

**ATTACK 操作手冊**

**警告！**在安裝和使用本產品之前，請仔細閱讀本手冊中的說明，這對您的安全至關重要。假使未依循手冊操作，因而導致嚴重傷害則使您的法律權利無效。請將本手冊包含對您的安全至關重要信息請存放在安全的地方以備將來參考。

**注意！**本手冊會固定更新。請聯繫您的專業技師，或查看我們網站上的更新訊息。[www.riderever.com](http://www.riderever.com)

**重要安全資訊**

- 請尋求專業技師的幫助。如果忽略這一重要信息，再次提醒，您獨自承擔任何發生的風險。
- 本手冊提供如何安全和正確的安裝、使用煞車系統，以及日常保養的資訊。請按照本手冊中的操作程序，可確保煞車系統擁有最佳的性能和使用壽命，同時可避免因不正確的操作和保養所導致的常見事故。

**注意！**由於以下資訊會影響剎車的功能，因此請仔細閱讀剎車系統安全資訊。

**注意！**請注意不安全的操作，可能導致裝置的損壞或傷害。

**剎車系統安全資訊**

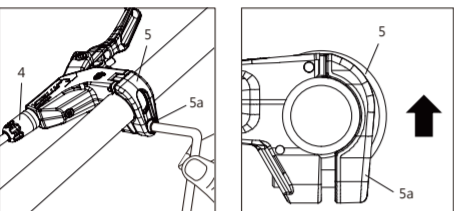
- 標準的安裝程序可以提供最佳的煞車性能。
- 請使用本手冊中推薦的產品，否則可能會造成系統故障，並使煞車潛藏危險。
- 切勿自行改裝產品（例如：拆解、研磨、塗裝等）。
- RIDEREVER 的煞車系統是高性能的產品，所提供的制動力比一般的煞車制動力高。因此煞車按壓手把的力量需要視情況調整，並小心鎖死的自行車輪胎會失去控制，而導致傷害發生。
- 潮濕的天氣會使得自行車更加難以控制，影響摩擦力和煞車制動力，因此騎乘在潮濕的環境時必須更加注意。
- 雨天時，會需要更長的煞車距離。請降低速度，及早緩慢地使用煞車。
- 騎乘在嚴苛的情境之前，請先在平坦的路面測試煞車，並且請務必學會適切的煞車技巧（包括煞車手把按壓力道和自行車操作特性）。
- 制動力取決於許多 RIDEREVER 無法控制的因素，其中自行車的速度、輪胎和地面的接觸、煞車的施加力、與正確安裝和保養、油碟油品、煞

02

**安裝****工具需求**

組裝RIDEREVER油壓碟煞時需要以下工具：

- T25 星型螺絲起子
- 2mm 內六角板手
- 4mm 內六角板手
- 5mm 內六角板手
- 扭力扳手

**1. 安裝煞車把手**

- 將煞把(4)安裝至車把手，並如圖所示調整至所需的角度。
- 將束環座(5)和煞把(4)依照箭頭的標誌向上鎖固（如圖所示），請使用4mm內六角板手，以4Nm±5%鎖緊螺絲(5a)。

**警告！**不正確的安裝油管或是使自行車移動部件接觸油管，則會影響煞車功能，並導致嚴重事故。

**注意！**煞車安裝完畢後，請確認車把手是否轉動自如。如果油管干涉到車把手的轉動，請務必進行調整。

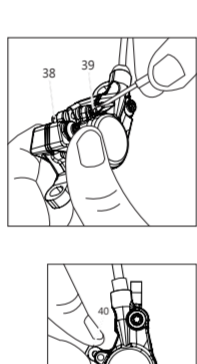
**2. 安裝剎車卡鉗**

**注意！**安裝卡鉗到車架時，請確認卡鉗主體不會干涉到車架。

**2-1 適用 IS 轉接座或是類似規格**

- 將固定螺絲(9a & 8)裝上墊圈，並塗上中強度螺絲膠。
- 以固定螺絲(9a)將轉接座(6)裝在前叉（或下叉），注意“UP”字樣應朝向輪組行進方向。
- 鎖固使用5mm內六角板手，扭力值9 Nm±5%。

05

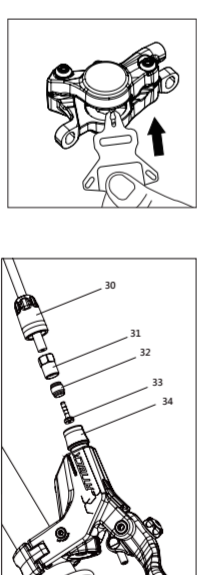
**一般維護操作****工具需求**

組裝 RIDEREVER 油壓碟煞時需要以下工具：

- T10 星型螺絲起子
- 3mm 內六角板手
- 8mm 內六角板手
- 扭力扳手
- 碟煞活塞推桿
- 油管裁切器
- 油針置入器
- 碟煞注油組

**1. 換來令片**

- 搬動須更換的來令片將活塞帶回到起始位置，以便油可以從卡鉗端回到煞車把手端的油囊。
- 拔除來令片插銷(38)並鬆開來令片固定螺絲(39)，請使用3mm內六角板手。
- 移除來令片(40)以及彈夾。
- 使用碟煞活塞推桿將活塞筆直推回卡鉗，不要用尖銳的工具推回活塞，避免活塞損壞。
- 將安裝新的來令片(40)。
- 使用3mm 內六角板手，鎖緊來令片固定螺絲(39)，扭力值為 $8 \text{ Nm} \pm 5\%$ ，再插入插銷(38)。
- 如圖所示插入 RIDEREVER 檻塊。



09

- 使用油針置入器，將裝有O型環之油針(33)推入油管內。
- 將油管裝回煞把(34)內。
- 在追緊螺絲(31)上施加 $8 \text{ Nm} \pm 5\%$ 的扭力值，將保護橡膠塞(30)移至其初始位置。

**注意！**必須使用扭力扳手，及建議的扭力值安裝螺絲。不正確的安裝，在騎乘的過程中可能會鬆動而導致油管脫落，會對使用者和騎者造成嚴重的後果。

**警告！**使用油管裁切器時要特別注意，因為刀片非常鋒利，如果使用不當可能會造成嚴重傷害。不要使用可能擠壓或破壞油管的刀片或鋼鋸，導致油品洩漏和系統故障。

- 油管過短會影響自行車車的操作，並且可能會造成過度延伸油管，導致油管脫離煞把或卡鉗，切勿使用太短或太長的油管。
- 只有正確地安裝煞車系統以及其他零配件，才能確保騎者的安全和 RIDEREVER 煞車的卓越性。

**注意！**調整過後請務必將油管內的空氣排出，確定煞車系統已完成排空。

**3. 空氣排除過程操作**

- 排空操作是一確保每個油壓煞車系統完美運行的重要步驟，此步驟可以消除煞車系統內的空氣，確保煞車性能。

RIDEREVER 建議您不要自己排除空氣。

請使用 RIDEREVER 建議之工具操作 – JAGWIRE ELITE / PRO BLEED KIT 注油工具組。如果您決定要自己執行此項操作，請集中最大的注意並按照以下說明進行操作，並為您的操作風險負責。

10

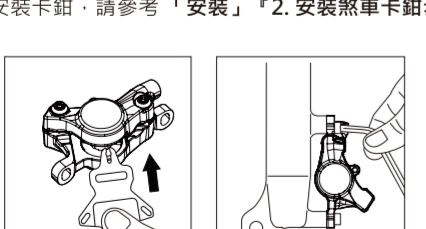
**保固限制說明**  
本產品自購買日起提供2年保固，但僅限於材料及組裝瑕疵之保固。基於以下之限制條款，請留存購買時之憑證。

本保固不包含以下條件：

- 不當組裝或維修。
- 使用者或安裝者欠缺相關技術、能力或經驗所造成產品的損傷或損壞。
- 不符合原廠規定之改裝、疏忽，或使用於競賽或商業目的，或因誤用、濫用及交通事故，或是任何非正常使用之情形而產生的損壞。
- 安裝非 RIDEREVER 原廠零組件或配件，或使用不相容於 RIDEREVER 之零組件或配件而造成的損壞。產品塗裝、表面處理、外觀工藝的損傷或劣化。
- 正常的耗損。
- 組裝自行車時，在執行拆卸、重新安裝或調適產品時為的損壞。

本保固限制明確規範，針對 RIDEREVER 的瑕疵產品僅可進行產品維修或產品更換的補償做法。本保固責任僅保障於原始購買人且權益不得轉讓。本保固責任僅保障於 RIDEREVER 所授權之零售商或經銷商購買的消費者。除了本保固所規範的範圍外，在任何狀況下，RIDEREVER 均無對直接的、偶然的、間接的狀況所產生的損失、不便，損害承擔責任。

本保固給予消費者具體的法律權利，該權利與其他權利可能會因不同國家或區域而有所不同。本保固將不影響您的法律權利。若無法律禁止，上述之聲明即為特有的保固範圍，無其它如可售性擔保、適用性擔保及其他保固條款。



13

**ATTACK 操作手冊**

**警告！**在安裝和使用本產品之前，請仔細閱讀本手冊中的說明，這對您的安全至關重要。假使未依循手冊操作，因而導致嚴重傷害則使您的法律權利無效。請將本手冊包含對您的安全至關重要信息請存放在安全的地方以備將來參考。

**注意！**本手冊會固定更新。請聯繫您的專業技師，或查看我們網站上的更新訊息。[www.riderever.com](http://www.riderever.com)

**重要安全資訊**

- 請尋求專業技師的幫助。如果忽略這一重要信息，再次提醒，您獨自承擔任何發生的風險。
- 本手冊提供如何安全和正確的安裝、使用煞車系統，以及日常保養的資訊。請按照本手冊中的操作程序，可確保煞車系統擁有最佳的性能和使用壽命，同時可避免因不正確的操作和保養所導致的常見事故。

**注意！**由於以下資訊會影響剎車的功能，因此請仔細閱讀剎車系統安全資訊。

**注意！**請注意不安全的操作，可能導致裝置的損壞或傷害。

**剎車系統安全資訊**

- 標準的安裝程序可以提供最佳的煞車性能。
- 請使用本手冊中推薦的產品，否則可能會造成系統故障，並使煞車潛藏危險。
- 切勿自行改裝產品（例如：拆解、研磨、塗裝等）。
- RIDEREVER 的煞車系統是高性能的產品，所提供的制動力比一般的煞車制動力高。因此煞車按壓手把的力量需要視情況調整，並小心鎖死的自行車輪胎會失去控制，而導致傷害發生。
- 潮濕的天氣會使得自行車更加難以控制，影響摩擦力和煞車制動力，因此騎乘在潮濕的環境時必須更加注意。
- 雨天時，會需要更長的煞車距離。請降低速度，及早緩慢地使用煞車。
- 騎乘在嚴苛的情境之前，請先在平坦的路面測試煞車，並且請務必學會適切的煞車技巧（包括煞車手把按壓力道和自行車操作特性）。
- 制動力取決於許多 RIDEREVER 無法控制的因素，其中自行車的速度、輪胎和地面的接觸、煞車的施加力、與正確安裝和保養、油碟油品、煞

來的來片、自行車的車況、車手的體重、正確的煞車技術、天氣狀況、地形的類型和狀況以及許多其他因素影響其制動力。

- 當運輸自行車時，如需拆卸輪組，請確保安裝檔塊至卡鉗來令片中間。
- 請勿使用非 RIDEREVER 提供的剎車來令片，如非使用 RIDEREVER 提供的剎車來令片，會使得您的保固失效。
- 碟煞有老化期，煞車制動力會在老化期的過程中逐漸增加。使用處於老化期的煞車時，請確認您瞭解任何此類煞車制動力提高的狀況。更換煞車來令片或碟盤時，也會發生同樣的狀況。

**警告！**

- 煞車是自行車不可或缺的一環，不適當的安裝和不正確使用煞車可能會失去控制並導致事故發生，而帶來不可預知的後果和潛藏的嚴重傷害。
- 所有 RIDEREVER 煞車系統要有磨合期，才能獲得最佳的效能，我們建議在平坦的路面上以 $15 \text{ km/h}$ 的速度騎行，按壓煞把減緩速度至 $5 \text{ km/h}$ 至少20次。接著將速度提升至 $30 \text{ km/h}$ ，再重複上述煞車方式至少20次，以完成磨合程序。

**騎行前安全資訊**

- 騎乘自行車前，請務必確認前煞車和後煞車運作正常。
- 請確認煞車來令片的厚度是否在 $0.5 \text{ mm}$ 以上。只要任何一個位置厚度低於 $0.5 \text{ mm}$ （來令片），則達磨損上限，請更換。
- 在每次騎乘前，請緊握煞把確認碟盤是否有外漏，並且檢查在油管連接處以及注油處是否有油體漏出，如果有漏油現象請諮詢專業技師，若在漏油的狀態下繼續騎乘，可能會發生煞車突然失效的危險。
- 使用之前請確保後煞車的手把位於您慣用的位置，如果煞把並非位於您慣用的位置，緊急煞車的話可能會造成嚴重的傷害，請找專業的技師調整到您慣用的手把位置。
- 騎乘前，請檢查所有碟煞裝置的螺絲扭力是否為正確值，每份操作手冊都有提供正確的扭力值，並且使用適當的扭力扳手才能執行此項檢查。

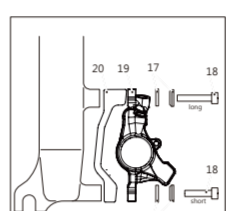
**警告！**

- 由於煞車操作會引起卡鉗、碟盤出現高溫，請勿在騎乘時或下車後立即碰觸這些部位。
- 請勿讓手接近旋轉中的碟盤。如果手指被夾入轉動中的碟盤開口處，碟盤的銳利度足以造成手指嚴重受傷。

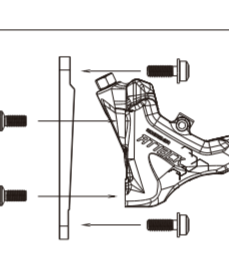
03

**2-2-2 安裝直鎖式轉接座**

- 安裝固定螺絲(18)以及墊圈(17)，並確定螺絲上塗有螺絲膠（中強度），將墊圈安裝進固定螺絲時，請確認墊圈凹面與凸面正確安裝。
- 請依照圖示擺放所有的零配件，包括卡鉗(19)以及轉接座(20)。
- 請使用螺絲將卡鉗及轉接座安裝到車架，並確保“UP”字樣朝向輪組行進方向。
- 確認碟盤與剎車來令片無彼此干涉。
- 以固定螺絲(18)和墊圈(17)固定卡鉗，使用 $5 \text{ mm}$ 內六角扳手，但不要完全鎖緊。
- 稍微鬆轉固定螺絲(18)，壓放拉把2-3次，可以使卡鉗與碟盤對中。
- 按壓煞把並平均鎖緊固定螺絲(18)，扭力值為 $9 \text{ Nm} \pm 5\%$ 。

**2-3 平裝式車架****2-3-1 前輪卡鉗安裝**

- 依 RIDEREVER 轉接座 FF-1 所示方向 (140 或 160mm 碟盤尺寸)，安裝卡鉗在轉接座上，以 T25 扳手， $5-7 \text{ Nm}$  扭力值鎖固 M5\*13 x 2pcs 螺絲。
- 用 M5\*14.7 x 2pcs 螺絲，將卡鉗及轉接座安裝到前叉上（不要完全鎖緊）。
- 稍微鬆開螺絲，壓放拉把2-3次，校正卡鉗與碟盤。
- 持續壓住拉把，並平均鎖緊螺絲，扭力值為 $5-7 \text{ Nm}$ 。

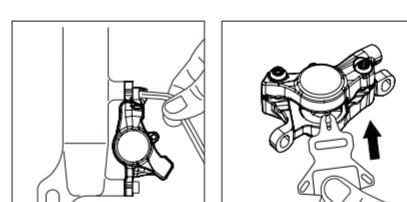


建議的工具箱內含（如圖所示）：  
建議使用 RIDEREVER 磨盤油，或是 Finish Line™ 磨盤油。

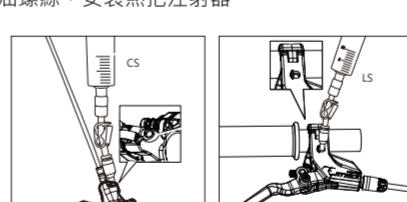
- 注射器上已安裝好：透明管(1)、接頭(2)、前部接頭(3)、止逆閥(4)。



- 請將注射器內加入 $15 \text{ ml}$ 的磨盤油。
- 請將卡鉗從車架上移除，如圖所示，請適當的移除圖示上的螺絲。
- 請依照「一般維護操作」1. 換來令片 所指示，拆卸煞車來令片。
- 如圖所示在卡鉗中間插入 RIDEREVER 檻塊。



- 移除卡鉗注油螺絲，安裝卡鉗注射器。
- 移除煞把注油螺絲，安裝煞把注射器。



11

**保固不包含以下條件：**  
不當組裝或維修。

- 使用者或安裝者欠缺相關技術、能力或經驗所造成產品的損傷或損壞。
- 不符合原廠規定之改裝、疏忽，或使用於競賽或商業目的，或因誤用、濫用及交通事故，或是任何非正常使用之情形而產生的損壞。
- 安裝非 RIDEREVER 原廠零組件或配件，或使用不相容於 RIDEREVER 之零組件或配件而造成的損壞。產品塗裝、表面處理、外觀工藝的損傷或劣化。
- 正常的耗損。
- 組裝自行車時，在執行拆卸、重新安裝或調適產品時為的損壞。

本保固限制明確規範，針對 RIDEREVER 的瑕疵產品僅可進行產品維修或產品更換的補償做法。本保固責任僅保障於原始購買人且權益不得轉讓。本保固責任僅保障於 RIDEREVER 所授權之零售商或經銷商購買的消費者。除了本保固所規範的範圍外，在任何狀況下，RIDEREVER 均無對直接的、偶然的、間接的狀況所產生的損失、不便，損害承擔責任。

本保固給予消費者具體的法律權利，該權利與其他權利可能會因不同國家或區域而有所不同。本保固將不影響您的法律權利。若無