

Birdy 檢查重點



目的：

我們希望消費者騎走的每台 Birdy 都是最佳狀況。也因為 Birdy 獨特的設計，店家除了做基本的傳動、變速、煞車等檢查之外，可配合 Birdy 標準折疊步驟完成一系列檢查。

步驟說明：

1

車手晃動檢查

前後輪剎車器剎緊，將身體側坐於車架主管之上，試著以重量及雙手力量晃動車架及車手。藉此檢查車手上下立管、車頭碗、前叉等組成部份是否晃動。

**2**

車手-前輪垂直度檢查

雙腳跨立車架主管兩側，以車手為水平線，前輪-前叉-車架為垂直線。目測兩線是否相交九十度。

**3**

前輪偏擺檢查

右手提起車手，將前輪離開地面。左手撥轉前輪，藉此檢查前輪偏擺及前剎車器是否調整適宜。

**4**

後輪偏擺檢查

左手提起座桿，將後輪離開地面。右手撥轉後輪，藉此檢查後輪偏擺及後剎車器是否調整適宜。

**5**

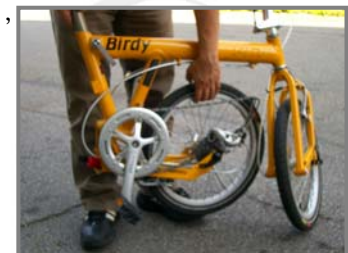
後懸臂固定掛鉤檢查

右手提起座墊將後輪懸空再放下，觀察後懸臂固定掛鉤是否調整適宜。鬆開後懸臂固定掛鉤，依循 Birdy 標準折疊步驟。

**6**

後懸臂轉軸檢查

將後輪順勢收折至車架主管下方時，左手以“提”、“放”後輪動作，觀察後懸臂轉軸運轉順暢程度。



7

座桿-快拆-滑順檢查

收座桿時，藉由鬆開及扣緊座桿快拆檢查座桿滑塊夾緊功能運作是否正常。再將座桿壓到底時，檢驗座桿是否滑順及觀察後叉固定情形。



8

前叉彈簧掛鉤檢查

按下前叉彈簧掛鉤檢查前叉彈簧脫離是否順暢。並嘗試扣回前叉彈簧，檢查彈簧-掛鉤定位狀況。



9

前叉軸承檢查

順勢收折前輪時，來回輕輕擺動前叉，檢驗前叉軸承運轉是否順暢。



10

前輪固定栓檢查

前輪卡入固定栓時，檢驗固定螺絲是否調整適當。



11

立管快拆檢查

收折車手立管時，藉由鬆開及扣緊立管快拆檢查快拆夾緊功能運作是否正常。鬆、緊是否適宜。



12

站立檢查

折疊完成，將 Birdy 放置平面上，檢視整車是否平穩站立。

