)  
5/16"尼龍自鎖螺母

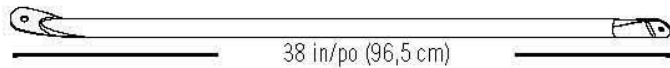


EE0 (x2)



### 需要的部件

金屬部件



ALI (x2)  
立柱支撐臂

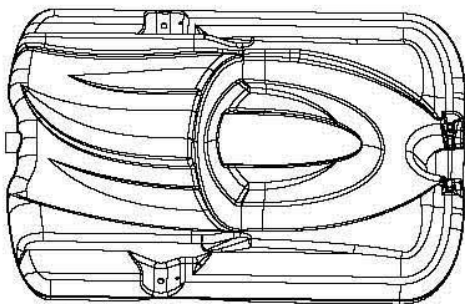
38 in/po (96,5 cm)



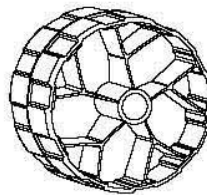
AJD (x1)  
1/2"×21 3/4"輪軸

21 3/4 in/po (55,3 cm)

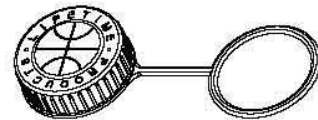
塑膠部件



AJM (x1)  
底座



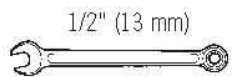
AMU (x2)  
輪子



AJN (x1)  
底座蓋子



### 需要的工具

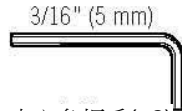


1/2" (13mm)扳手(x2)

1/2" (13 mm)



橡膠錘(1)



內六角扳手(x2)

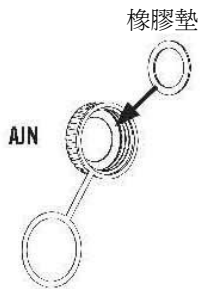
3/16" (5 mm)

► **步驟 2(續)**  
需要的工具部件

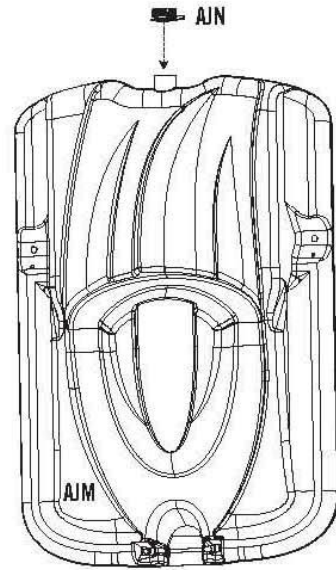


**2.1**

- 如圖將底座的蓋子(AJN)安裝在底座(AJM)上。

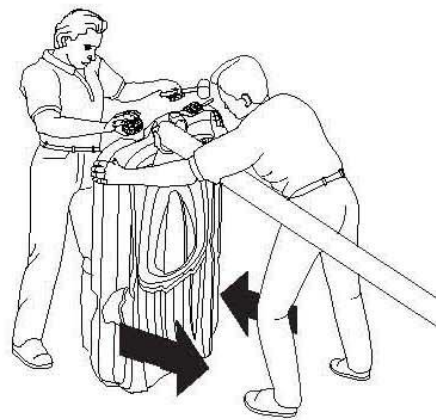
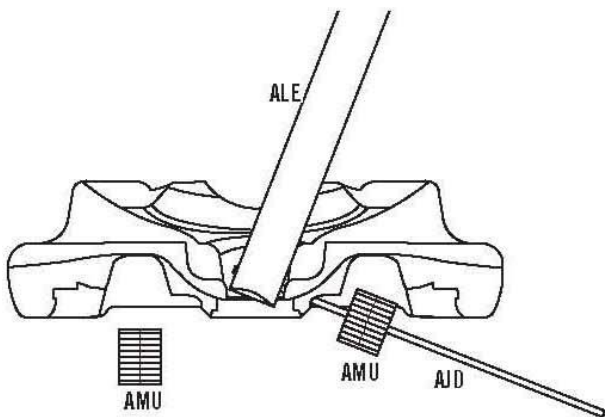


- 請確認先將橡膠墊放進底座蓋子(AJN)裡面。



**2.2**

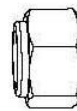
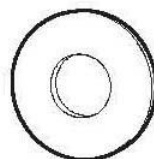
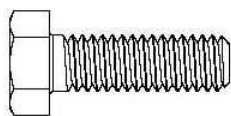
- 如圖所示，將輪軸(AJD)穿過其中一個輪子(AMU)並插入底座。然後一名成人將下立柱(ALE)定位於底座，如圖所示，立柱底部的舌片朝外。最後插入輪軸穿過下立柱，並且插入底座的另一端，並且穿過另一個輪子。



- 在輪軸的安裝過程中，可使用橡膠槌敲擊輔助安裝。

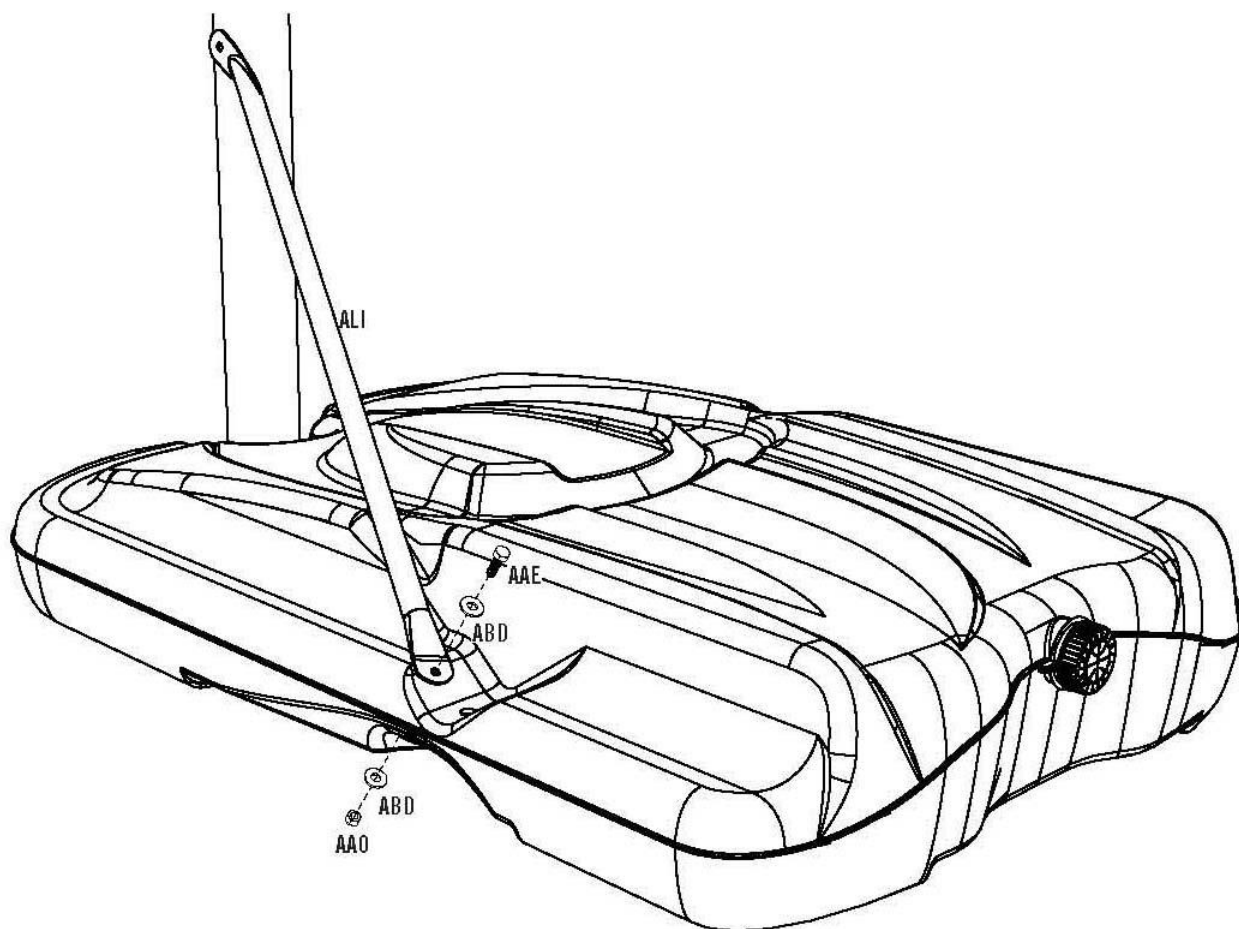
## ►步驟 2(續)

需要的工具部件



### 2.3

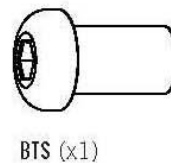
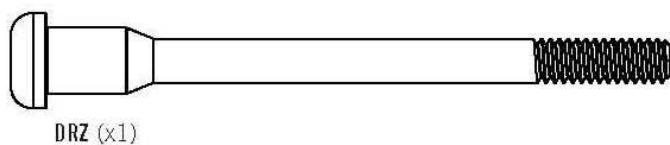
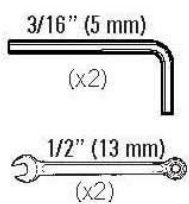
- 如圖將支撐臂(ALI)扁平的一端放在底座(AJM)上，然後鎖上螺絲，用手即可，暫時不需要用工具鎖緊。



- 同樣的方法安裝另一邊的支撐臂。

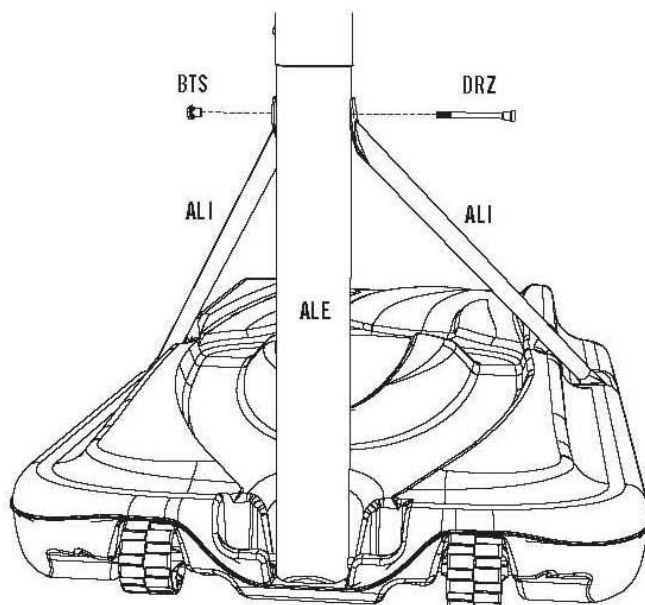
## ► 步驟 2(續)

需要的工具部件



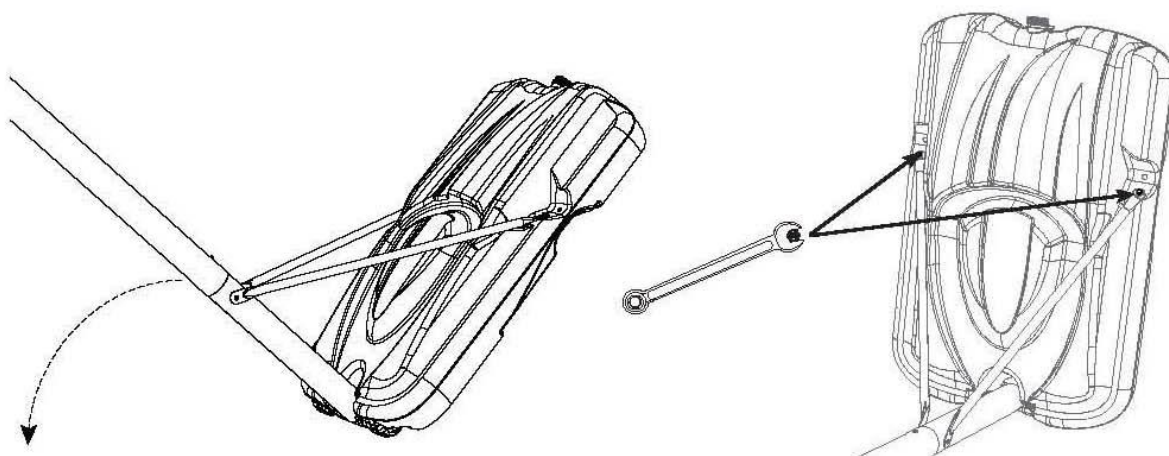
## 2.4

- 如圖將支撐臂(ALI)扁平的一端放在底座(AJM)上，然後鎖上螺絲，用手即可，暫時不需要用工具鎖緊。



## 2.5

- 將系統朝前倒下，將立柱置於地面上。在未以沙或水裝滿組件以前，請勿讓系統豎立。如圖所示，鎖緊五金零件。





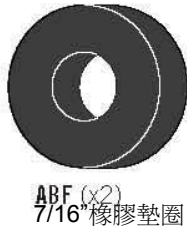
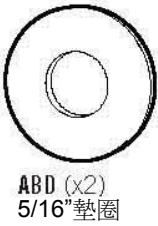
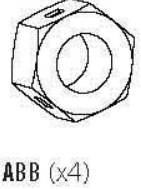
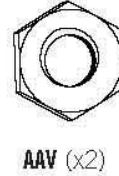
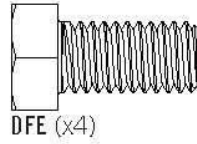
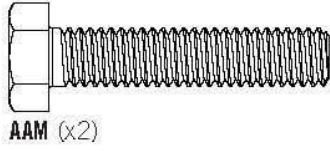
# 3

## 背板與球框的組裝



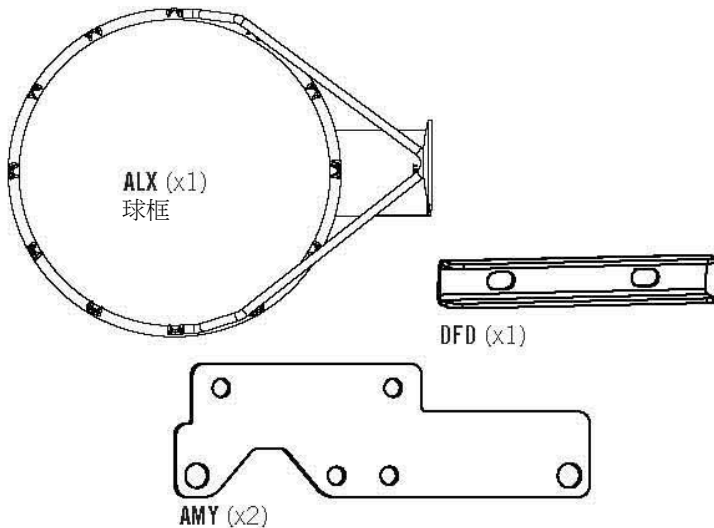
### 需要的零件

零件包

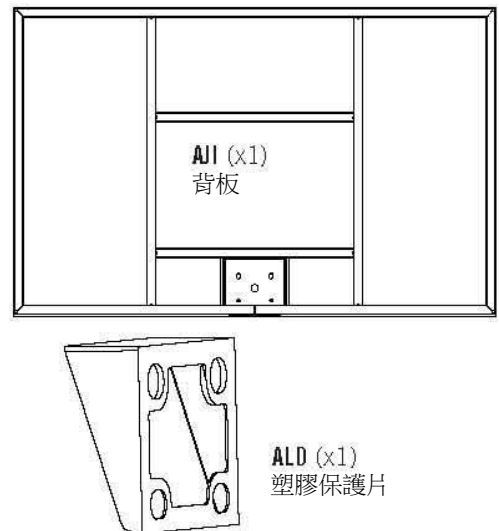


### 需要的部件

金屬部件



塑膠部件

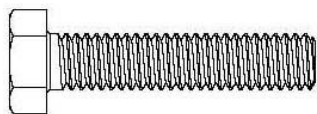
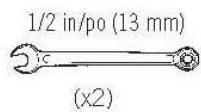


### 需要的工具

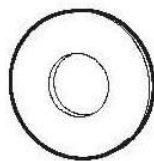


### ▶ 步驟 3 (續)

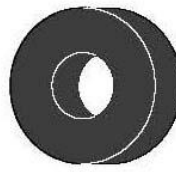
需要的工具和部件



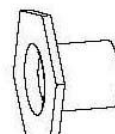
AAM (x2)



ABD (x2)



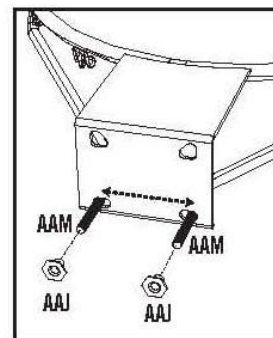
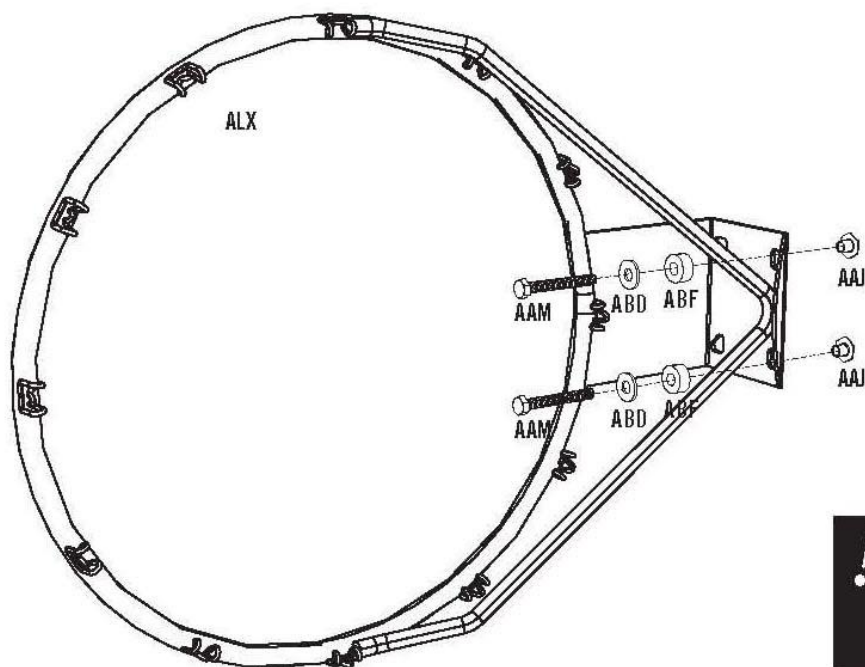
ABF (x2)



AAJ (x2)

## 3.1

- 插入兩個**螺栓(AAM)**，附有**墊圈(ABD)**與**橡膠墊圈(ABF)**，穿過**籃框(ALX)**背後所指示的孔位，如圖所示。使用兩個**T 螺帽(AAJ)**固定五金零件。



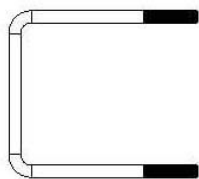
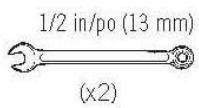
- 請確認帶頭螺栓(ABG)是裝在如圖靠外側邊緣的孔上。



- 請勿過分擰緊螺絲以保持橡膠墊片向外膨脹的狀態。

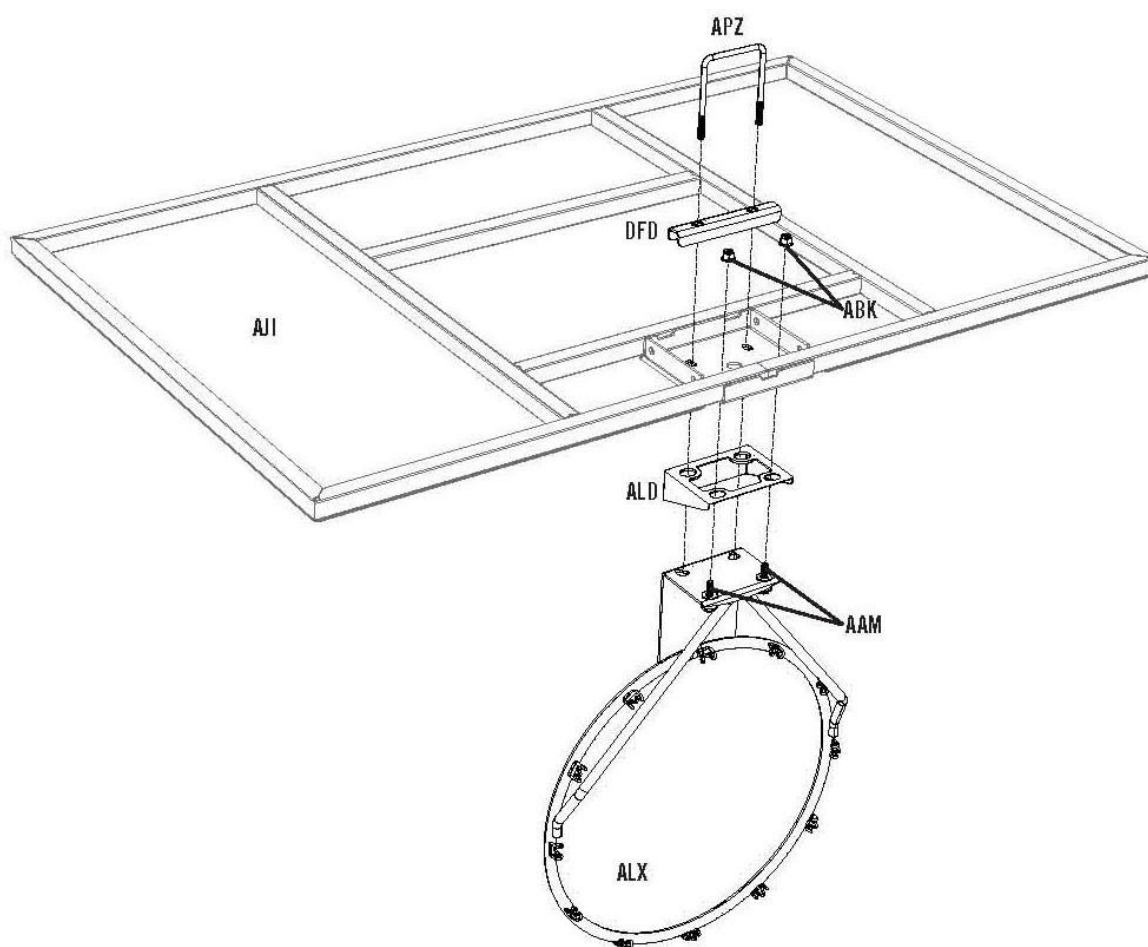
### ▶ 步驟 3 (續)

需要的工具和部件



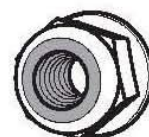
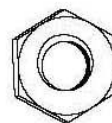
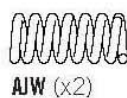
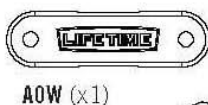
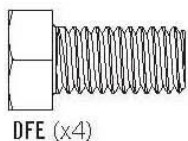
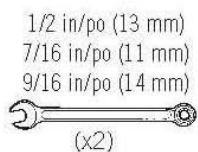
## 3.2

- 如圖將球框(ALX)和塑膠保護片(ALD)安裝到籃板(AJI)上。



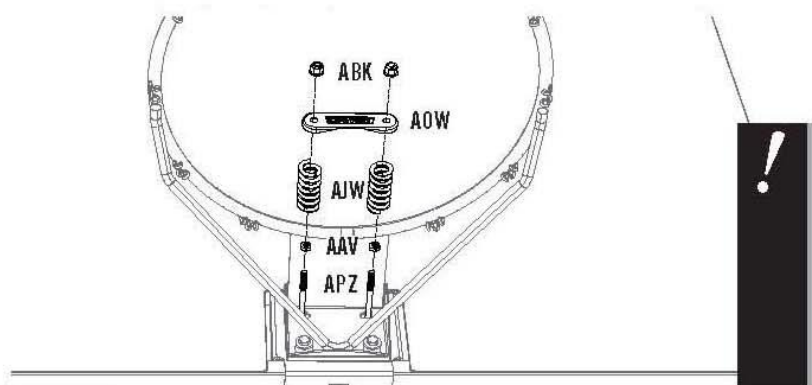
### ► 步驟 3 (續)

需要的工具和部件



## 3.3

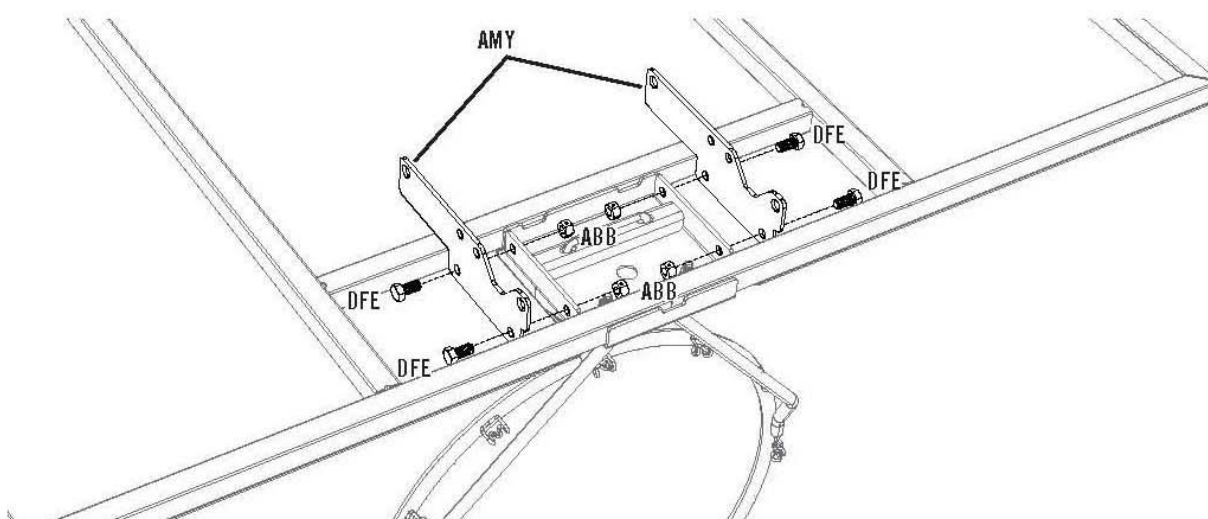
- 將籃板組件翻過來。將防鬆螺帽(AAV)鎖在 U 形螺栓(APZ)的兩端，盡可能鎖緊。將壓縮彈簧(AJW)滑入 U 形螺栓，並且將彈簧固定片(AOW)置於壓縮彈簧上。使用如圖所示五金零件固定固定片至彈簧上。



- 在這一步驟請勿過分擰緊尼龍凸緣螺母(ABK)，確保球框(ALX)不會搖晃即可。

## 3.4

- 使用所指示的五金零件安裝籃板托架(AMY)至籃板。





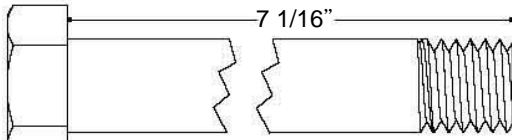
# 4

## 背板與立柱的組裝



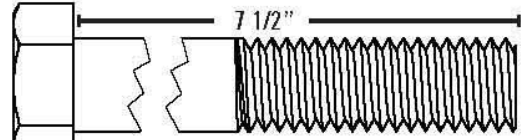
### 需要的零件

零件包



AAD (x2)  
1/2" x 7 1/16" 六角螺栓

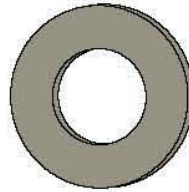
(非實際尺寸)



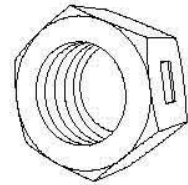
DFB (x2)



DGA (x2)



ABN (x8)  
1/2" x 1/8" 墊圈

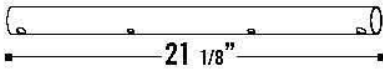


AAX (x4)  
1/2" Centerlock 螺母

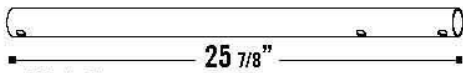


### 需要的部件

金屬部件



AKC (x2)  
短伸展臂



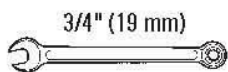
AKB (x2)  
長伸展臂



### 需要的工具



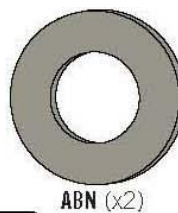
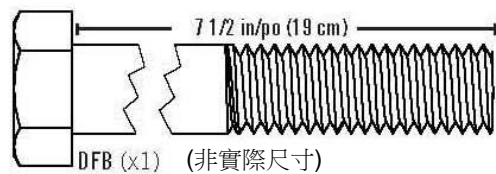
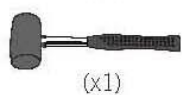
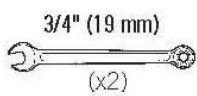
橡膠錘(x1)



3/4" (19mm) 扳手(x2)

## ► 步驟 4 (續)

需要的工具和部件

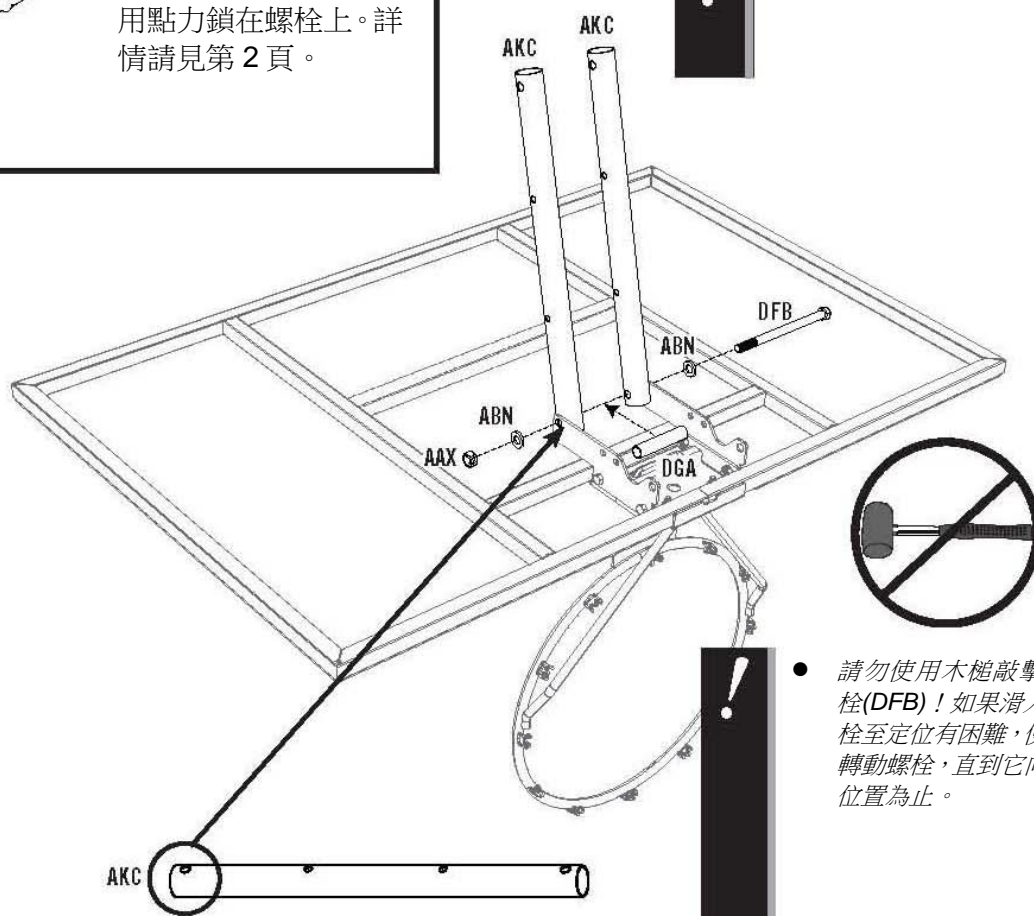


### 4.1

- 如圖將短伸展臂(AKC)用螺絲鎖到背板支架上。



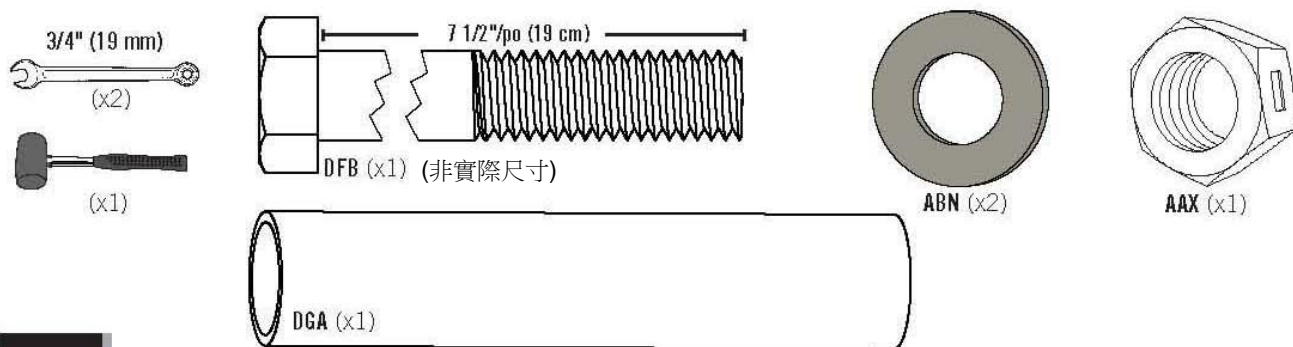
- 擰緊六角螺栓(AAD)直到它的尾端與螺母(AAX)齊平。



- 請勿使用木槌敲擊這個螺栓(DFB)！如果滑入這個螺栓至定位有困難，使用扳手轉動螺栓，直到它向前進入位置為止。

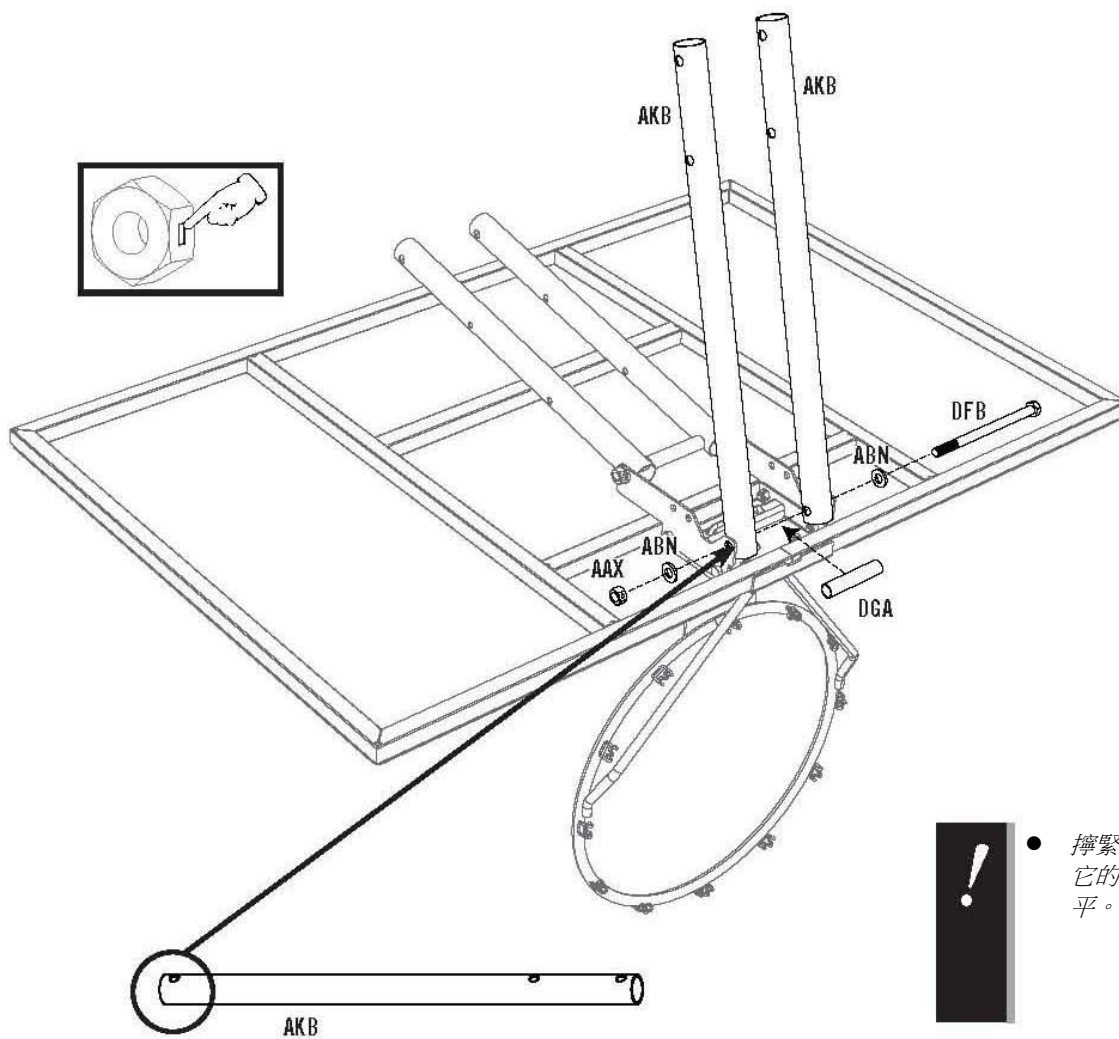
## ► 步驟 4 (續)

需要的工具和部件



### 4.2

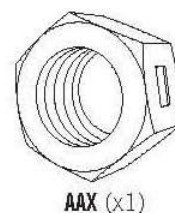
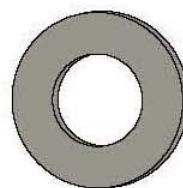
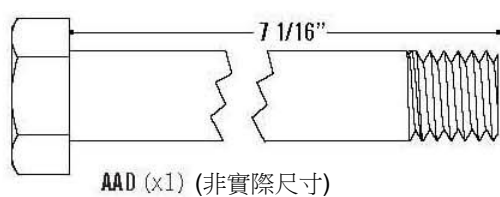
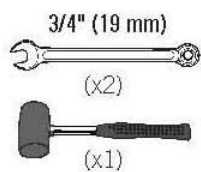
- 如圖將長伸展臂(AKB)只有一個孔的一端用螺絲鎖到背板支架上。



- 擰緊六角螺栓(AAD)直到它的尾端與螺母(AAX)齊平。

## ► 步驟 4 (續)

需要的工具和部件



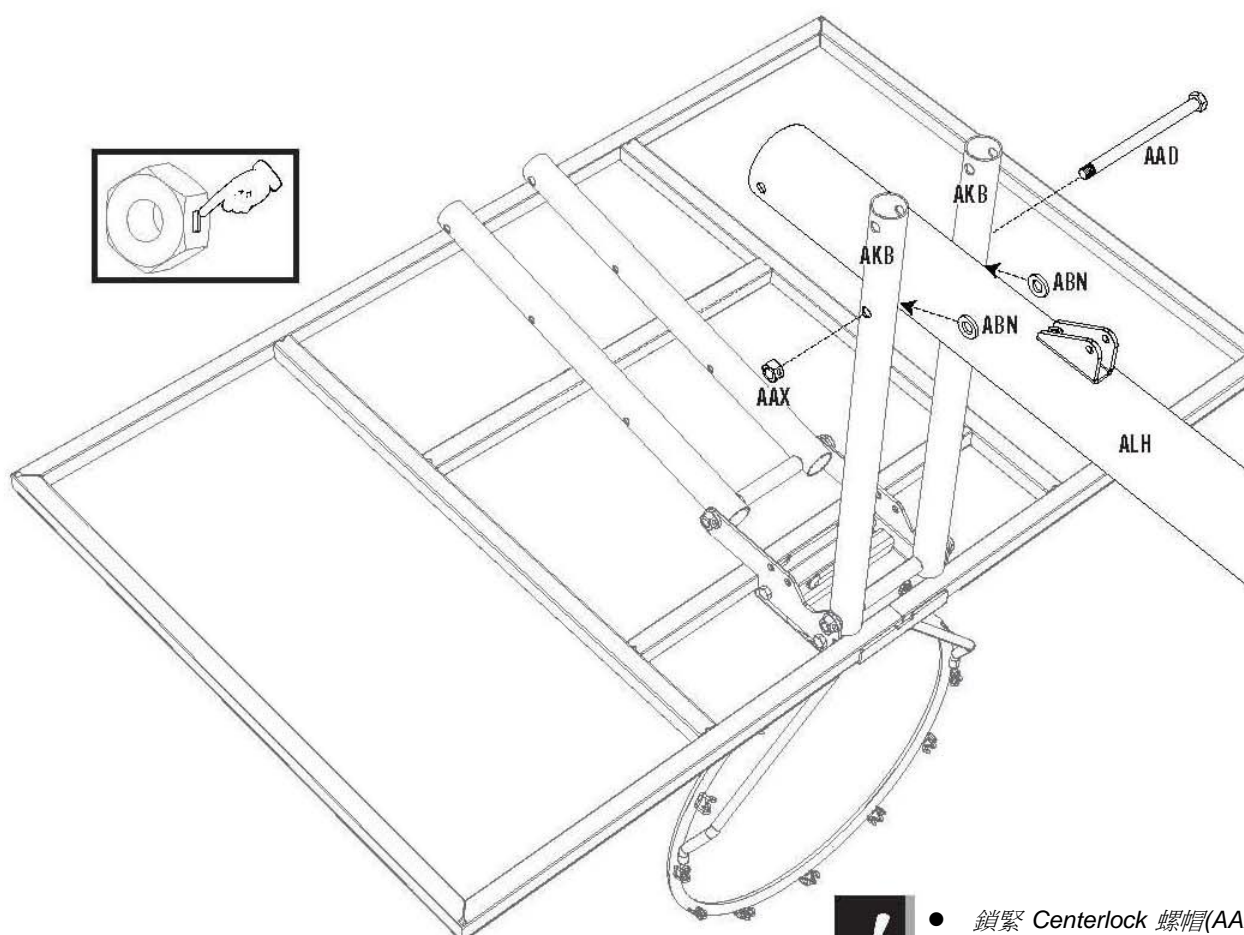
### 4.3



注意：此步驟從始至終必須有一名成年人扶穩背板。



- 將籃板與籃框組件放在立柱組件旁邊。將籃框置於硬紙板以避免刮傷。然後使用如圖所示的五金零件固定長伸展臂(AKB)至上立柱(ALH)。在這個步驟中請勿過度鎖緊五金零件。



- 鎖緊 Centerlock 螺帽(AAX)直到它與螺栓末端切齊為止。



## 部件列表

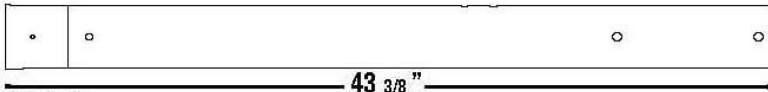
本頁為有意留白

此部分可撕下

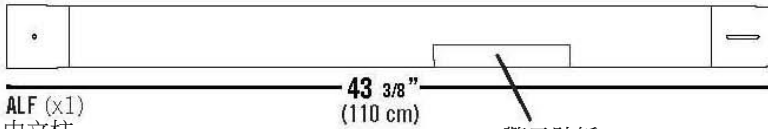


# 部件列表

## 金屬部件

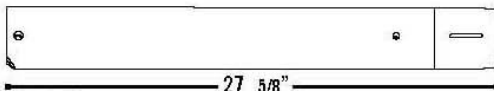


ALH (x1)  
上立柱

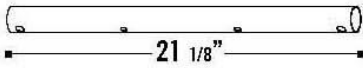


ALF (x1)  
中立柱

警示貼紙



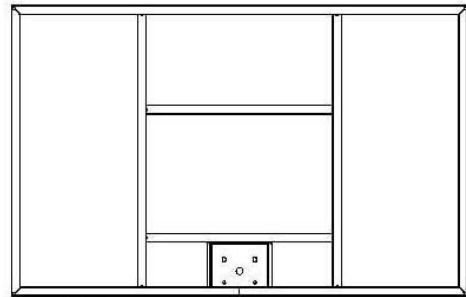
ALE (x1)  
下立柱



AKC (x2)  
短伸展臂

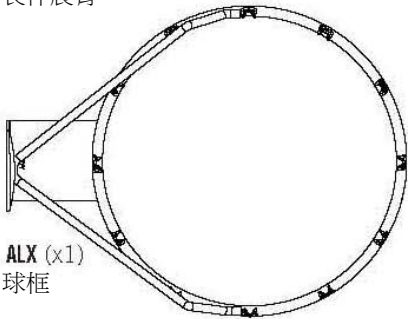


AKB (x2)  
長伸展臂

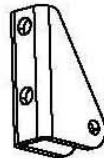


AJI (x1)  
背板

此部分可撕下



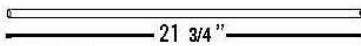
ALX (x1)  
球框



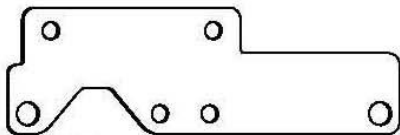
ALL (x1)  
立柱托架



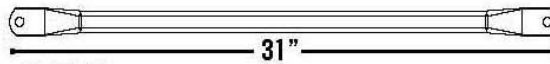
DFD (x1)



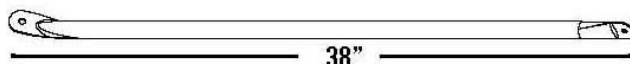
AJD (x1)  
1/2" x 21 3/4" 輪軸



AMY (x2)



ALS (x2)



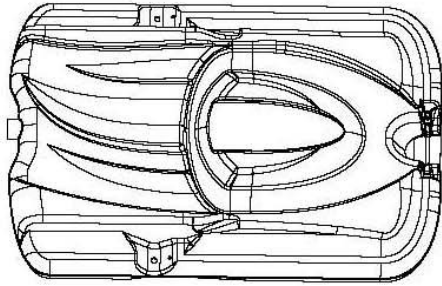
ALI (x2)  
立柱支撐臂





# 部件列表

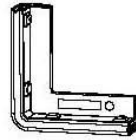
## 塑膠部件



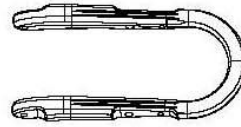
AJM (x1)  
底座



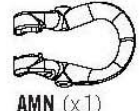
AJQ (x1)  
背板底部保護條



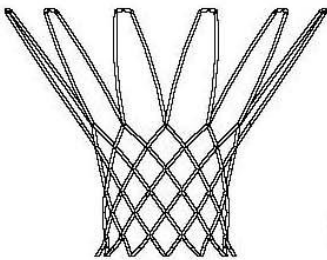
AJX (x2)  
背板角保護條



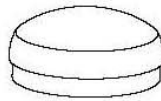
AKI (x1)  
手柄殼



AMN (x1)  
扳機



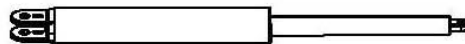
AKZ (x1)  
球網



ALM (x1)  
立柱蓋子



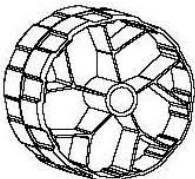
AKP (x1)  
高度尺規



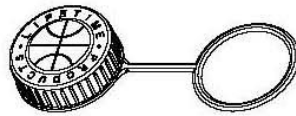
AKF (x1)



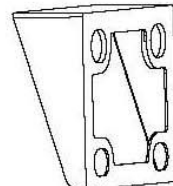
AKG (x1)



AMU (x2)  
輪子



AJN (x1)  
底座蓋子



ALD (x1)  
塑膠保護片

此部分可撕下



## 需要的零件





## 部件列表

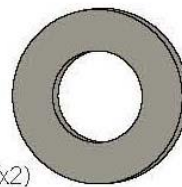
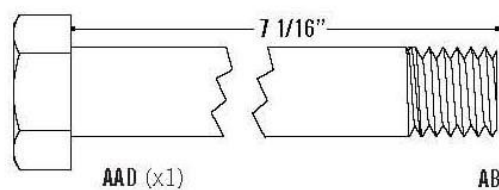
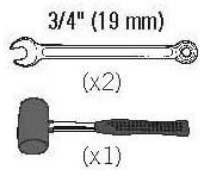
本頁為有意留白

此部分可撕下



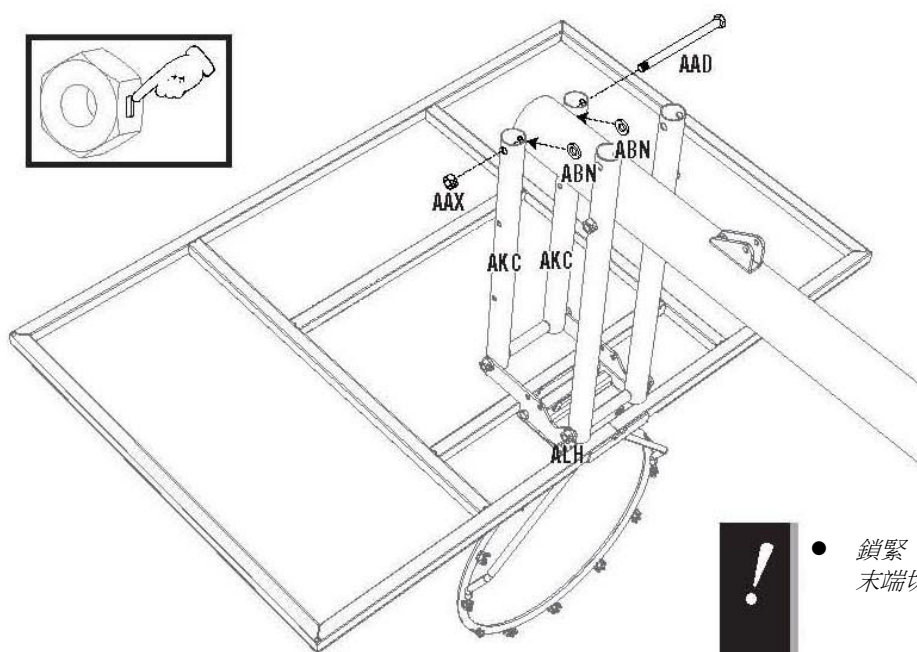
## ► 步驟 4 (續)

需要的工具和部件



### 4.4

- 使用如圖所示的五金零件固定短延伸臂(AKC)至上立柱(ALH)。



- 鎖緊 Centerlock 螺帽(AAX)直到它與螺栓末端切齊為止。

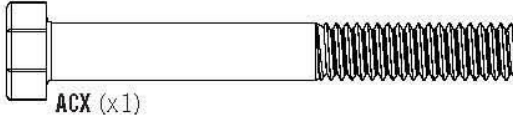
# 5

## 手柄

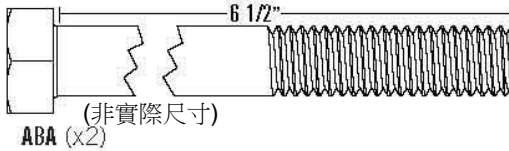
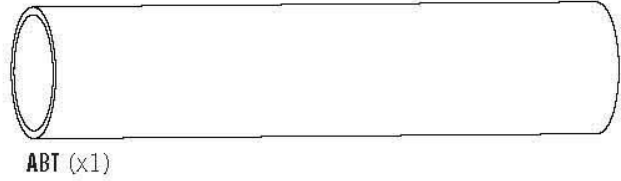


### 需要的零件

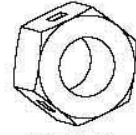
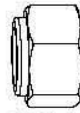
零件包



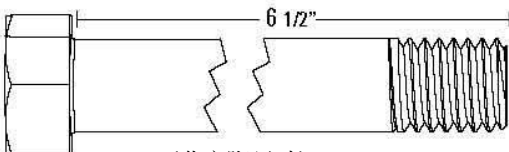
AAO (x1)  
1/2" x 7 1/16" 六角螺栓



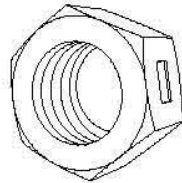
ABA (x2)



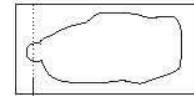
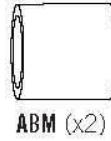
3/8" Centerlock 螺母



AAW (x1)



1/2" Centerlock 螺母

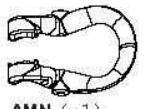
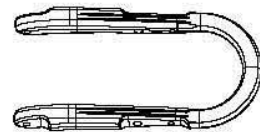
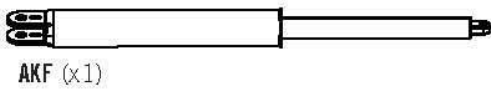


• \*Nylock 螺帽(AAO)不會用於這個組件上。



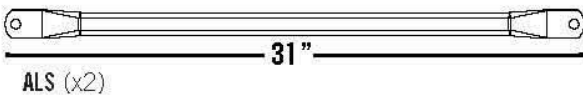
### 需要的部件

塑膠部件



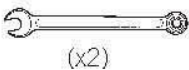
扳機

金屬部件

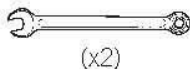


### 需要的工具

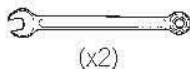
9/16" (14 mm)



3/4" (19 mm)

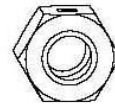
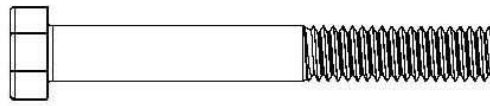
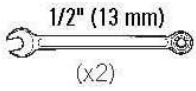


1/2" (13 mm)



## ► 步驟 5(續)

需要的工具和部件

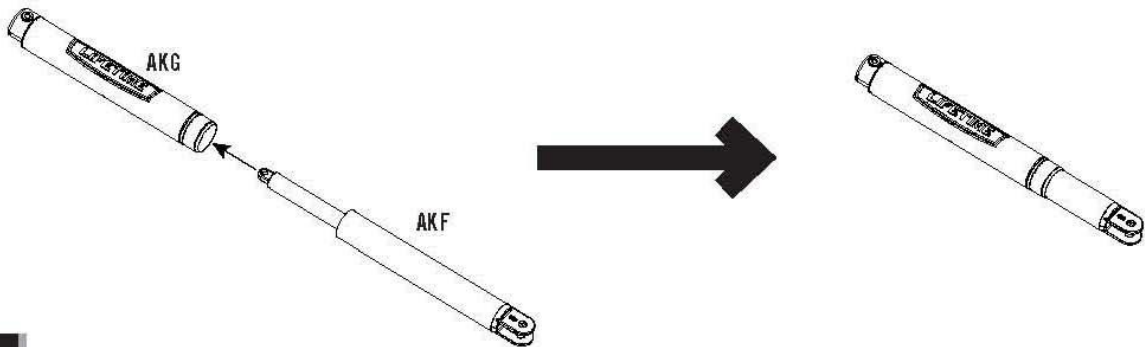


ACX (x1)

BSG (x1)

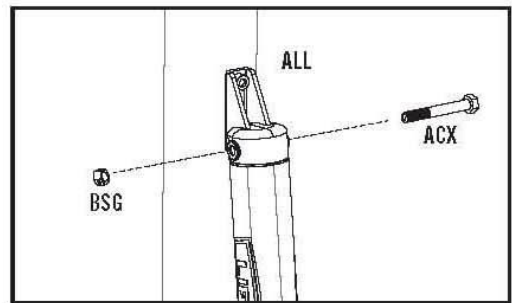
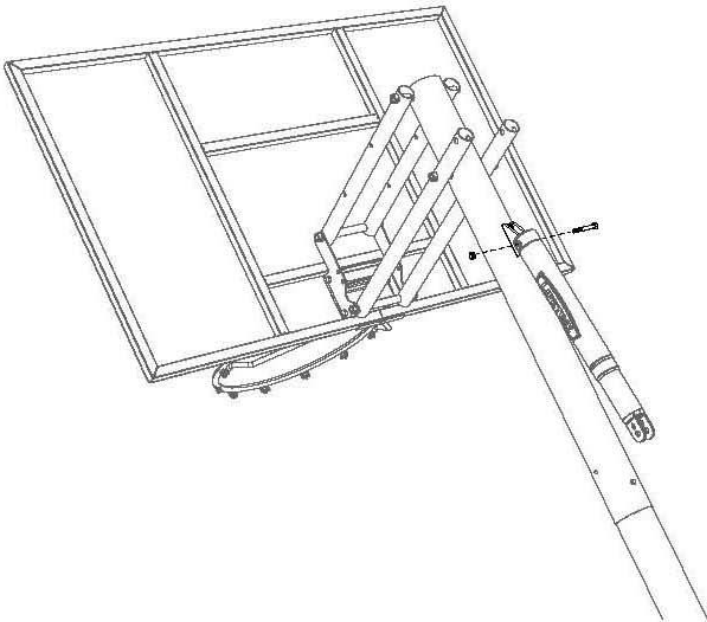
### 5.1

- 將氣壓彈簧(AKF)滑入壓彈簧蓋(AKG)，如圖所示。



### 5.2

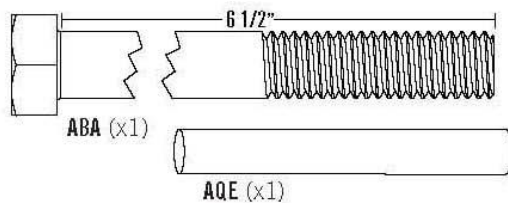
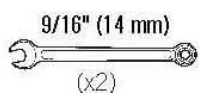
- 氣壓彈簧蓋(AKG)與氣壓彈簧(AKF)上的孔位對準上立柱上的托架(ALL)上的孔位，並且使用如圖所示的五金零件安裝氣壓彈簧組件至立柱托架。



- 鎖緊 Centerlock 螺帽(BSG)直到它與螺栓末端切齊為止。

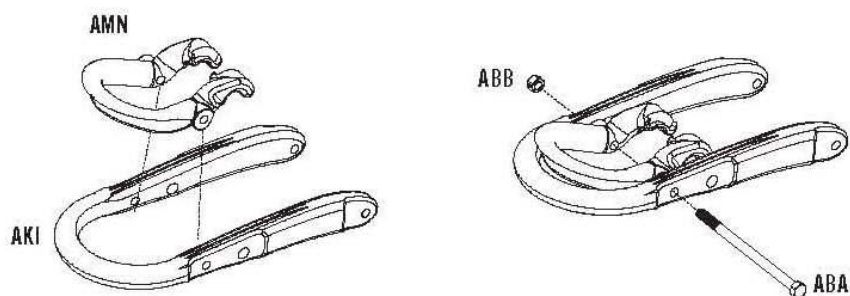
## ► 步驟 5(續)

需要的工具和部件



### 5.3

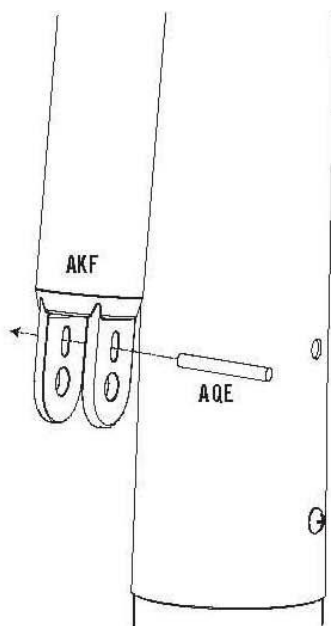
- 將扳機(AMN)定位至把手(AKI)的內側，並且使用如圖所示的五金零件固定扳機至把手上。



- 鎖緊 Centerlock 螺帽直到它與螺栓末端切齊為止。

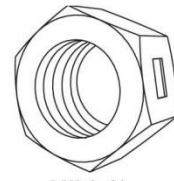
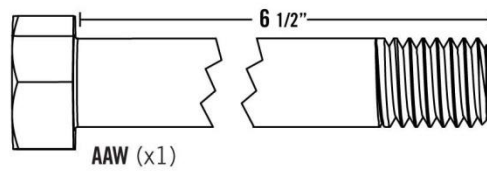
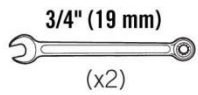
### 5.4

- 插入釋放銷(AQE)穿過氣壓彈簧(AKF)。



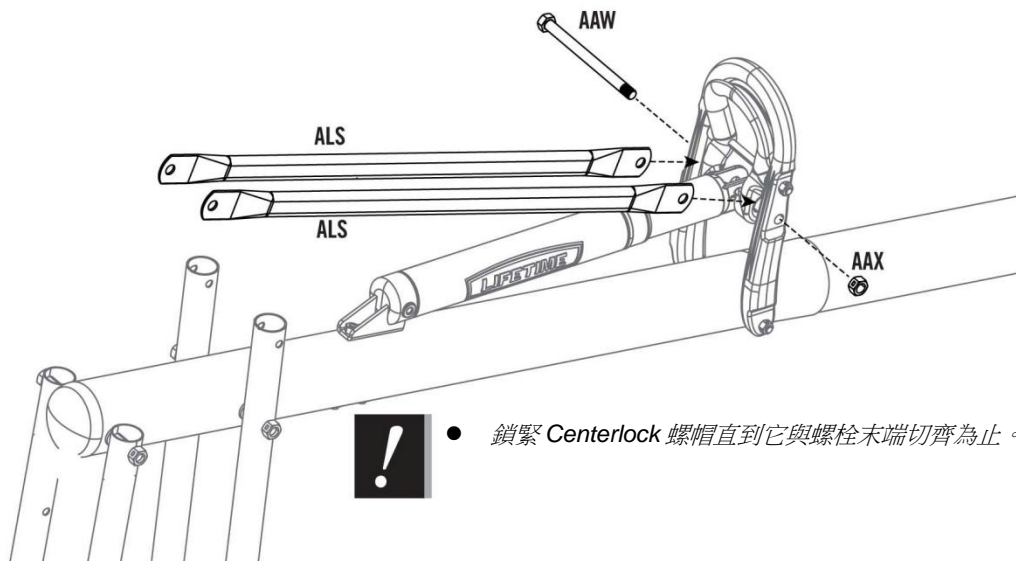
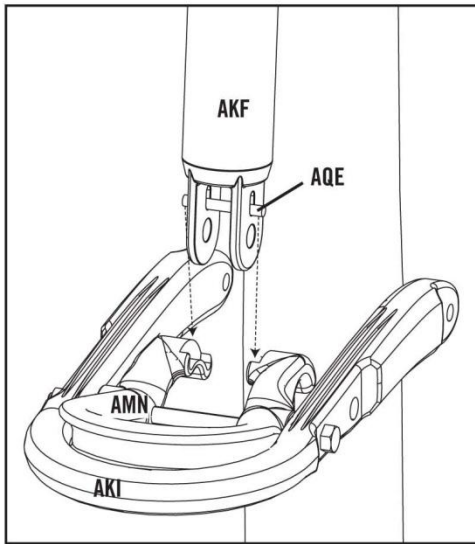
## ► 步驟 5(續)

需要的工具和部件



### 5.5

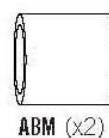
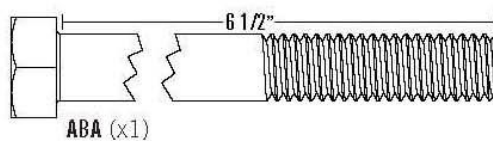
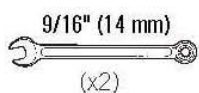
- 將把手(AKI)滑入氣壓彈簧(AKF)下方，以使釋放銷(AQE)置於扳機(AMN)的凹槽內。定位後舉升臂(ALS)於把手與扳機之間，並且使用如圖所示的五金零件固定。



- 鎖緊 Centerlock 螺帽直到它與螺栓末端切齊為止。

## ► 步驟 5 (續)

需要的工具和部件

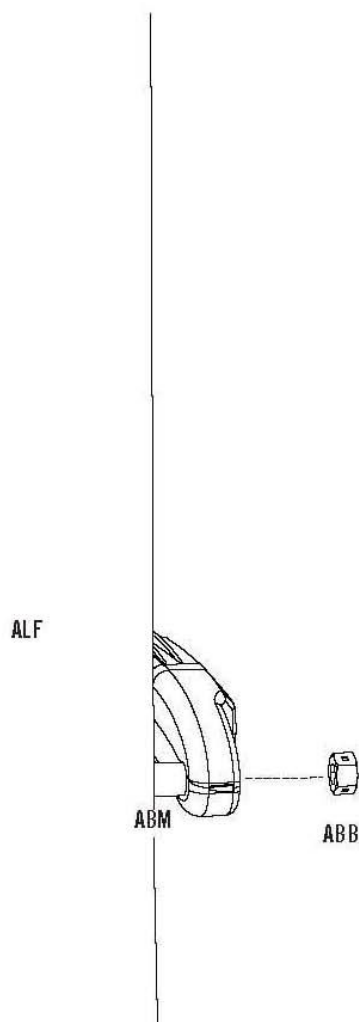
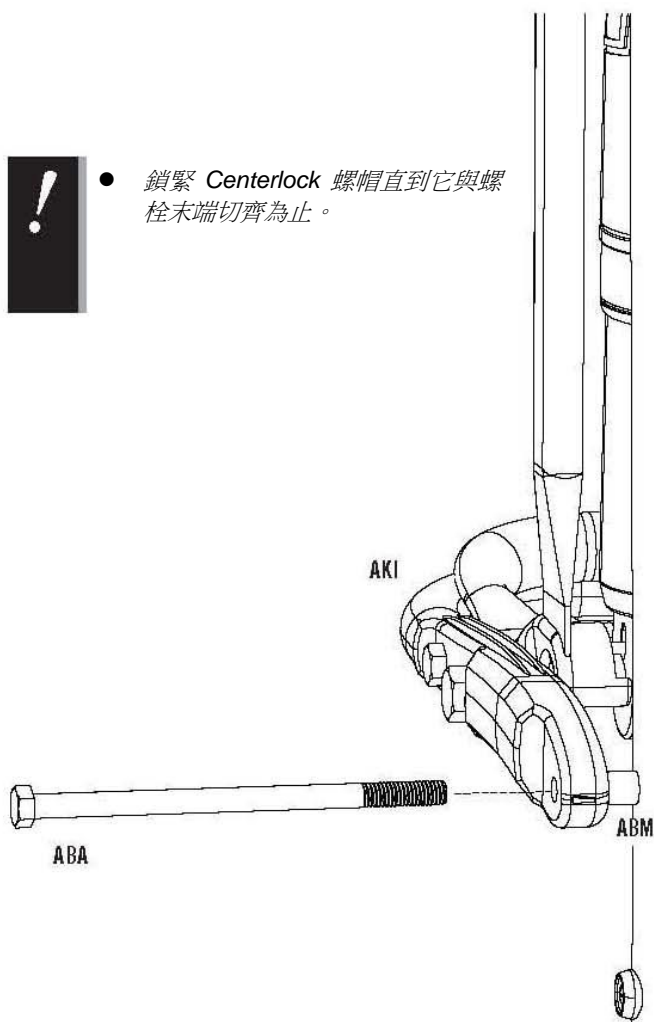


## 5.6

- 使用如圖所示五金零件固定把手(AKI)至中間立柱(ALF)上。確認將間隔件(ABM)置於把手組件與中間立柱之間，如圖所示。



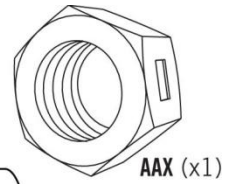
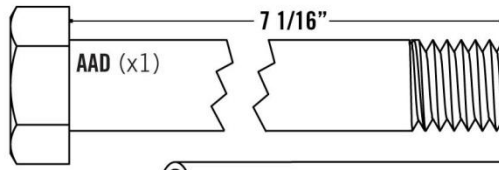
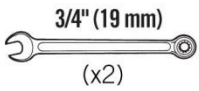
- 鎖緊 Centerlock 螺帽直到它與螺栓末端切齊為止。





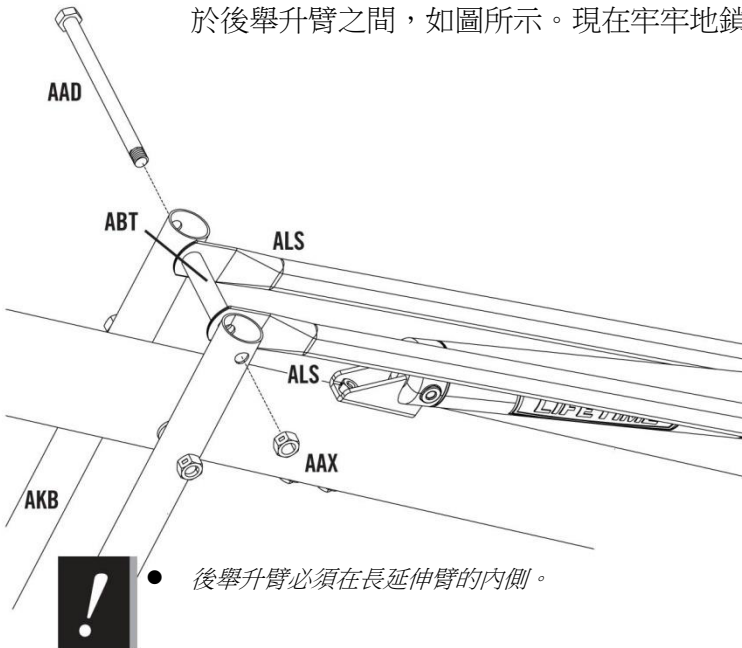
## ► 步驟 5(續)

需要的工具和部件



### 5.7

- 使用如圖所示五金零件連接後舉升臂(ALS)至下延伸臂(AKB)的內側。將間隔件(ABT)置於後舉升臂之間，如圖所示。現在牢牢地鎖緊這個步驟與步驟 4.3 與 4.4 的五金零件。



- 後舉升臂必須在長延伸臂的內側。

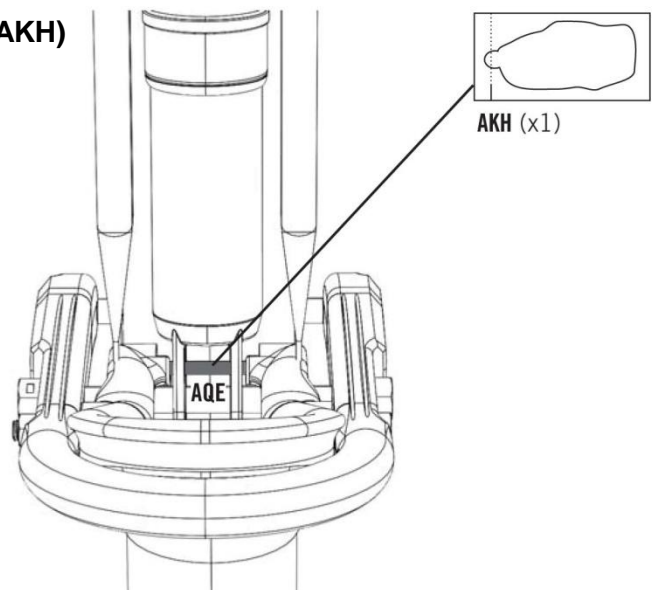


### WARNING

把手機構僅設計用來舉升籃板與籃圈的重量。請勿掛任何東西在把手、籃框、籃板或舉升臂上，因為這會損壞系統並使保固失效。

### 5.8

- 在釋放銷(AQE)上塗覆來自油包(AKH)的油脂。



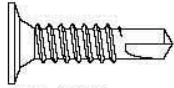
# 6

## 收尾



### 需要的零件

零件包



ADP (x10)  
#10×7/8"自鑽孔螺釘  
(實際只用到 8 枚)



### 需要的部件

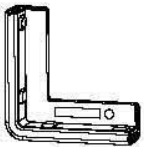
塑膠部件



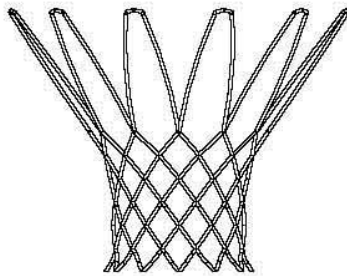
AJQ (x1)  
背板底部保護條



AKP (x1)



AJX (x2)  
背板角保護條



AKZ (x1)  
球網



### 需要的工具



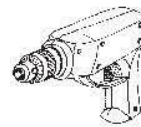
(x1)



(x1)



(375lb)/(170kg)

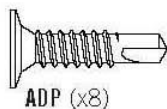
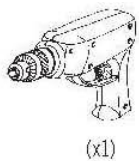


(x1)



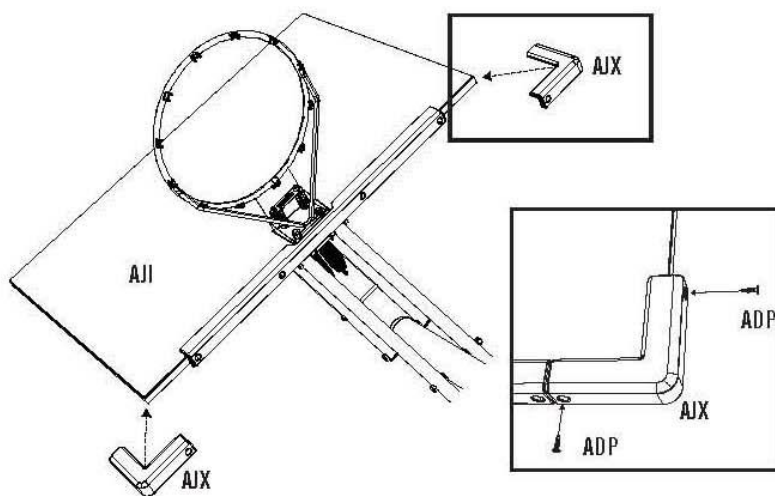
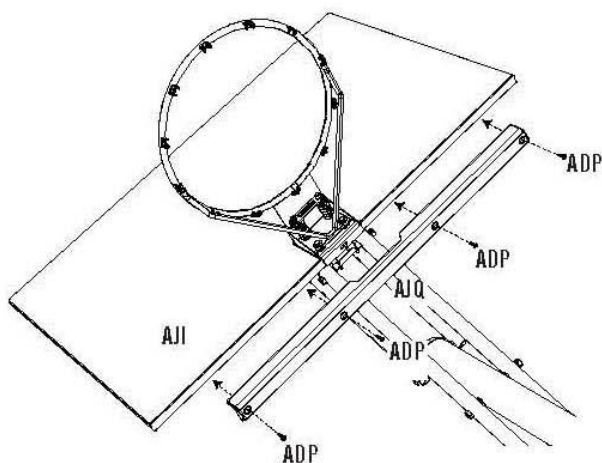
## ▶ 步驟 6(續)

需要的工具和部件



### 6.1

- 撕去背板(AJI)表面的塑膠保護膜，用螺絲將背板底部保護條(AJQ)鎖到背板底部如圖顯示的位置。請確認居中安裝。



## ▶ 步驟 6(續)

需要的工具和部件



(375 lb / 170 kg)



### 6.2A

本步驟的安裝至少需要兩名成年人。為了避免各種意外的傷害，在放倒籃球架時需要一名成年人扶著籃球架支撐杆直到裝填底座完成。

#### 方法 A：沙子填充

(需要 375lb 的沙子)

1. 用沙子填滿底座(AJM)。
2. 旋緊底座口的蓋子(AJN)。
3. 通過至少兩名成年人將籃球架豎起至一個平整的地面。



#### 警告

出於安全考慮我們更建議採用沙子填充底座。用水填充如果產生洩露不易被發現，從而造成籃球架系統倒下，造成生命和財產的損失。如果堅持採用水進行填充的話請務必檢查底座的密閉性，如果有洩露情況的發生，請將籃球架系統平放置地面並聯繫我們的售後客服。切勿豎立或繼續使用。

## ►步驟 6(續)

需要的工具和部件



(x1)



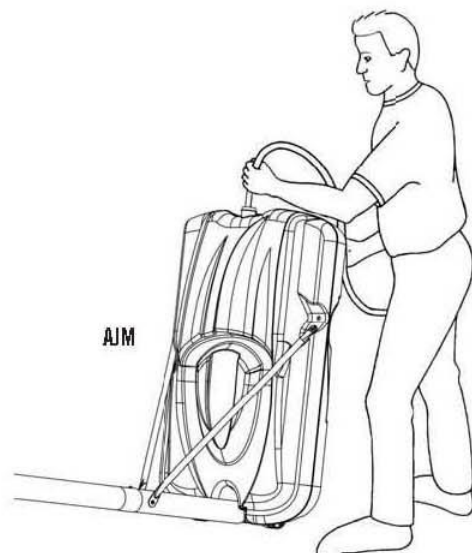
(x1)

### 6.2B

本步驟的安裝至少需要兩名成年人。為了避免各種意外的傷害，在放倒籃球架時需要一名成年人扶著籃球架支撐杆直到裝填底座完成。

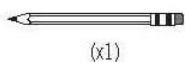
#### 方法 B：水填充

1. 往底座(AJM)灌水至離底座口 2 英寸的位置。為了防止水膨脹請勿灌滿。
2. 往裡面加一湯匙的漂白劑以防止藻類植物的生成。
3. 旋緊底座口的蓋子(AJN)。
4. 通過至少兩名成年人將籃球架豎起至一個平整的地面。



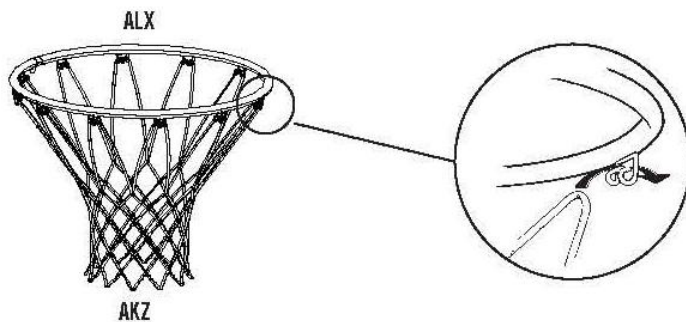
## ► 步驟 6(續)

需要的工具和部件



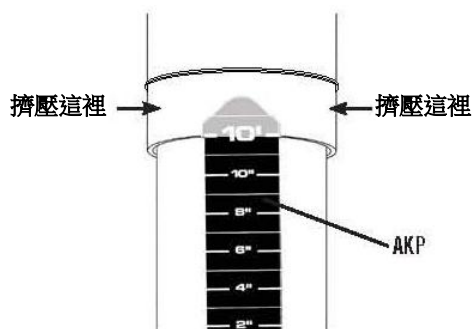
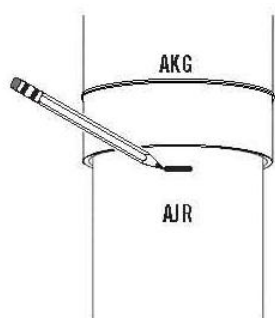
### 6.3

- 如圖所示安裝球網(AKZ)到籃球框(ALX)。



### 6.4

- 抬起籃板直到沒辦法更高為止。用鉛筆標記氣壓彈簧蓋(AKG)的底部與氣壓彈簧(AJR)接合處。擠壓氣壓彈簧蓋並貼上高度調整貼紙(AKP)至氣壓彈簧背面，10'的線對準鉛筆標記。將貼紙壓入定位，而慢慢地撕掉剩下的背紙。





本籃球架系統的使用壽命受多方面因素的影響。比如氣候，或長期曝露在腐蝕性物體中，如鹽、農藥、除草劑等，以及過度或不正確使用都有可能造成立柱故障，從而造成生命或財產的損失。

經常檢查籃球架系統，看是否有出現零件鬆動，或過度磨損，或是有被腐蝕的跡象。為了保障您的安全和延長產品的使用壽命，請遵守以下的預防措施。

- a. 檢查所有的螺母和螺釘，看是否有鬆動，有的話請鎖緊。
- b. 檢查所有的部件，看是否出現過度磨損或裂縫。如果有必要請更換磨損或者損壞的部件。聯繫我們的售後客服更換部件。
- c. 檢查立柱上的警告貼紙。如果出現撕裂，褪色或字跡模糊不清，請聯繫我們的售後客服更換新的貼紙。
- d. 檢查立柱各部分，看是否出現生鏽，漆屑，或者掉漆。如果出現以上任何情況請遵照以下說明：
  1. 用砂布將鐵鏽和漆屑磨去。
  2. 用濕布擦乾淨，然後等它晾乾。
  3. 上一層防鏽劑和一層高光漆，請在防鏽劑晾乾後再刷高光漆。

**如果鐵鏽已經腐蝕貫穿立柱，請立即更換！**



## 移動系統



**警告：**系統僅可由能夠處理系統重量的人移動。孩童不可移動系統。

1. 調整系統至最低的位置，並且注意避免高度機構被調整。
2. 站在系統前方，並且拉動立柱，直到單元在輪子上達成平衡為止。
3. 移動系統至所想要的地點，並且小心地放下底座。



**注意：**系統必須以其輪子移動。滑動底座可能損壞底座，這可能造成洩漏，並且系統會傾倒。



## 警示貼紙



### 警告



#### 未確實遵守這些警告事項可能導致人員嚴重受傷或財物毀損並導致保固失效。

- 為了安全地組裝本系統，請購買者確保所有人員清楚注意事項並遵循操作守則。
- 只有當為了保持平衡或避免碰傷其它人員可短暫懸掛在球框上，並請在保證安全的前提下儘快鬆開。
- 在使用本系統，尤其是扣籃時，您的臉請儘量與背板，球框或球網保持一定的距離。當您的臉或牙齒撞到背板，球框或球網時可能會嚴重受傷。建議在使用本系統時，佩戴牙套。
- 請勿在底座和立柱上攀爬，玩耍。
- 請確保遵循生產商的組裝說明完全填充底座。在未完全填充底座的情況下豎立本系統將會傾倒並導致人員嚴重受傷。
- 在調節本系統高度或移動本系統時，請不要將手和手指放在可移動部件上以免夾傷。
- 請勿讓孩童移動或調整系統。
- 使用本系統時請不要佩戴首飾(戒指，手鐲，項鍊等。)它們容易勾到並被球網纏住。
- 立柱和底座周圍請不要堆放有機物。草，垃圾等可能會使立柱腐蝕或變質。
- 請勿使用本系統懸吊任何重物。本器械在設計時僅能承受背板和球框的重量。請勿在手柄，球框，背板或支撐臂上懸掛任何物體以避免造成任何故障以及保固的失效。
- 底座下面的地面需保證平整和乾淨，沒有沙石或其它物體。刺穿底座將會導致洩露從而引發系統傾倒。
- 每隔一個月請檢查一次立柱和所有的金屬部件，看是否有腐蝕的跡象(生鏽，腐蝕，漆屑)。卸下受腐蝕的部件並重新刷防銹劑和麵漆。如果腐蝕穿透了金屬部件，請立即更換該部件。
- 每次使用本系統前請適當地檢查底座下面是否有碎石，零件是否鬆動、過度消耗或不穩定，或是有腐蝕的跡象。如果有請修復這些問題。
- 切勿使用已經出現故障的設備。
- 在颶風等惡劣天氣可能導致本系統傾倒，請勿使用。建議將本系統設置在一個可以阻擋大風的地方，或者系統傾倒時不會造成財產損失和沒有架空電線的地方。



## 在 [WWW.LIFETIME.COM](http://WWW.LIFETIME.COM) 登記您購買的產品

在 **Lifetime**<sup>®</sup>，我們致力於提供高質創新產品。登記時，您還有機會給我們回饋。您的意見很重要。

- 您也可以選擇收到我們的新產品通知或促銷資訊。
- 在偶發的產品回收或安全改良情況下，您登記的資訊可讓我們直接通知您。
- 登記很容易、快捷並且是完全自願的。

### **LIFETIME** 對您的承諾：

維護您的隱私是我們在 **Lifetime**<sup>®</sup> 的長期政策。您放心-**Lifetime**<sup>®</sup> 不會將您的個人資訊出售或提供給協力廠商，也不會允許他們將您的個人資訊用於他們自身的目的。

請參閱我們在 [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com) 的隱私政策。

**今天登記！**







## 筆記



## 5 年有限工廠保固

如果零件沒貨或已經停產，LIFETIME® PRODUCTS, INC 保留以替代方案代替保固要求的權利。

1. Lifetime® 籃球架系統向原始購買者提供從原始零售購買日期起期限為五年的無材料或工藝缺陷質保。"缺陷"一詞定義為可影響產品使用的瑕疵。因誤用、濫用或客戶疏忽而導致的缺陷將致使本質保作廢。本質保不涵蓋因改動或事故而致的缺陷。本質保不涵蓋因故意破壞、生鏽、"自然災害"或任何其他不受製造商控制的事件而致的損失。
2. 本保固無法轉移，且明確指出只限於瑕疵產品的修理或更換。如果產品的瑕疵狀況符合本保固條款規定，LIFETIME® PRODUCTS, Inc. 將免費幫購買人修理或更換瑕疵品，但將產品從寄會/寄出工廠/貨流的費用中心運費須由購買人支付。人工費用以及與拆除安裝或更換儲藏屋或零件相關之費用也不在此保固範圍內。
3. 本保固不涵蓋因為產品正常使用而導致的刮傷、磨損或其他表面損傷。此外，因為刻意毀損、消費者本身的疏忽或不合理的使用方式所導致的瑕疵也會造成本保固失效。
4. 在法律允許的範圍內，附帶性或衍生性毀損之責任將被排除。LIFETIME® 已盡全力製作出最高安全等級的產品，但仍不保障不會有人員受傷的意外發生。使用者應自行負擔因為使用本產品可能導致受傷的風險。所有產品均已此條件販售，公司代表無權放棄或修改此政策。
5. 本產品不做學術或商務使用；Lifetime® Products, Inc. 對這類使用蓋不負責。學術或商務使用會導致保固失效。
6. 本產品的保固政策仍需遵守澳大利亞消費者法的規定。如果產品出現嚴重故障，您有權申請退換或退款。如果產品故障對您造成損失，您亦有權要求取得合理的補償。如果產品只是出現一些可接受範圍內的小問題，您也可以申請售後維修或更換服務。
7. 本保固替代所有明示與默示保固，包括在聯邦或州法律許可範圍內，產品的可售性或適用性。LIFETIME® PRODUCTS, INC. 或其代表均不負擔任何與產品相關之責任。本保固賦予您明確合法權利，因為各州規定不同，您可能還有其他權利。

請將有購買日期的購買發票與毀損零件的照片，連同瑕疵品申訴信寄到：

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010 或撥打 1-800-225-3865 聯絡客服部，星期一至五，早上 7 點~下午 5 點。

幫您的產品註冊，可加快客服速度。

請上 [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com) 或撥打 1-800-225-3865 註冊您的產品。

國際保固申請：

所有保固申必需出示購買發票。請以書面向您當地的業務代表提出保固申請。請一併附上有購買日期的購買發票與毀損零件的照片。

如需要找您當地的公司代表一請上：



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

通過添加配件或其他優質產品來增強您對 **LIFETIME®** 產品的購買體驗

如需購買配件或 **Lifetime®** 其他產品，請造訪我們的網站：

**[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)**

或致電：1-800-424-3865



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

