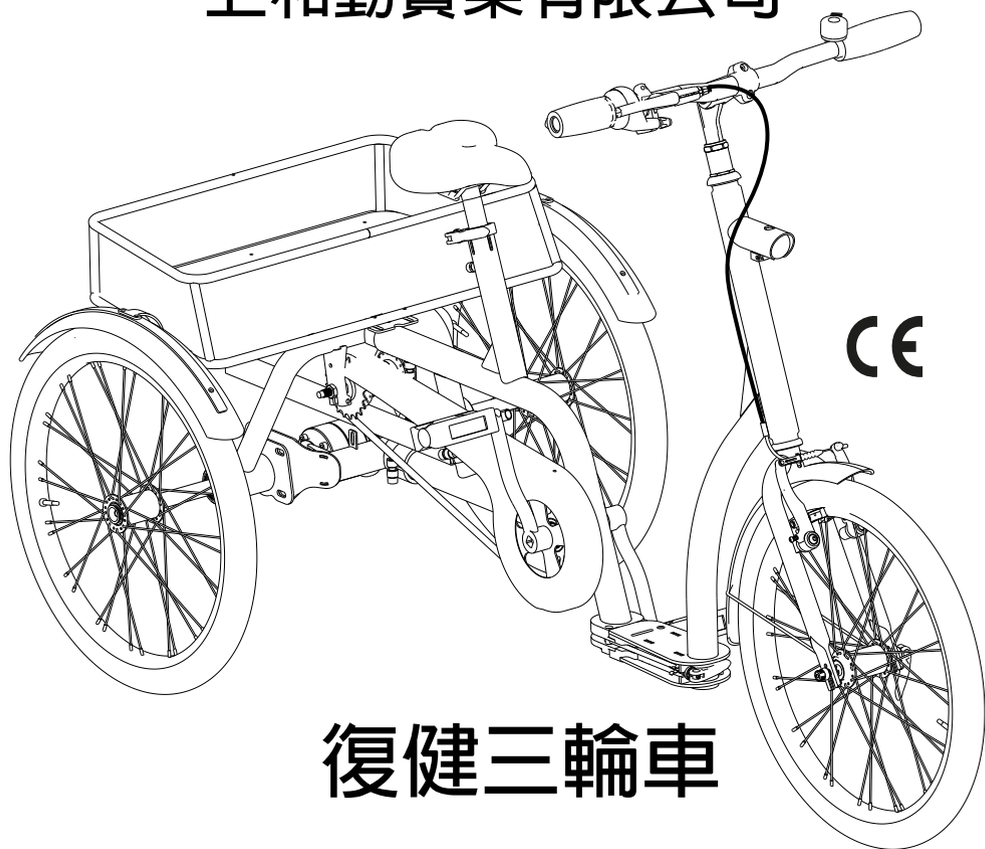


BIK



ADAPTIVE TRICYCLE

上和勤實業有限公司



復健三輪車

操作使用手冊

ORMESA®

• MADE IN ITALY SINCE 1980 •



設備描述

BIKO復健三輪車是一款輔助設備，適用於了解周圍空間、能夠踩踏並對頭部和軀幹有最低限度運動控制能力的兒童/青少年/成人。使用者還需要上肢的運動控制來適當操控車把。由於整體系統提供的穩定性，即使在途中難以控制平衡的使用者也可以騎乘復健三輪車。

三輪車可供行動不便的兒童、青少年和成人騎乘自行車。3個輪子(兩個後輪和一個前輪)使其成為穩定且安全的輔助工具。對於軀幹控制能力受損的使用者來說，透過配備特殊帶子的兩種支撐，可以穩定骨盆和軀幹。符合人體工學的可調式把手讓車把把手更加方便。腳和腳踝的約束裝置有助於踩踏。

BIKO復健三輪車有5種尺寸可供選擇，適合身高90至190公分的人使用。

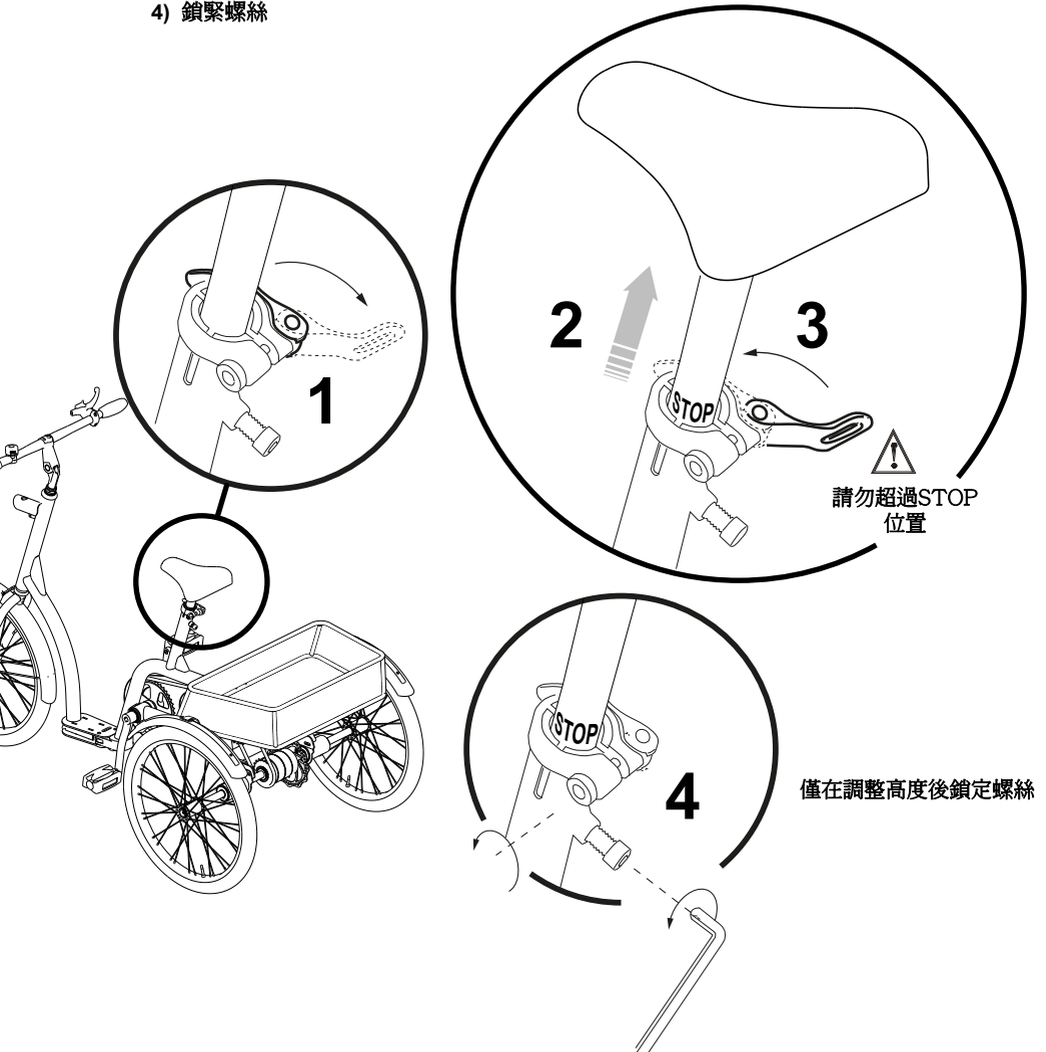


操作說明

座椅調整

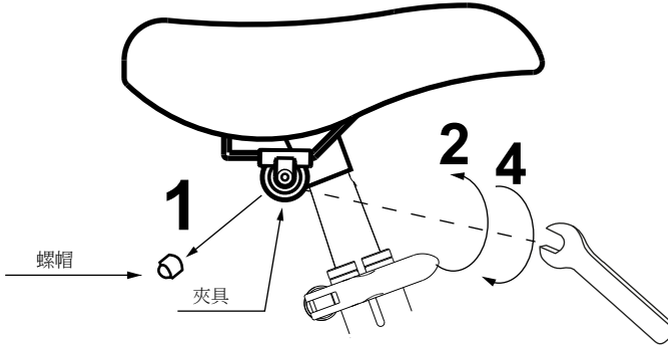
A. 座桿高度調整

- 1) 打開調整桿
- 2) 將座椅調至所需高度
- 3) 鎖定調整桿
- 4) 鎖緊螺絲

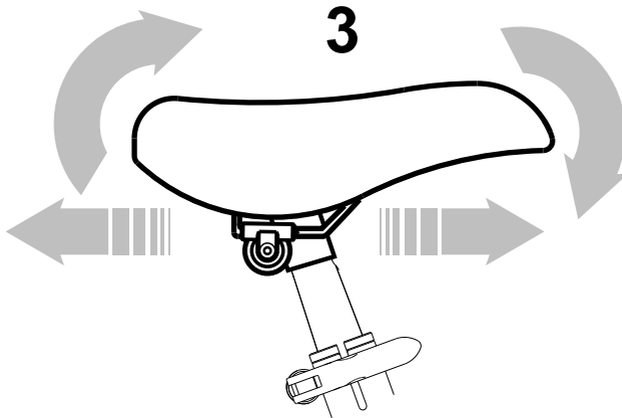




B. 座椅: 傾斜和前後方向調整



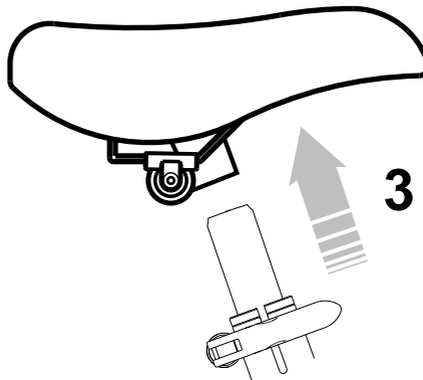
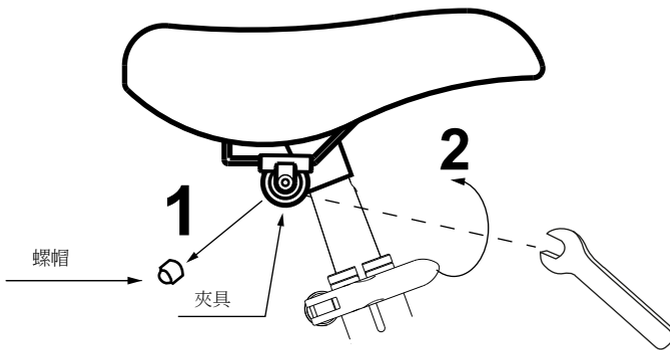
1. 拆下螺帽
2. 鬆開螺栓緊固夾
3. 調整座椅
4. 鎖回螺栓和螺帽



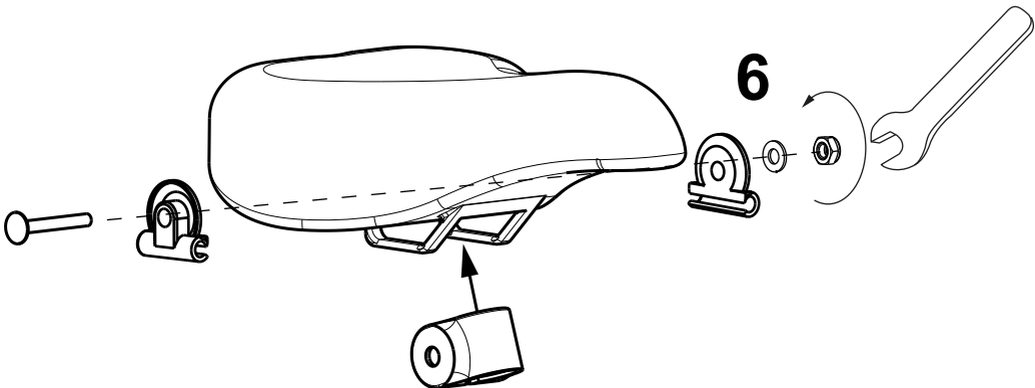
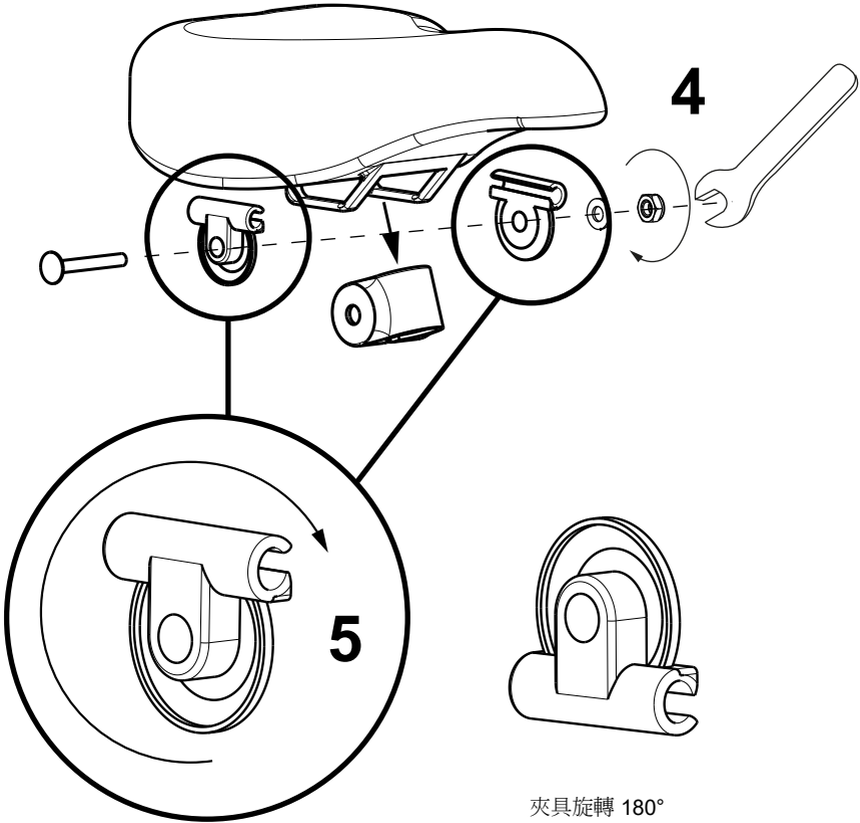


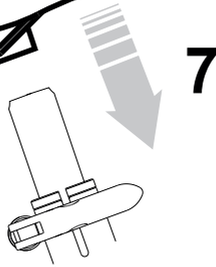
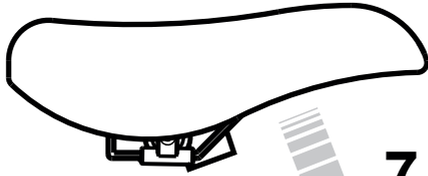
C. 座椅: 高度調整

1. 拆下螺帽
2. 鬆開螺栓緊固夾
3. 從座桿拆下座椅
4. 拆下螺絲、螺母和墊片以拆下夾具
5. 將夾具旋轉 180°
6. 將夾具安裝到座椅附件上並旋上螺母(無需旋緊)
7. 將座椅插入座桿
8. 旋緊螺母和螺帽



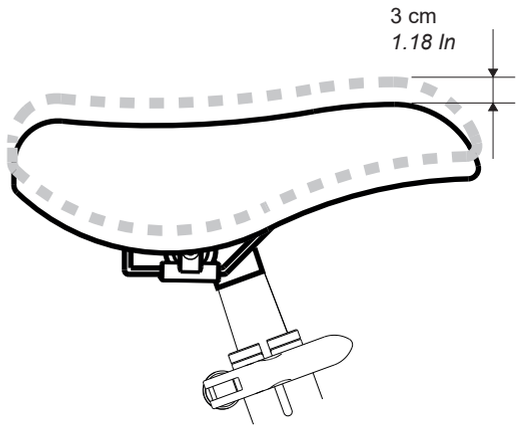
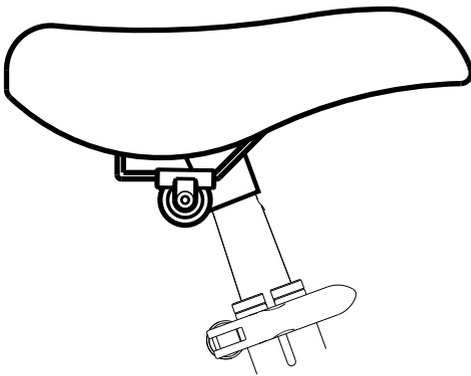
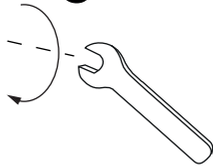
6





螺帽

夾具

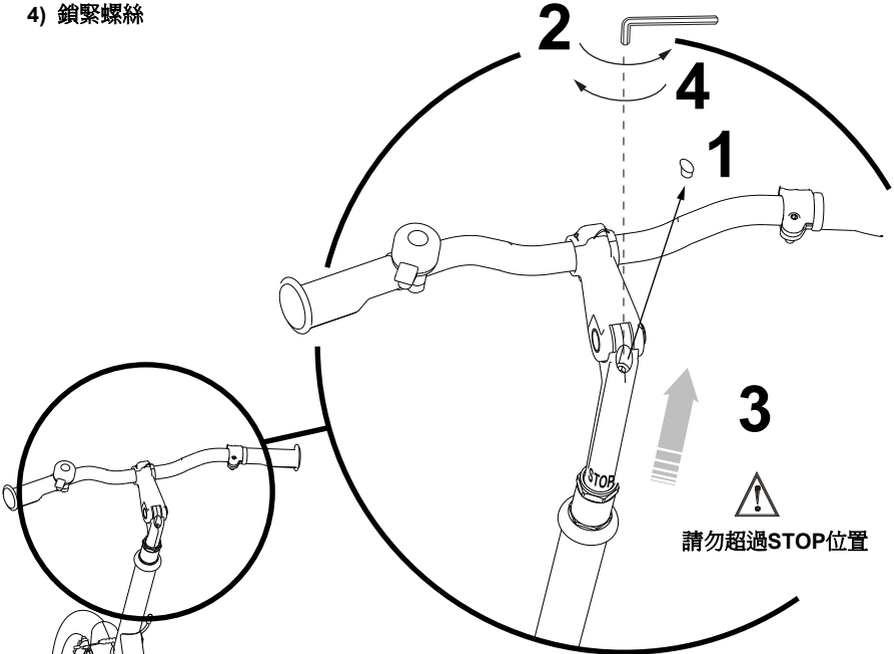




手把調整

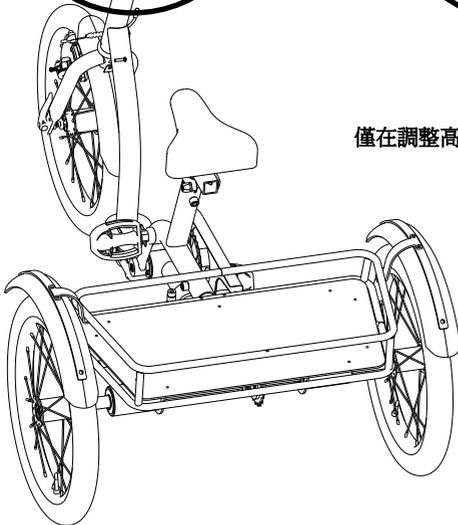
A. 高度調整

- 1) 取下螺帽
- 2) 鬆開螺絲
- 3) 將手把移至所需高度
- 4) 鎖緊螺絲



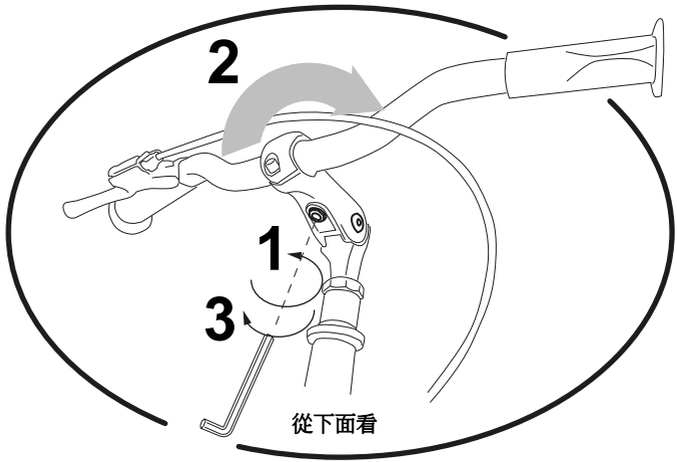
請勿超過STOP位置

僅在調整高度後鎖定螺絲

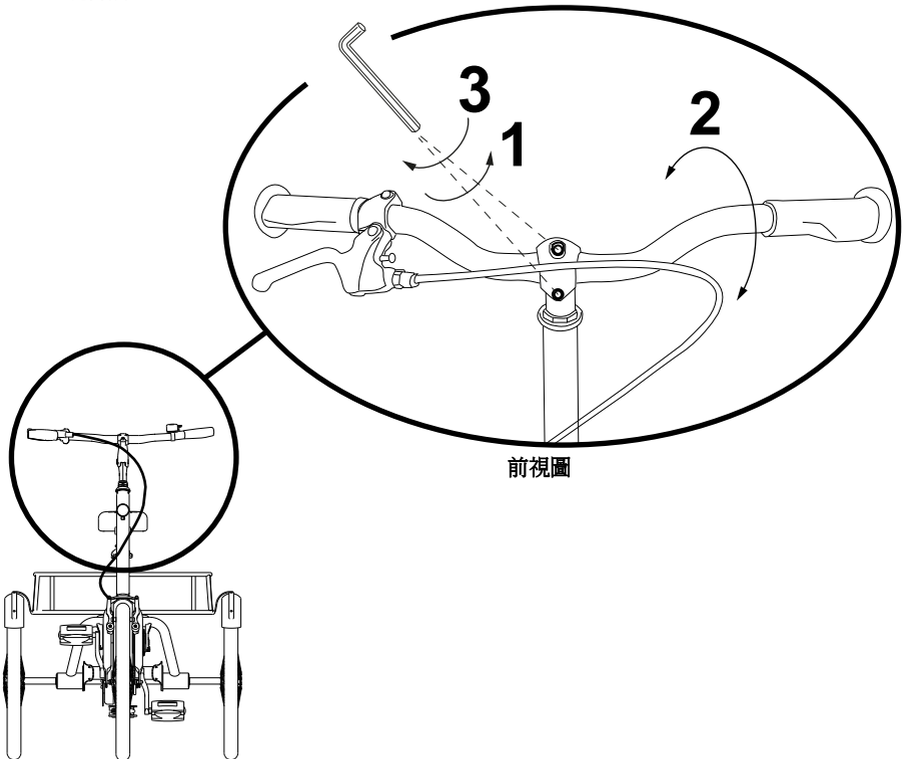




B. 前後位置調整



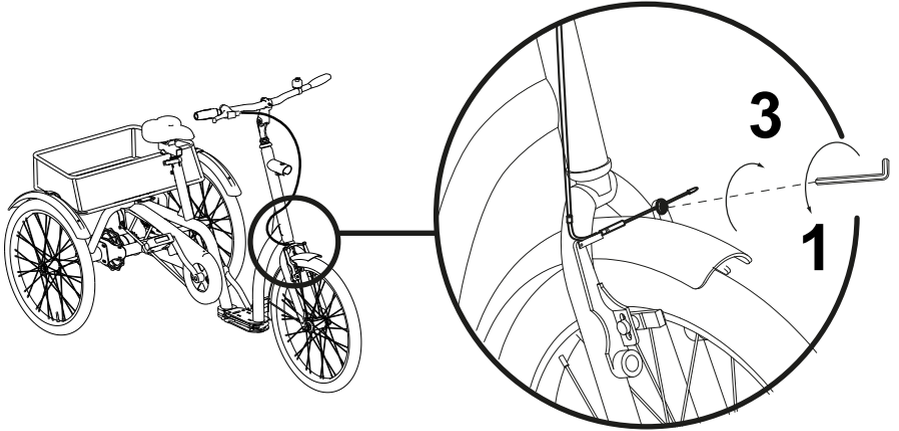
C. 旋轉調整



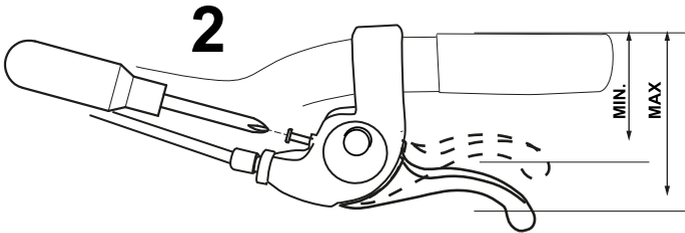


煞車桿位置調整

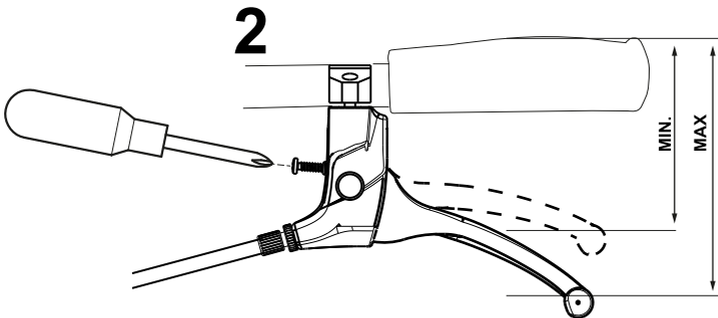
- 1) 在調整煞車桿之前，先鬆開電纜螺絲
- 2) 轉緊直到煞車桿在所需的位置
- 3) 鎖緊電纜螺絲，調整煞車



尺寸 mini and S



尺寸 M, L and XL

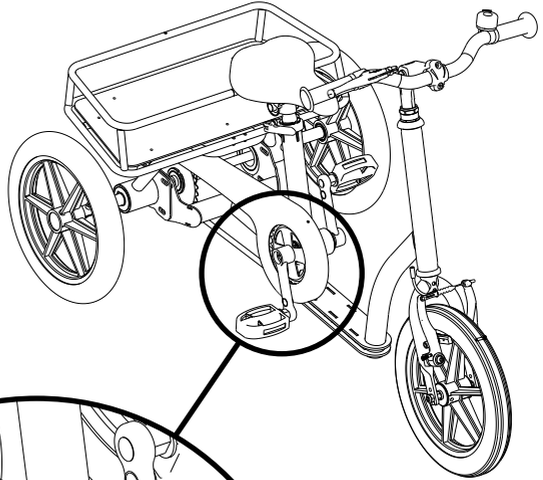




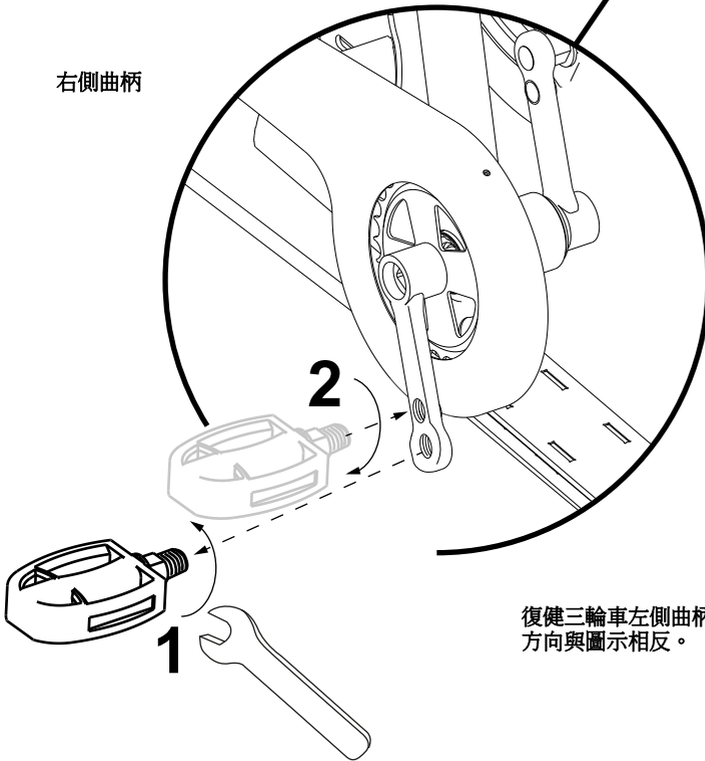
曲柄高度調整

(在尺寸mini 和 Small為標配)

高度調整



右側曲柄



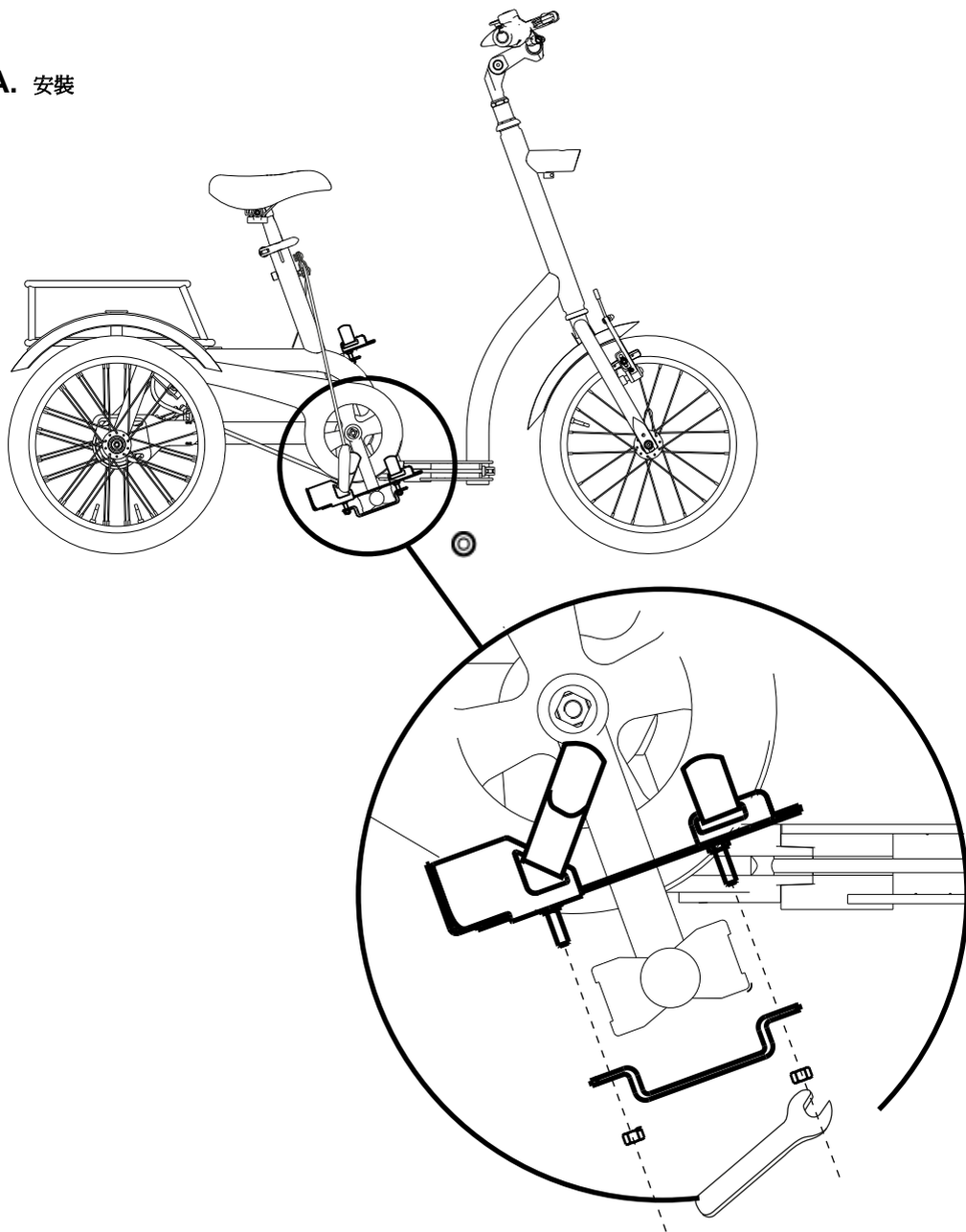
復健三輪車左側曲柄的調整，旋緊、旋鬆方向與圖示相反。



附加配件的組裝必須由專業技術人員進行。

841 可調踏板

A. 安裝

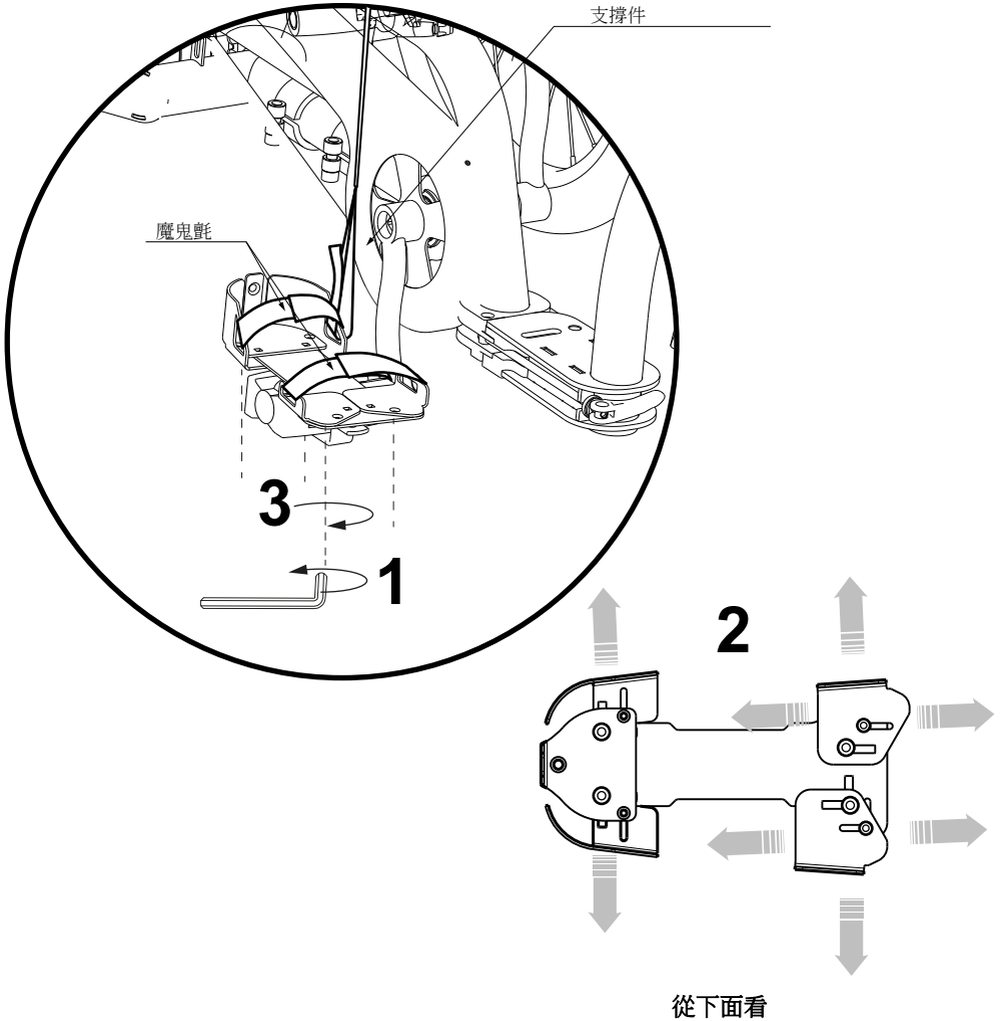




B. 調整

- 1) 鬆開
- 2) 調整
- 3) 鎖緊

當在沒有使用者的情況下運輸復健三輪車時，請將支撐件繫在可調踏板和/或腳踝支撐上，以避免踏板撞到地面





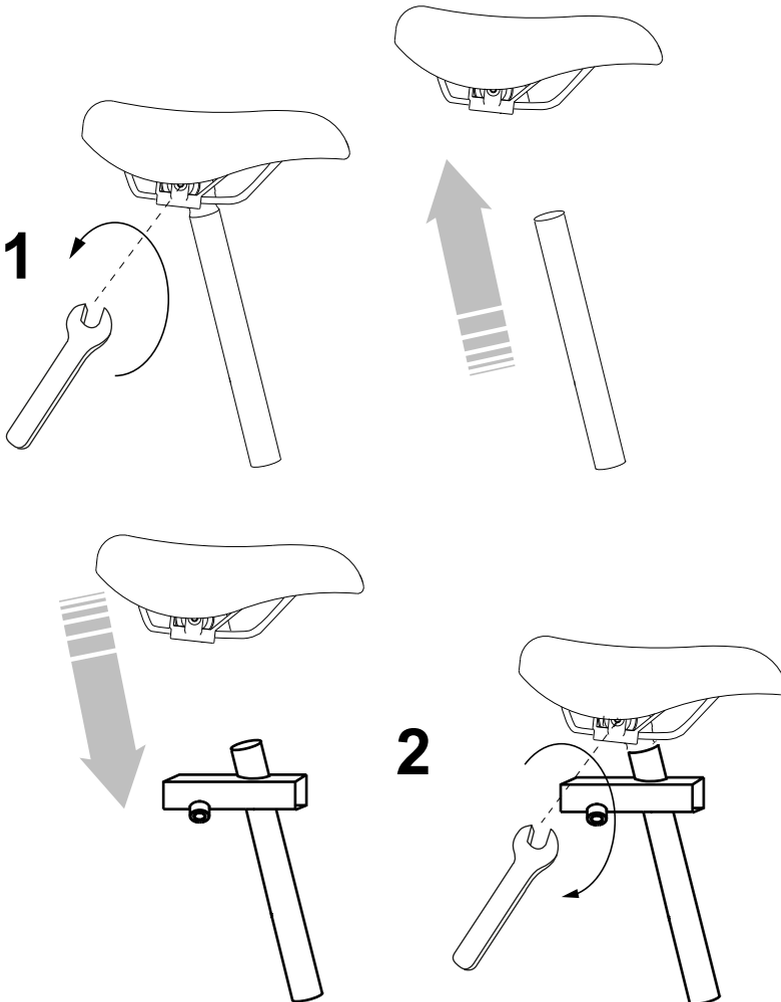
附加配件的組裝必須由專業技術人員進行。

883 支撐桿 (軀幹/骨盆支撐器用)

支撐桿會與適當的座桿一起提供

A. 更換座桿

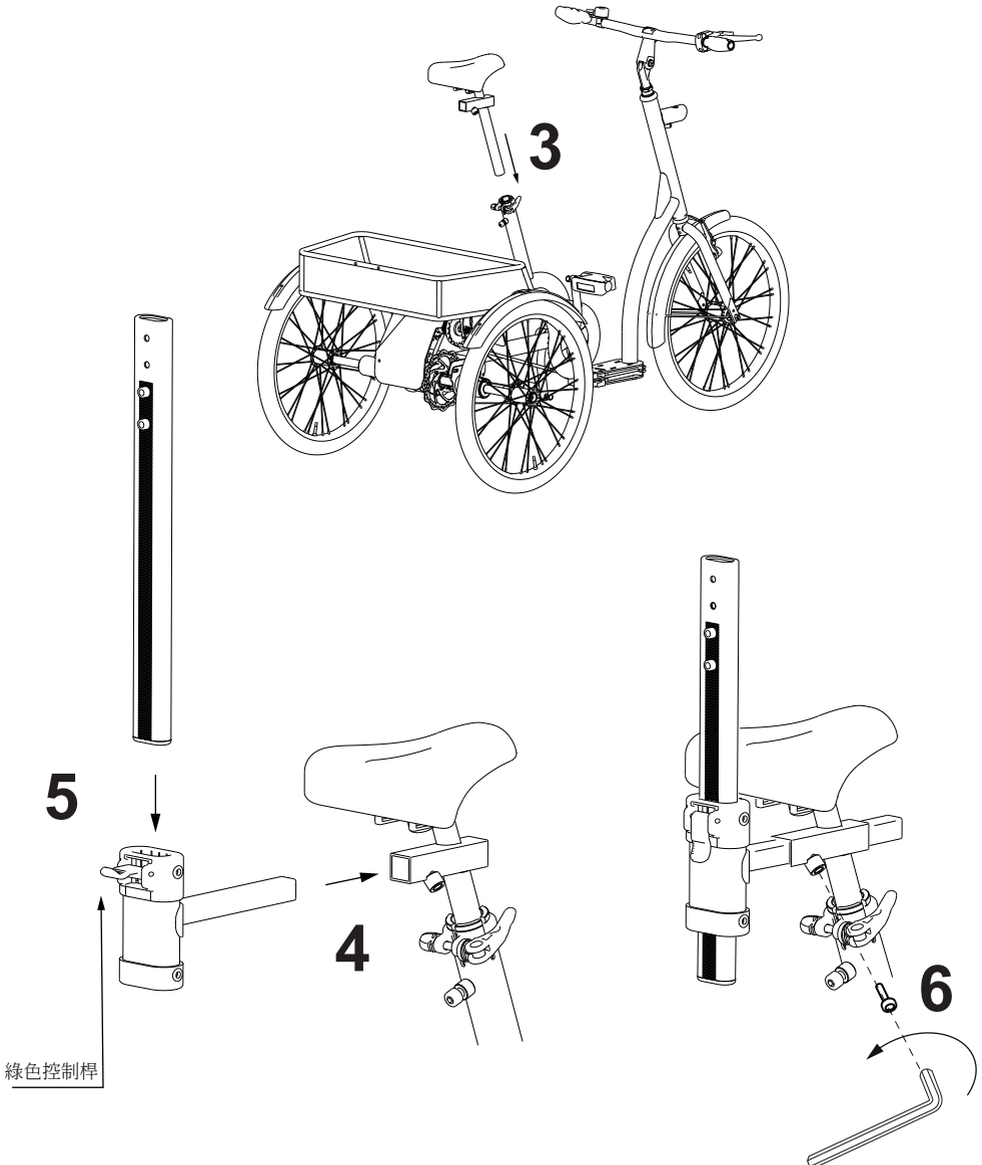
- 1) 如圖所示，鬆開螺栓，將座椅從隨附的座桿上拆下
- 2) 將座椅插入新座桿並鎖緊螺栓





B. 安裝支撐桿和調整高度

- 3) 將帶有新座桿的座椅插入車架管中
- 4) 將支撐桿插入座桿
- 5) 扳開綠色控制桿，插入883支撐桿並扳回綠色控制桿
- 6) 鎖緊螺栓



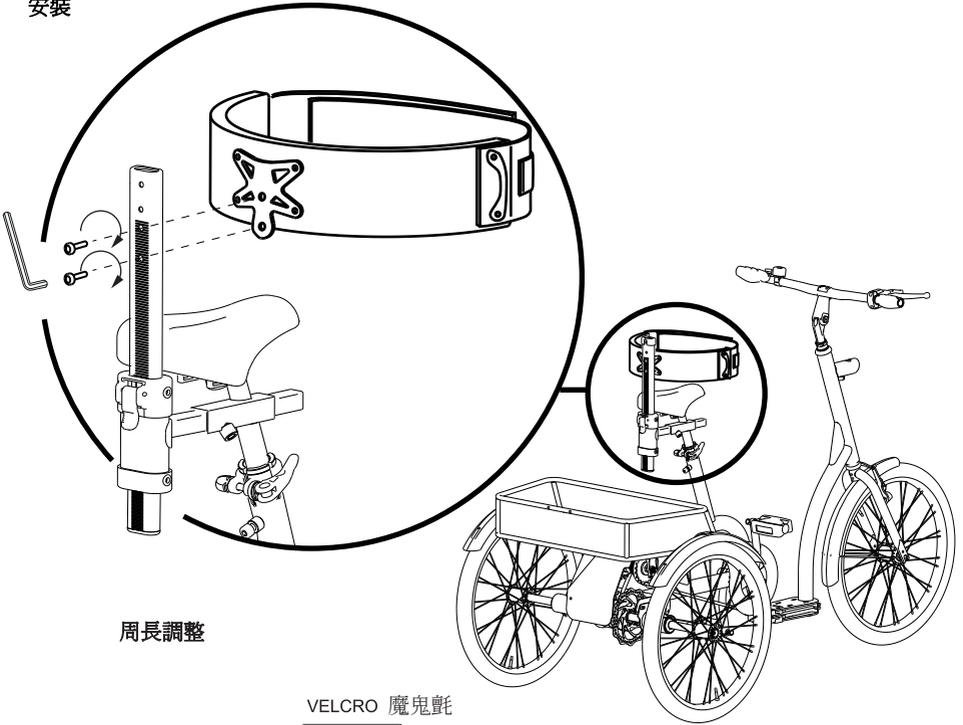


附加配件的組裝必須由專業技術人員進行。

842P 骨盆支撐器

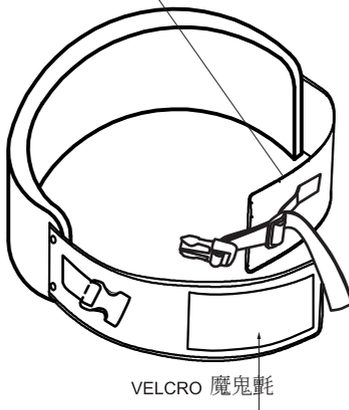
(需搭配883支撐桿使用)

安裝



周長調整

VELCRO 魔鬼氈



VELCRO 魔鬼氈

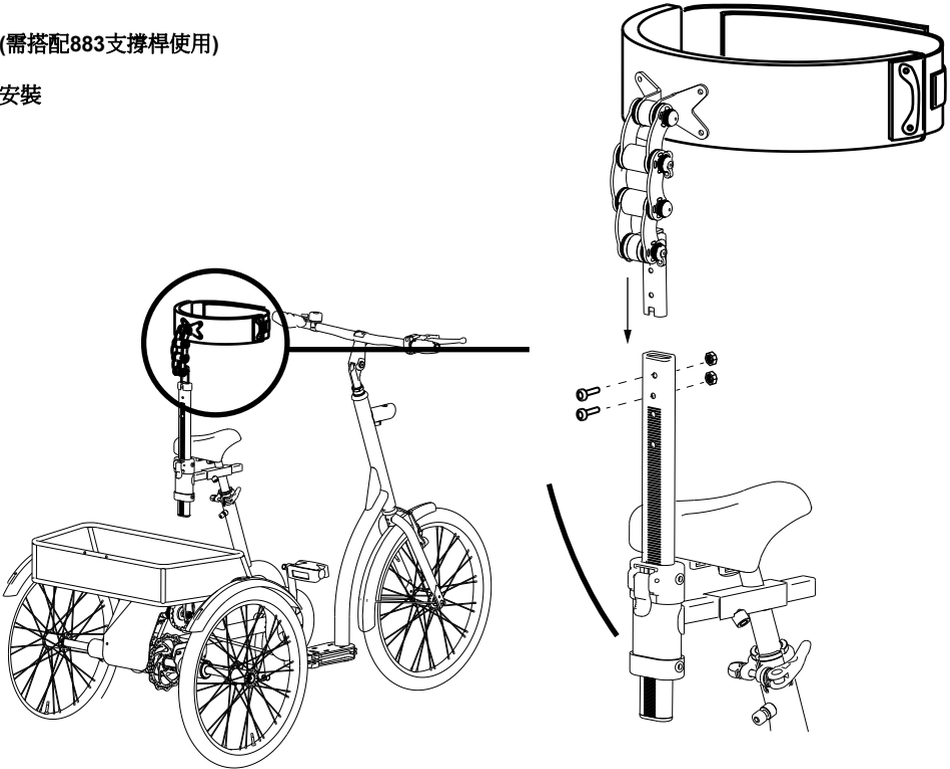


附加配件的組裝必須由專業技術人員進行。

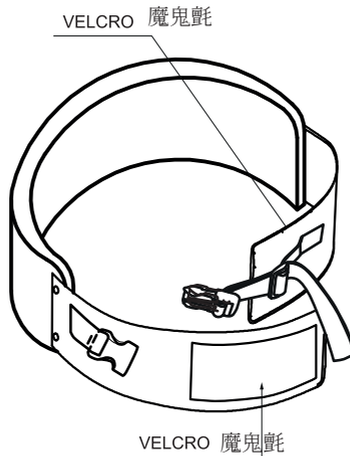
842T 軀幹支撐器

(需搭配883支撐桿使用)

安裝

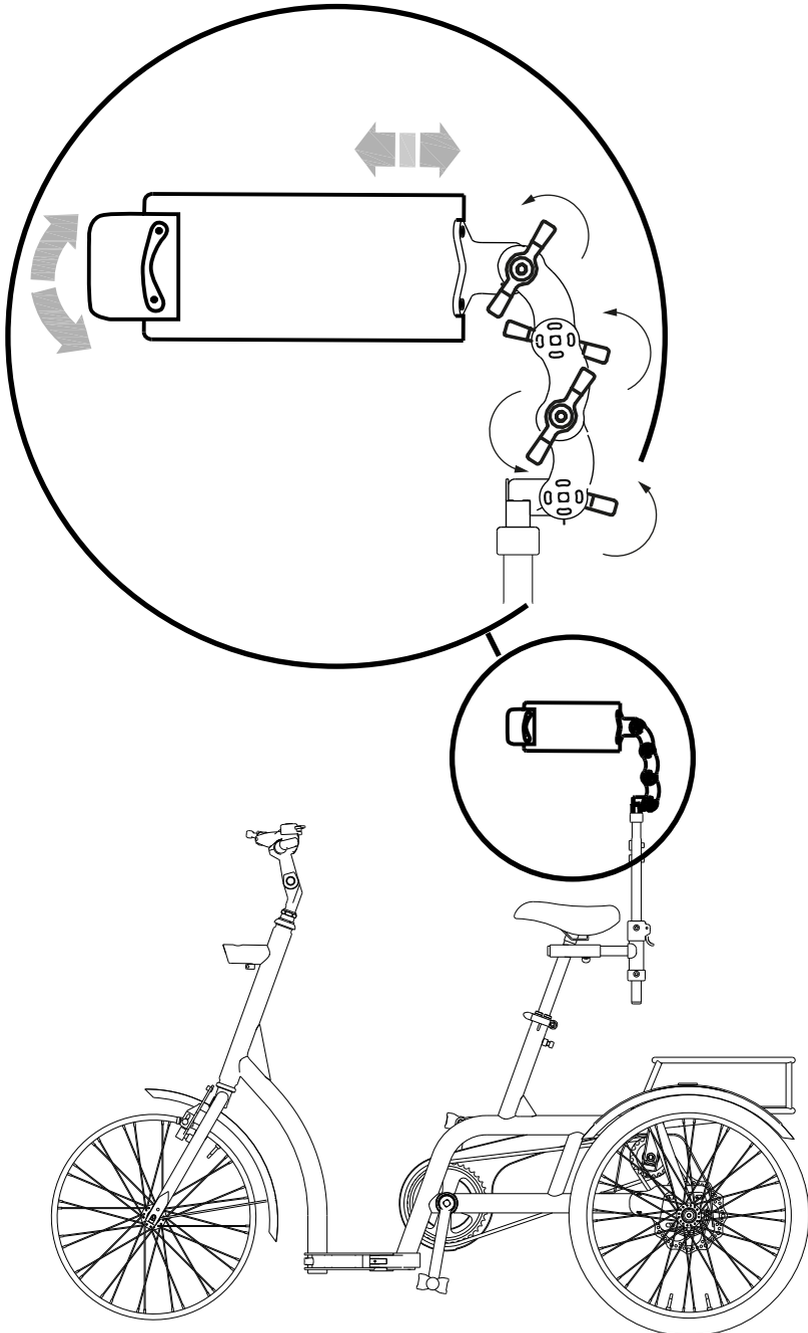


周長調整





傾斜和前後方向調整





附加配件的組裝必須由專業技術人員進行。

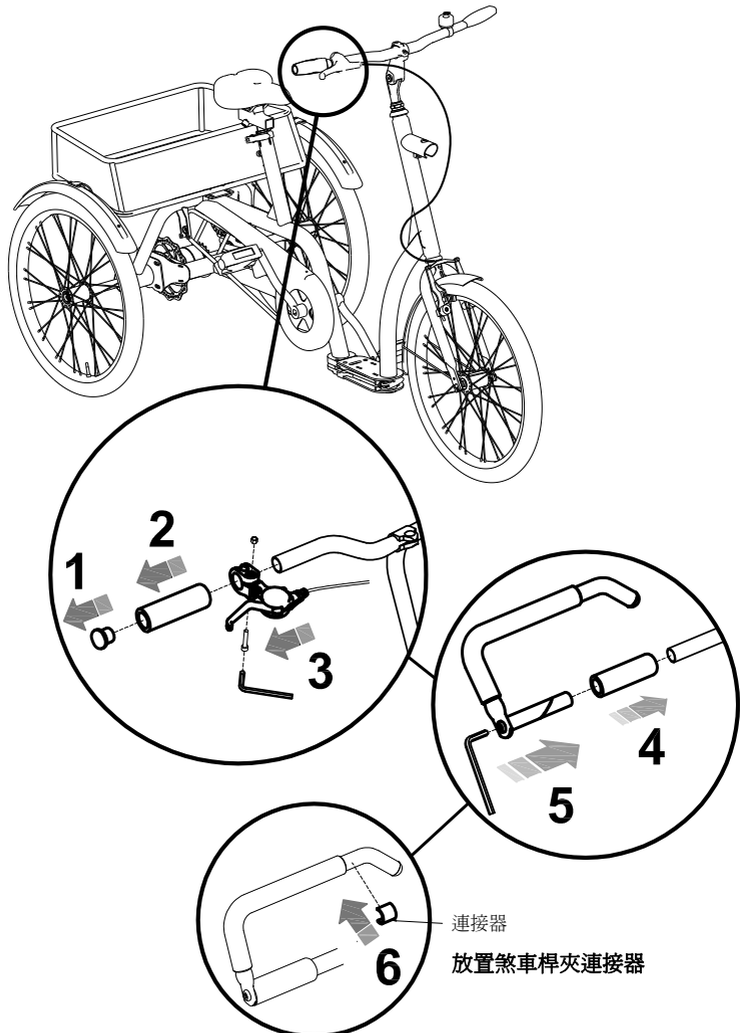
880 可調式人體工學握把

A. 安裝

尺寸 mini 和 S

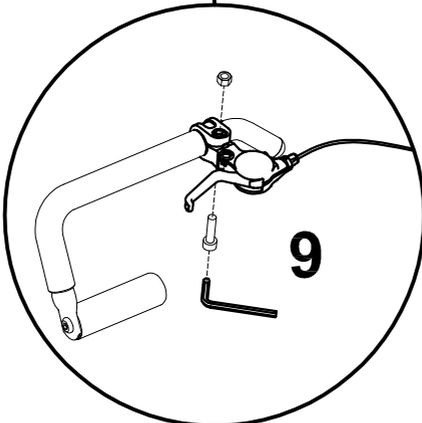
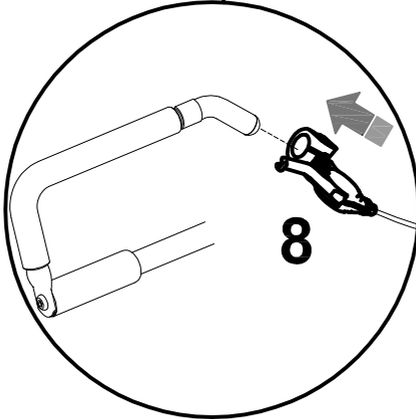
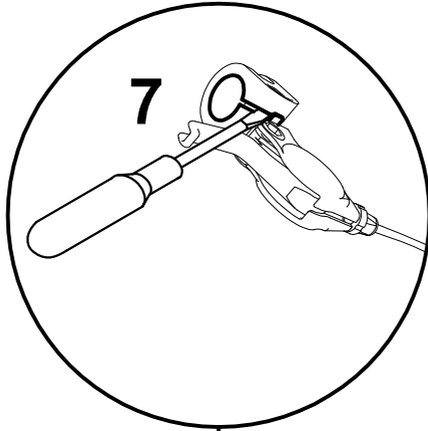
功能和目的是為使用者提供比標準手把更接近身體的抓握力和更多的抓握點，適用於難以完全伸展手肘的使用者。可調式人體工學握把可以調整高度/傾斜度以符合空間中的各種位置。

可調式人體工學握把可以不對稱或獨立調整，以滿足左右上肢間不對稱的任何需求。



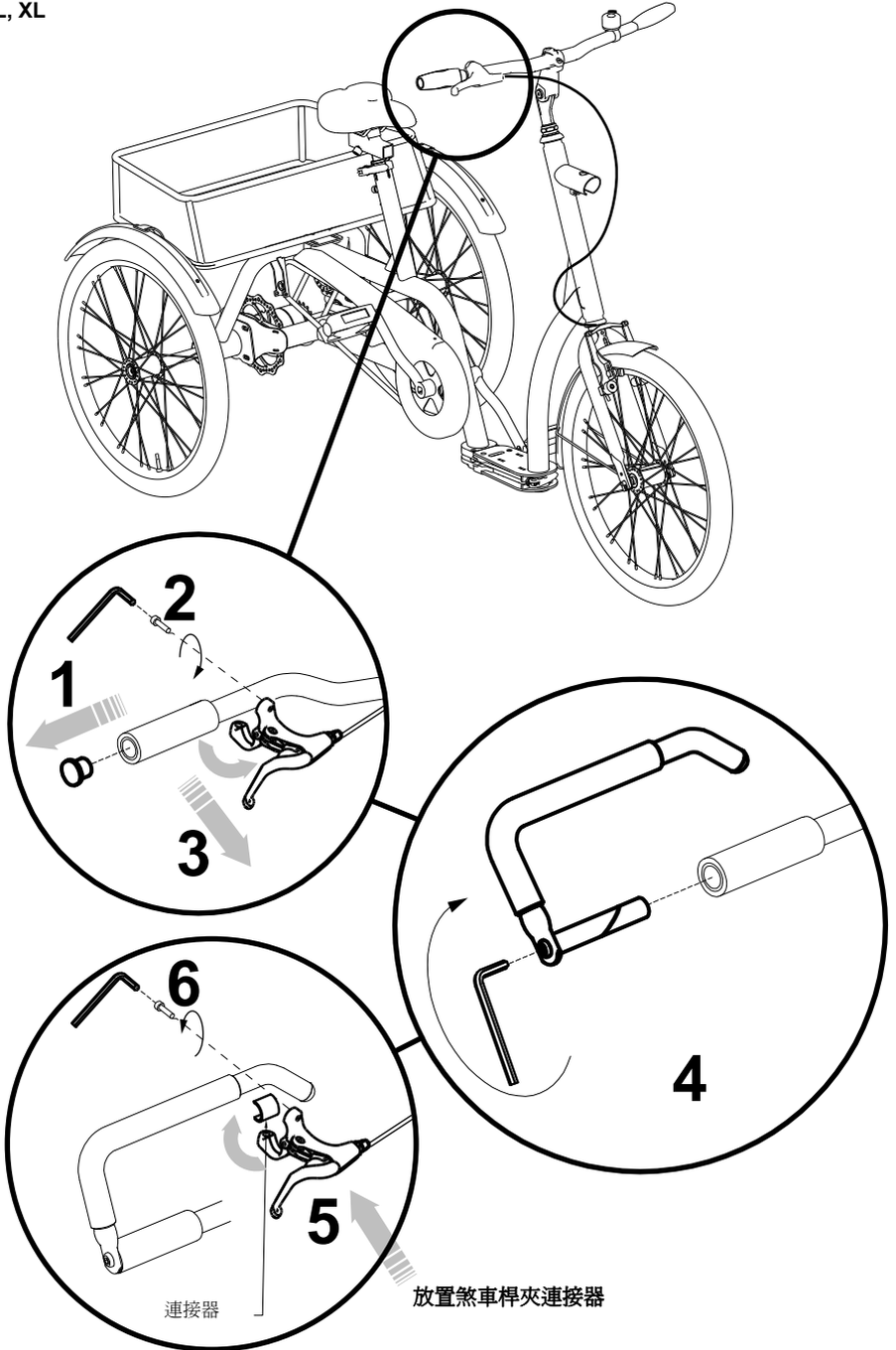


用螺絲起子打開夾具



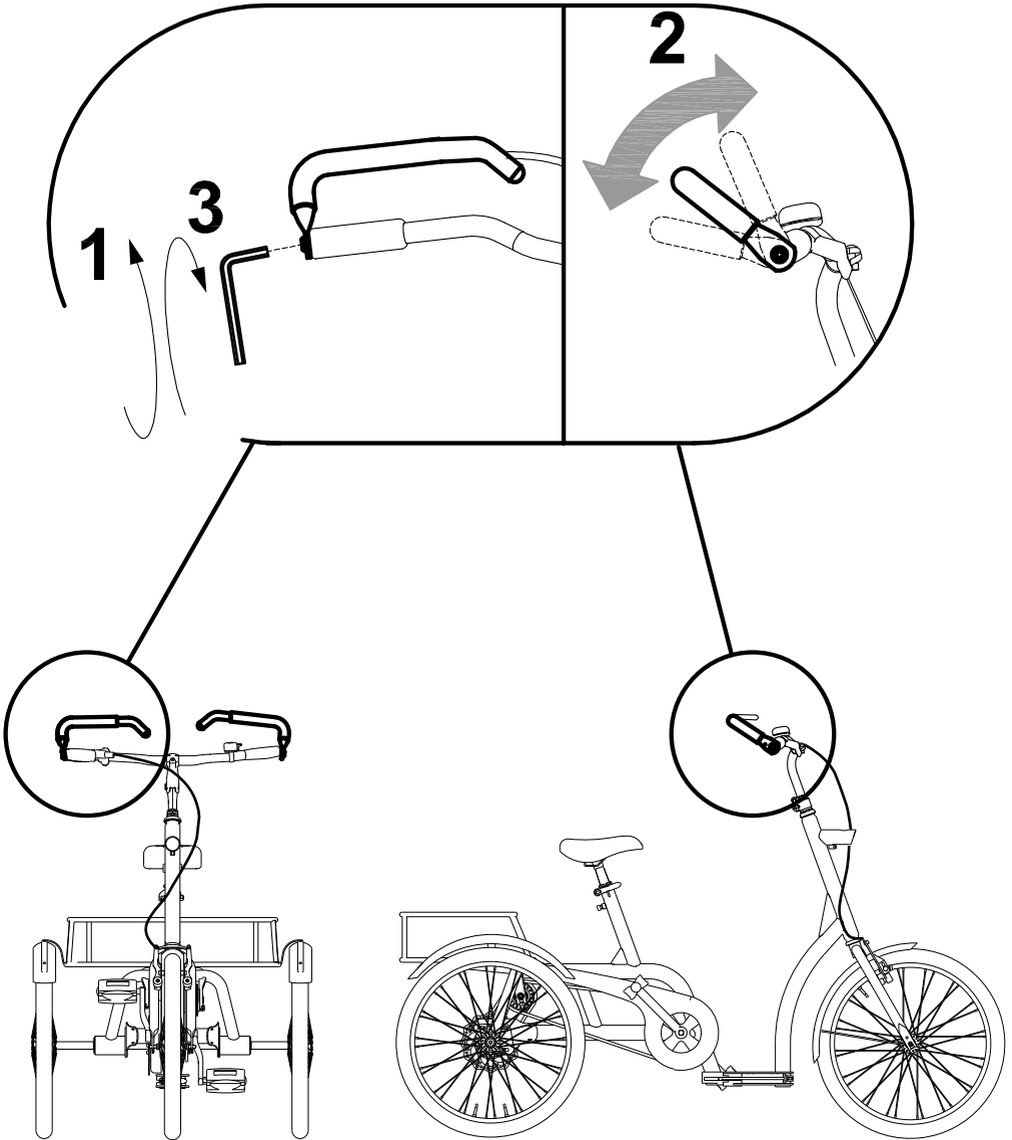


尺寸 M, L, XL





B. 調整

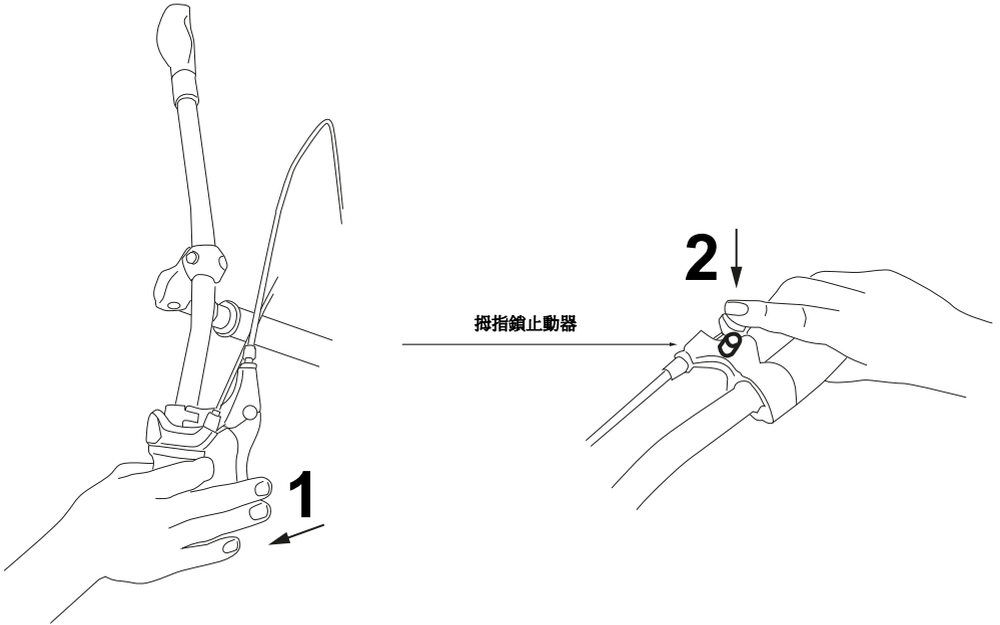




日常使用說明

煞車

- 1) 拉動煞車桿
- 2) 按下拇指鎖定止動器，釋放控制桿



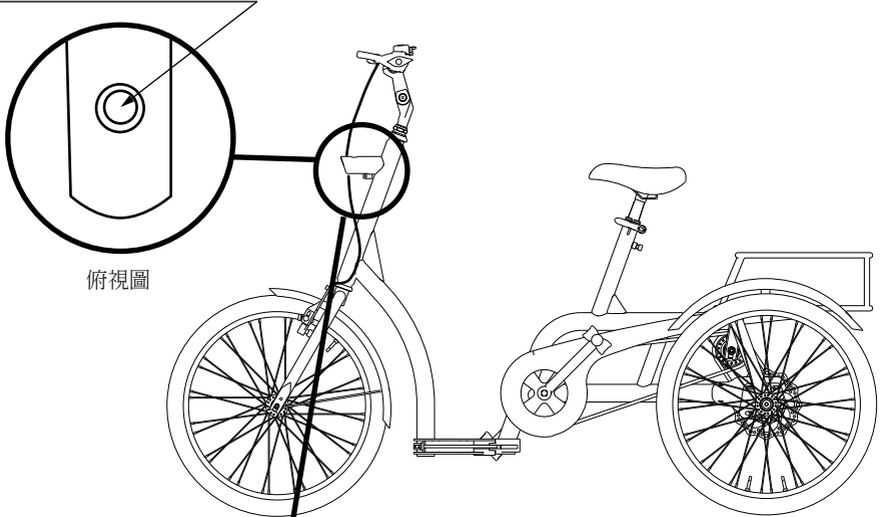
如果復健三輪車配備864 碟式煞車，則將有兩個煞車桿（左右）



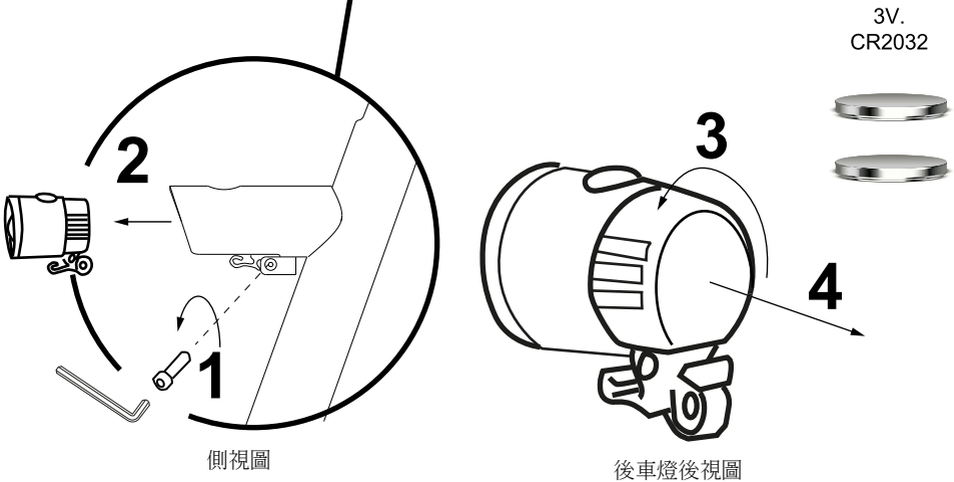
前車燈（為尺寸M、L和XL的標準配備）：

A. ON/OFF 開/關和操作

按1次閃爍燈光
按2次固定燈光



B. 更換電池



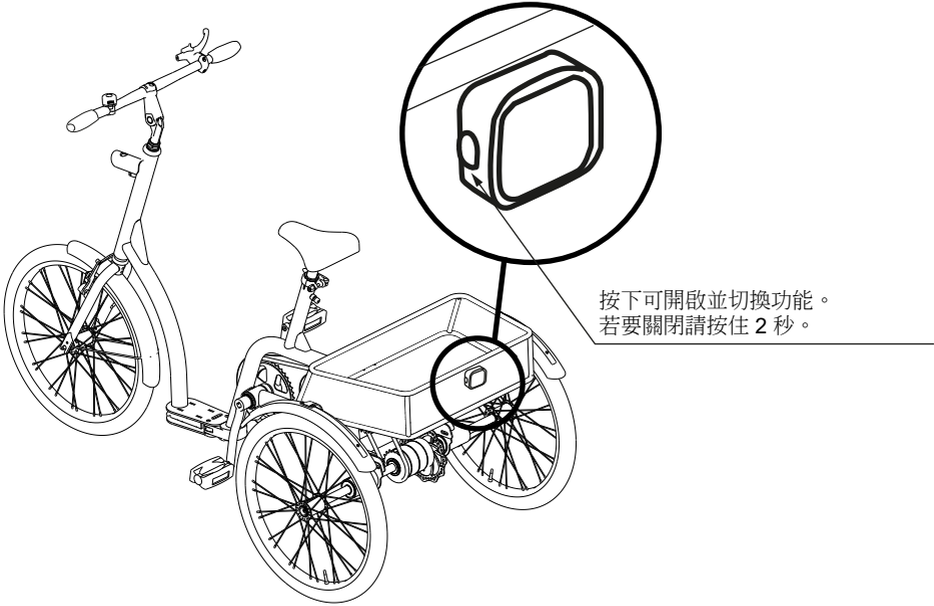
重新組裝時，以相反順序執行相同的操作（從4到1）



後車燈

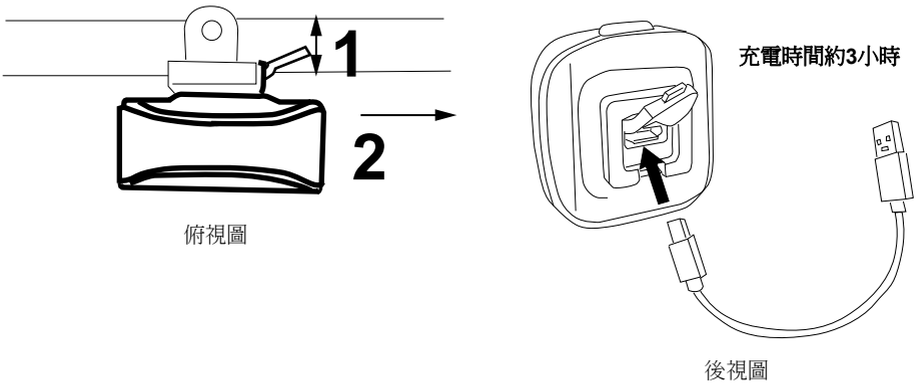
USB充電。5種功能：穩定、強烈、閃爍、脈衝、間歇。附電池狀態指示燈和 USB 傳輸線。

A. ON/OFF 開/關和操作



A. 電池充電

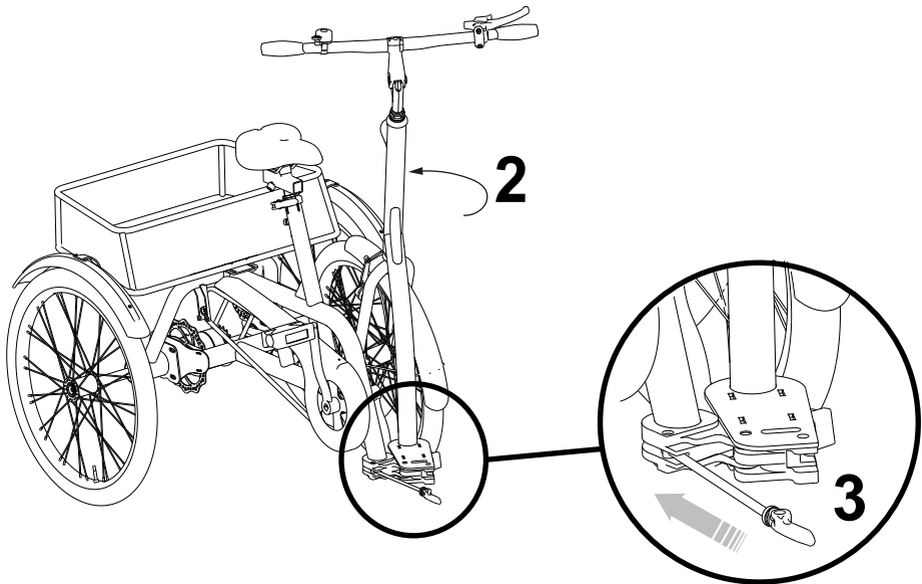
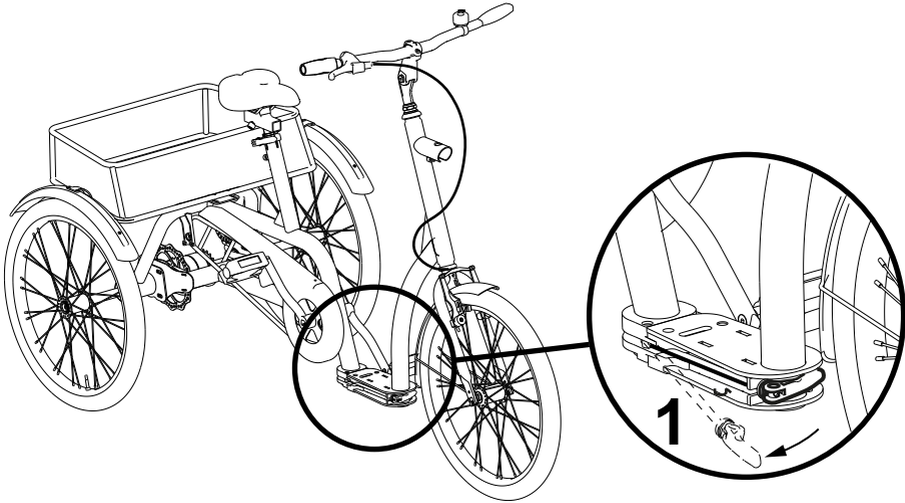
1.2 如圖所示，從車架上拆下後車燈





車身折收 (不適用尺寸mini)

如圖所示折收框架並將其固定

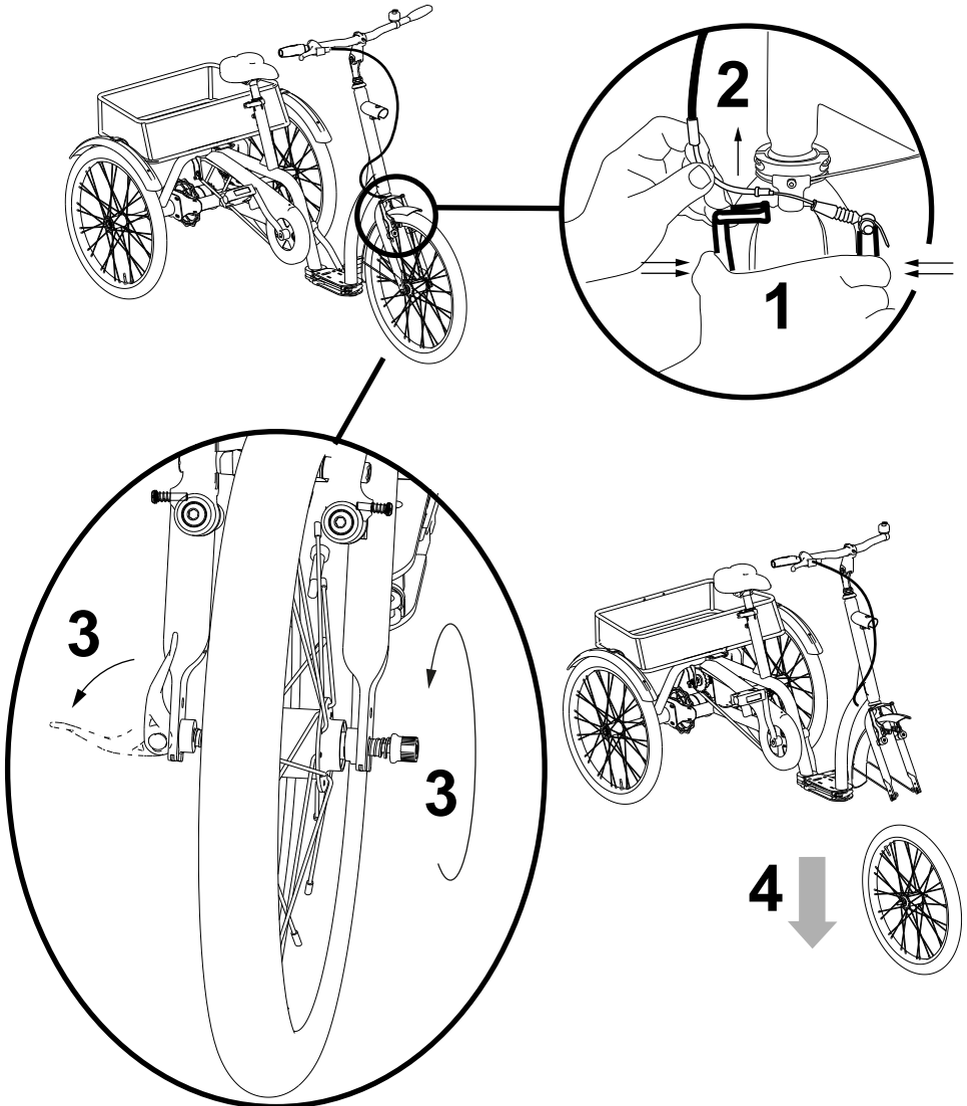


如有必要，前輪可拆卸（請參閱下一頁）



如何拆卸前輪

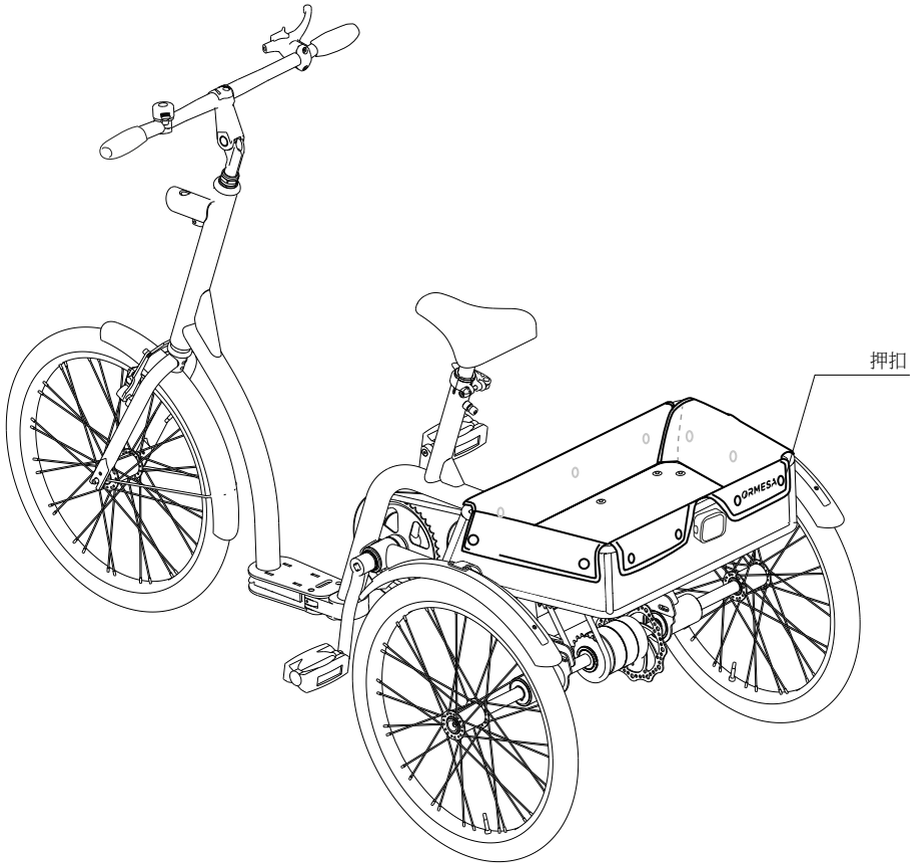
- 6) 接近煞車的兩個部分，以便
- 7) 將傳輸電纜從其位置移除
- 8) 同時鬆開控制桿和螺帽
- 9) 拆下車輪





如何從框架上取下置物籃襯墊

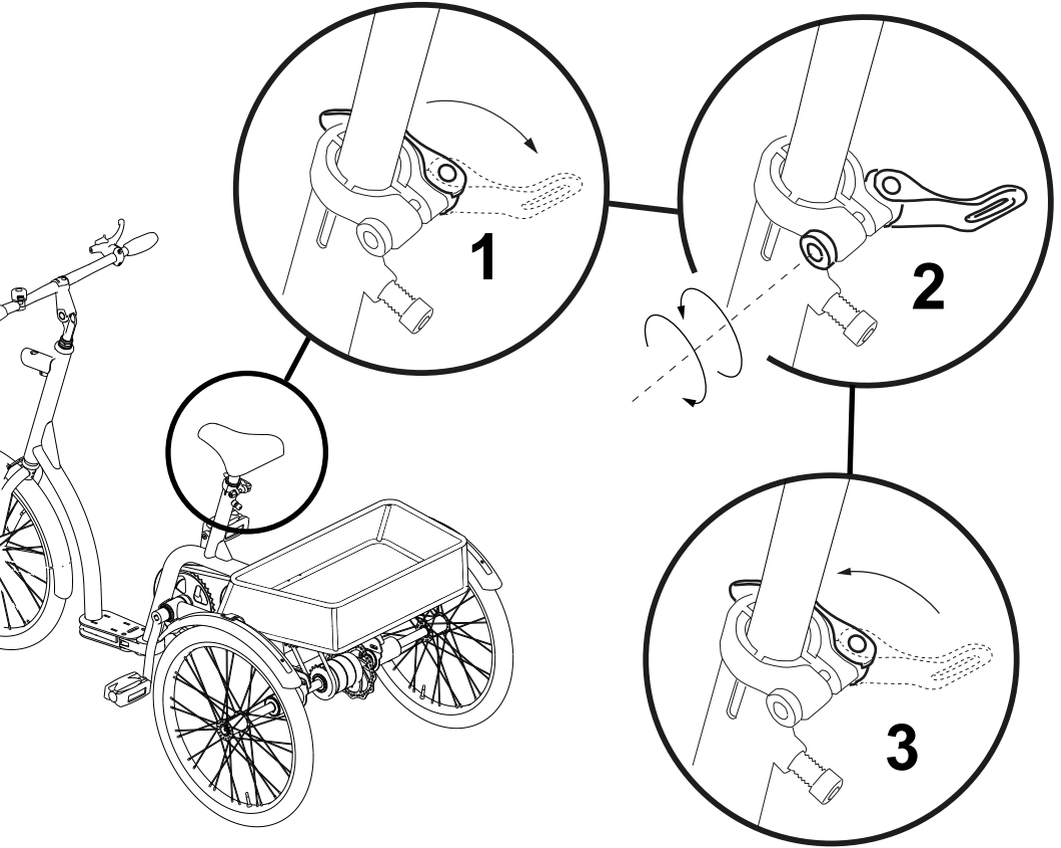
打開置物籃周圍的所有押扣，然後從框架上取下襯墊。
如有必要，也可以透過押扣移除固定在襯墊上的剛性底座。





座桿鎖定桿調整

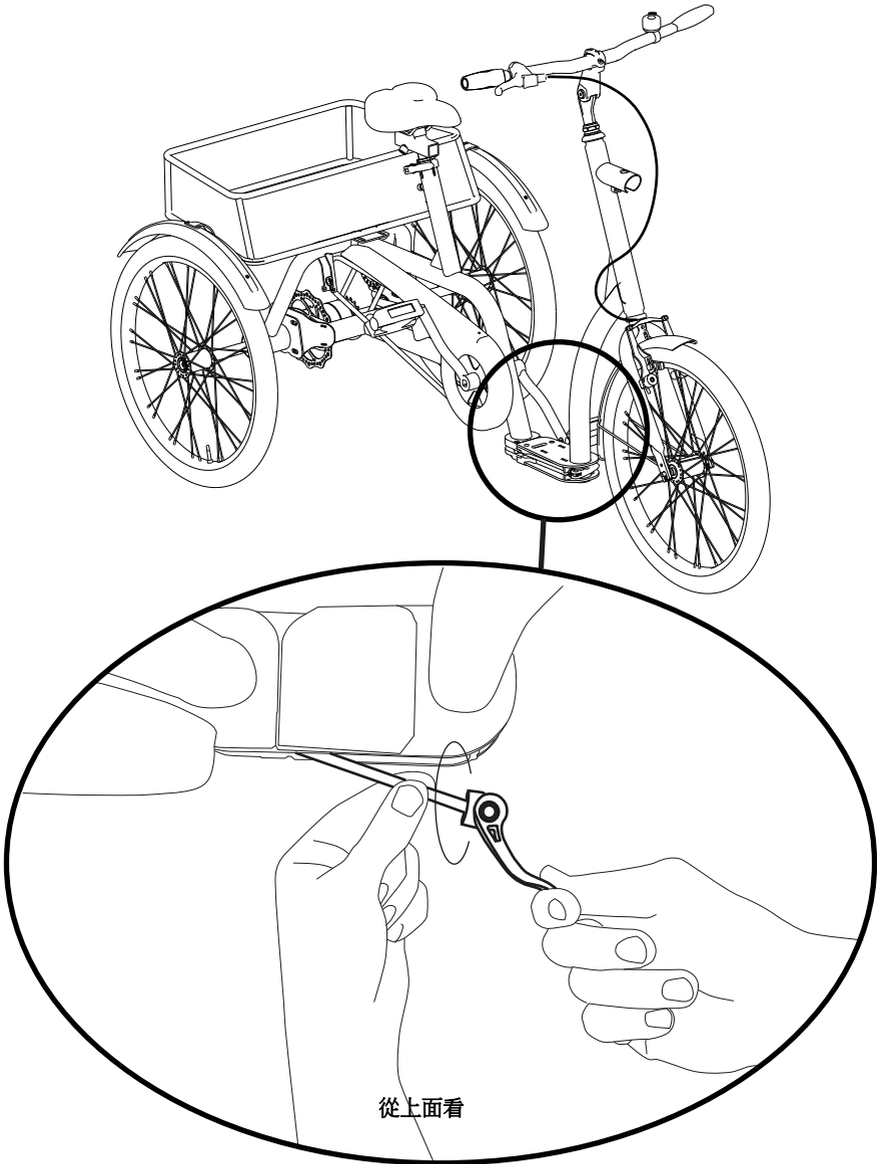
- 1) 扳開控制桿
- 2) 鎖緊或鬆開螺帽來調整固定強度
- 3) 扳回控制桿





鉸鏈鎖定桿調整

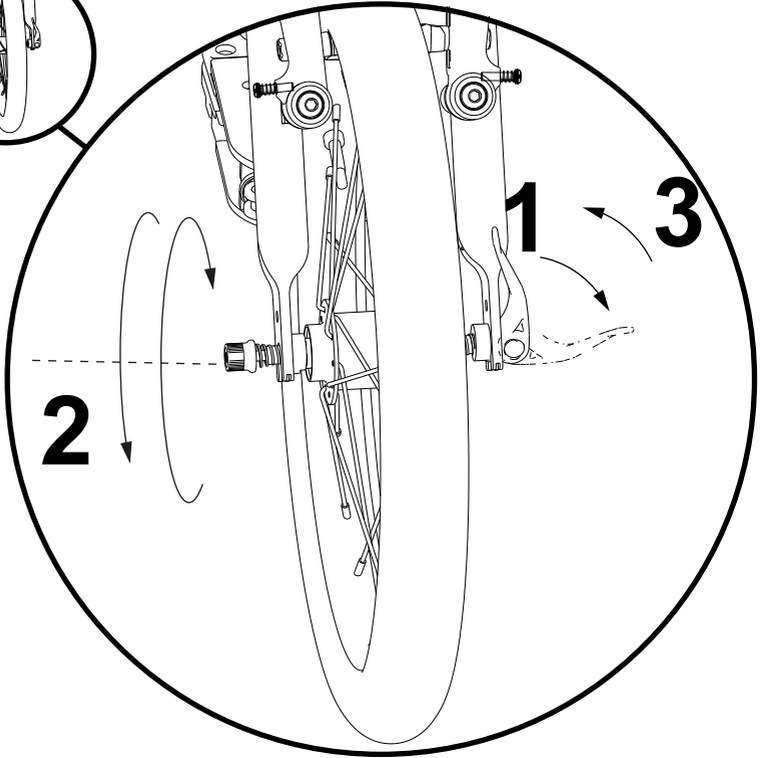
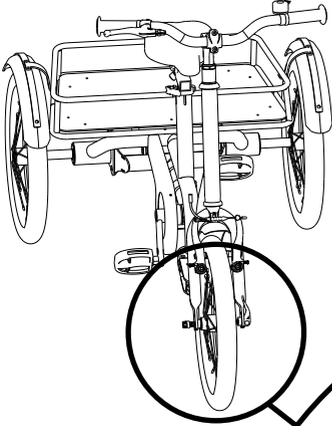
將鎖定桿保持在非接合位置，順時針或逆時針旋轉桿進行調整(分別減少或增加緊固度)。





前輪快拆桿調整

- 1) 扳開控制桿
- 2) 鎖緊或鬆開螺帽來調整固定強度
- 3) 扳回控制桿



我們建議您仔細閱讀本手冊以了解其內容。

除了幫助您快速熟悉復健三輪車之外，它還包含有關如何安全地使用並使其保持良好工作狀態的實用技巧。

如果您在閱讀後仍有疑問，請與我們聯繫，我們將很樂意為您提供幫助與服務！



高雄市814仁武區京中三街85號

TEL:+886-7-3515689

FAX:+886-7-3710267

新北市235中和區建八路169號5樓

TEL:+886-2-22212366

FAX:+886-2-22225677

Mobile:+886-929017967

E-mail:sunhochin@pie.com.tw

<http://www.sunhochin.com>



Ormesa srl Via delle Industrie, 6/8 - Z.I. Sant'Eraclio - 06034 FOLIGNO (PG) ITALY
P.I. IT 00574020541 CCIAA Perugia 119215 Iscr. Trib. Perugia 11907
Tel. + 39 0742 22927 Fax +39 0742 22637 info@ormesa.com

www.ormesa.com



Health Professional



As Manufacturer, ORMESA srl reserves the right to make any modifications it deems appropriate to the data in this user and maintenance manual
