

● 儀錶板及按鍵操作

電源開關

長按電源功能鍵，即可開機或關機。

檔位選擇

電動滑板車共有 3 個騎行檔位，分別為：ECO 低速檔、D 中速檔、S 高速檔。
開機狀態下，短按電源功能鍵即可切換檔位。

時速

行駛時，儀錶板會顯示當前車輛行駛時速。

開關大燈

短按 2 下電源功能鍵，即可開啟或關閉大燈。


里程

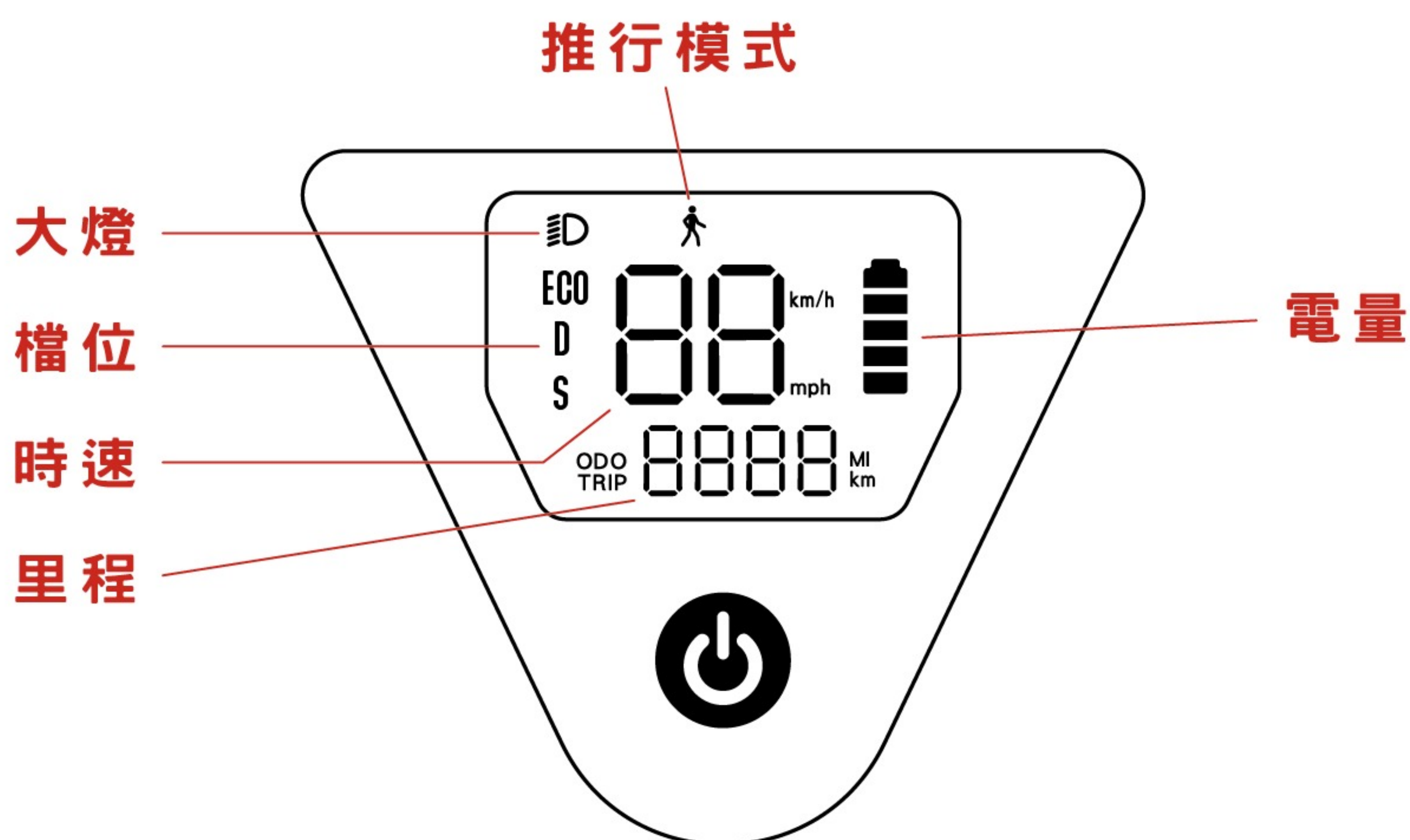
顯示總騎行里程數。

電量

顯示當前電量狀態。

推行模式

開機狀態下，長按電源功能鍵約 1 秒，儀錶板顯示 ，即開啟推行模式。
推行模式下，車體預設自動開啟大燈，且最高時速不超過 5 km/hr。



● 充電方式

打開橡膠蓋，插入充電插頭，充電變壓器紅燈亮起表示車輛充電中；充電變壓器綠燈亮起表示車輛滿電。

車輛滿電須花費約4hr，充電完畢，請確實將橡膠塞扣緊。

注意事項

1. 請勿將電池放置在超過50°C的高溫環境中。
2. 當車輛電量介於20~30%(儀錶顯示剩餘2格電量)，請立即為車輛充電，避免電量完全耗盡再充電。
3. 請勿使用非原廠充電器或充電線充電，避免車體或電池損壞。

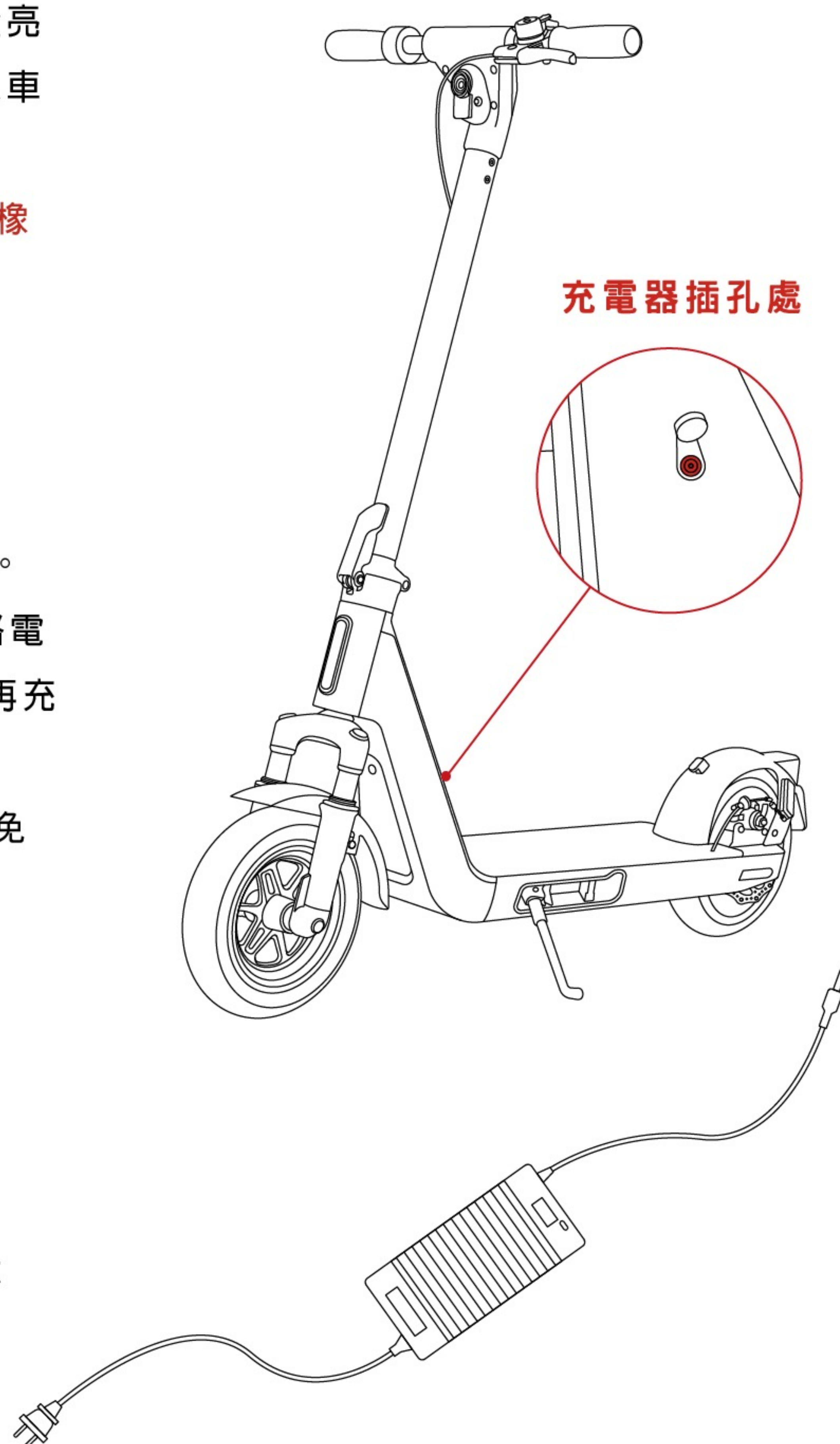
提示

若長時間未使用，也請務必保持每14~20天充電一次的習慣。

若長時間未使用也未充電，很可能導致電池不可逆的損壞。

● 騎乘建議

1. 首次騎乘者或對電動滑板車尚未熟悉者，建議全程配戴安全帽及護具，以免發生危險。
2. 騎乘前，請務必開機檢查剩餘電量，和電動滑板車車況，如有任何損壞鬆動及故障，在排除問題前，請勿騎乘。
3. 騎乘前，雙手握緊把手，單腳站立於踏板上，另一腳向前滑行並保持車輛平衡，接著輕按電門，待車輛可穩定行駛後，雙腳站定踏板，即可開始騎行。
4. 如要減緩速度時，可鬆開電門或輕壓剎車。
5. 轉彎時，身體需略微向轉動方向傾斜，並緩慢轉動控制把手。



● 安全須知

任何騎行工具都存在風險，因此須在騎行前詳細皆須了解該產品安全注意事項，並在騎行過程中注意安全。不同國家和地區，電動滑板車在道路上行駛有相關的法律規定，具體情況請依當地道路交通法規使用。

騎行安全注意事項

1. 駕駛前需先檢查電力是否充足、車輛是否有鬆動。
2. 禁止在雨天或濕滑路面騎行，如冰雪和積水路面。
3. 禁止未滿14歲以下的兒童學習和騎行。
4. 請盡量避免急加速和急減速，勿過度前傾和後仰身體，嚴禁超速行駛；當剩餘電量不足時，請保持低均速騎行，並盡快充電。
5. 騎行時請勿單手騎行，以免造成危險或反應不及。
6. 如遇減速帶、門檻、凹凸不平路面等非平坦路面，請降低速度。
7. 牽行電動滑板車時，請勿開機。
8. 請勿將重物掛在手把上，避免重心不穩。
9. 請勿騎電動滑板車上下台階、跨越障礙物。
10. 禁止2人以上共乘電動滑板車。

主動安全防護措施

1. 請勿讓其他人使用您的電動滑板車，除非該人已仔細閱讀過本手冊。
2. 駕駛過程中請做好安全防護措施。
3. 身體不適或無法遵守本手冊的各項指示或警告時，請勿騎行。
4. 請勿在有酒精或藥物影響的狀態下騎行。
5. 在電量過低且持續限速時，請立即下車，並即時充電，保持安全。
6. 請勿從輪胎處搬運滑板車，避免手指卡在輪胎或外殼之間造成傷害。
7. 每次騎乘前請先檢查車輛，如發現任何鬆動或損壞時，在故障排除前請勿騎乘。
8. 請緩慢加速避免失去平衡，發生危險。
9. 請按照說明手冊騎乘與正確使用，如因未遵從上述安全事項而造成人身傷害事故，本公司不承擔任何責任。

● 車體與電池日常保養建議

1. 車體表面出現汙漬，可使用軟布取少量清水擦拭。禁止使用壓力水槍噴淋沖刷，並在帶水擦拭時，確保滑板車是關機狀態以及緊扣充電孔蓋，避免內部進水故障。
2. 不使用時，請盡量將電動滑板車放置在室內、陰涼處，避免長時間在戶外曝曬。
(陽光曝曬/過熱/過冷的戶外環境，都會加速滑板車外觀、輪胎老化及縮短電池使用壽命)
3. 勿將您的電動滑板車放置在超過50°C的高溫環境中。
(例如，將滑板車或其電池放在夏天高溫曝曬下的汽車中)
4. 請勿破壞式改裝任何部位，也請勿使用任何非原廠提供之零配件做加裝。

提醒您，充滿電的滑板車大約在待機90-120天後耗盡其儲存的電量；未滿電(50%以下)的滑板車大約在待機30-60天後耗盡電量。如不及時充電，很可能導致電池過度放電或不可逆的損壞。

● 非保固狀況說明

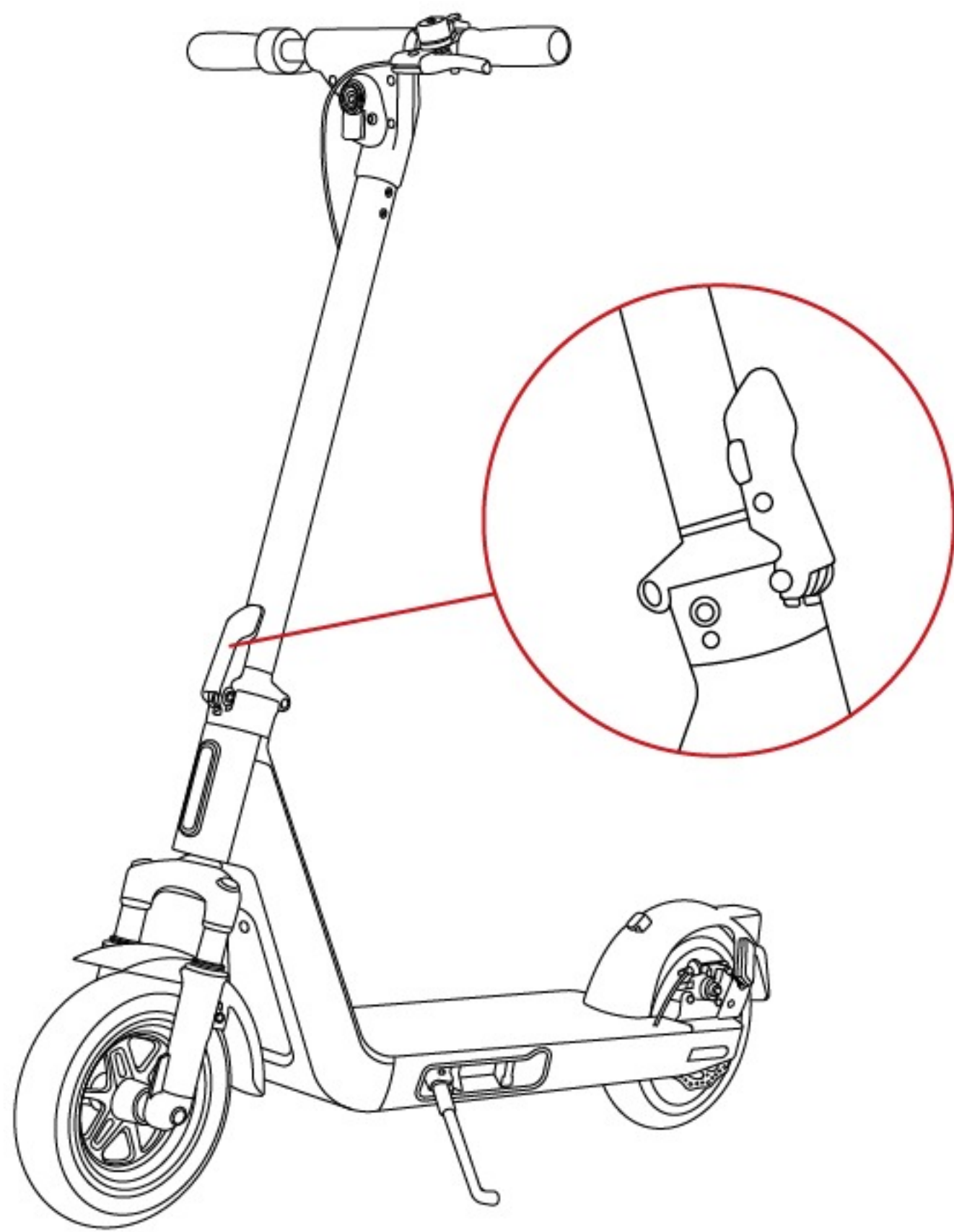
1. 未按本手冊的使用說明、保養造成的任何損壞。
2. 產品超出保固期限。
3. 產品經非本公司授權人員拆裝或修理。
4. 意外因素或人為因素導致產品損壞，如機械破壞、摔壞、產品嚴重氧化、超載、越過障礙(台階、樓梯等)、進行極限運動造成的損壞。
5. 存放地點不當，如:潮濕、高溫、高鹽、泡水的地方而造成產品受損。
6. 使用後之外觀損傷，或耗材的自然消耗（輪胎、剎車來令片、電池...等）。
7. 產品使用在非此產品原始設計目的，或私自改裝、加工等。
8. 因不可抗力之因素而損傷之商品，如天然災害、人為疏失、人為蓄意破壞...等。

● 規格表

最高時速	ECO 低速檔	15km/hr
	D 中速檔	20km/hr
	S 高速檔	25km/hr
滿電續航力		30km
完整充電時間		4hr
建議載重	靜態載重	300kg
	動態載重	100kg
車身淨重		18kg
硬體規格	電池	36V 7.8Ah
	充電器	42V 2A
	電機	後驅峰值 500W
	輪胎	10吋防爆蜂窩胎
煞車系統	前輪	EABS電子煞車
	後輪	碟煞
防水等級		IPX5
避震系統		前雙臂減震
展開尺寸		113x51.6x121cm
折疊尺寸		113x51.6x57cm
特殊功能		無

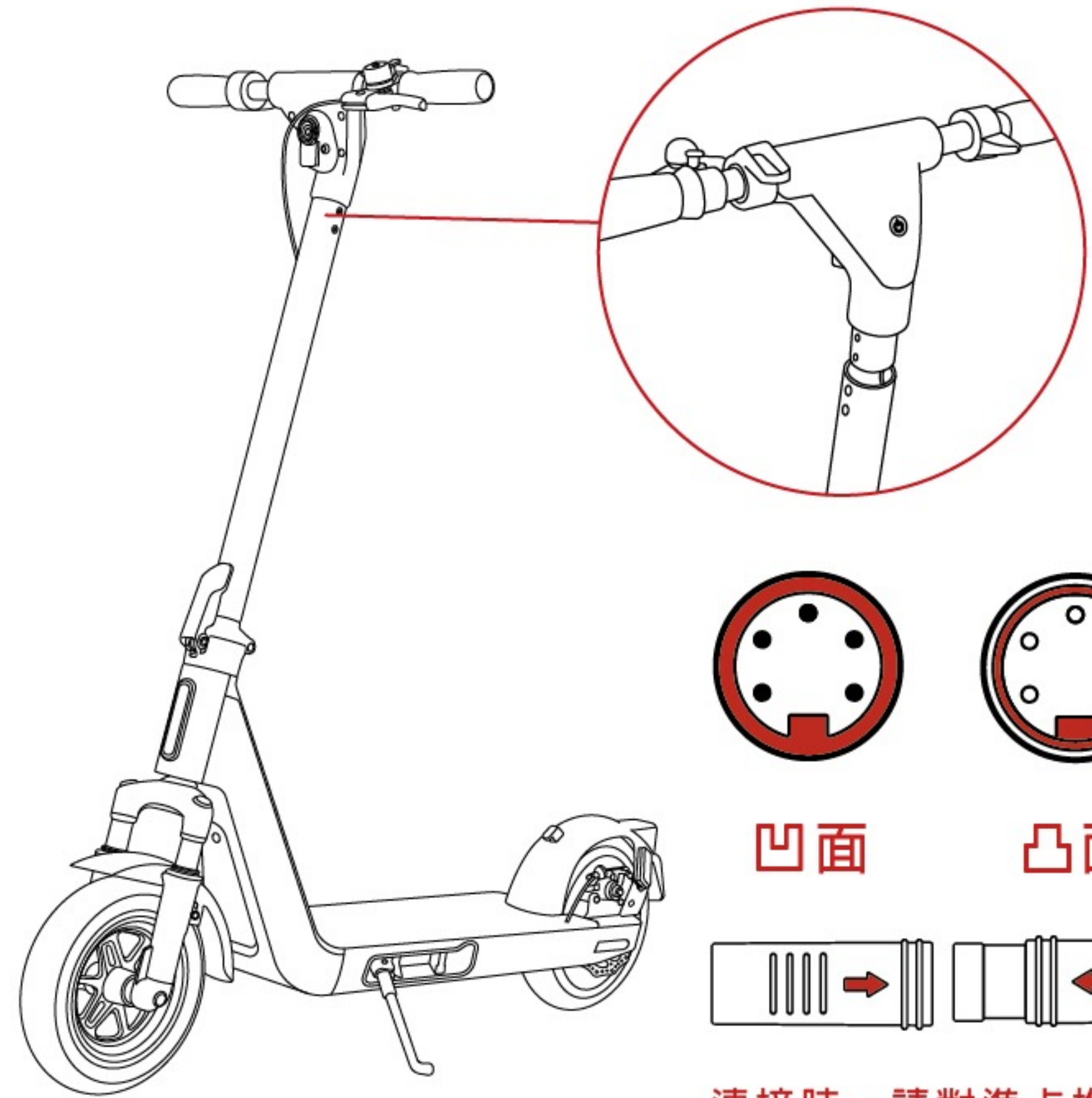
● 組裝步驟

工具袋內含 六角板手x1 螺絲(短)x4



步驟01

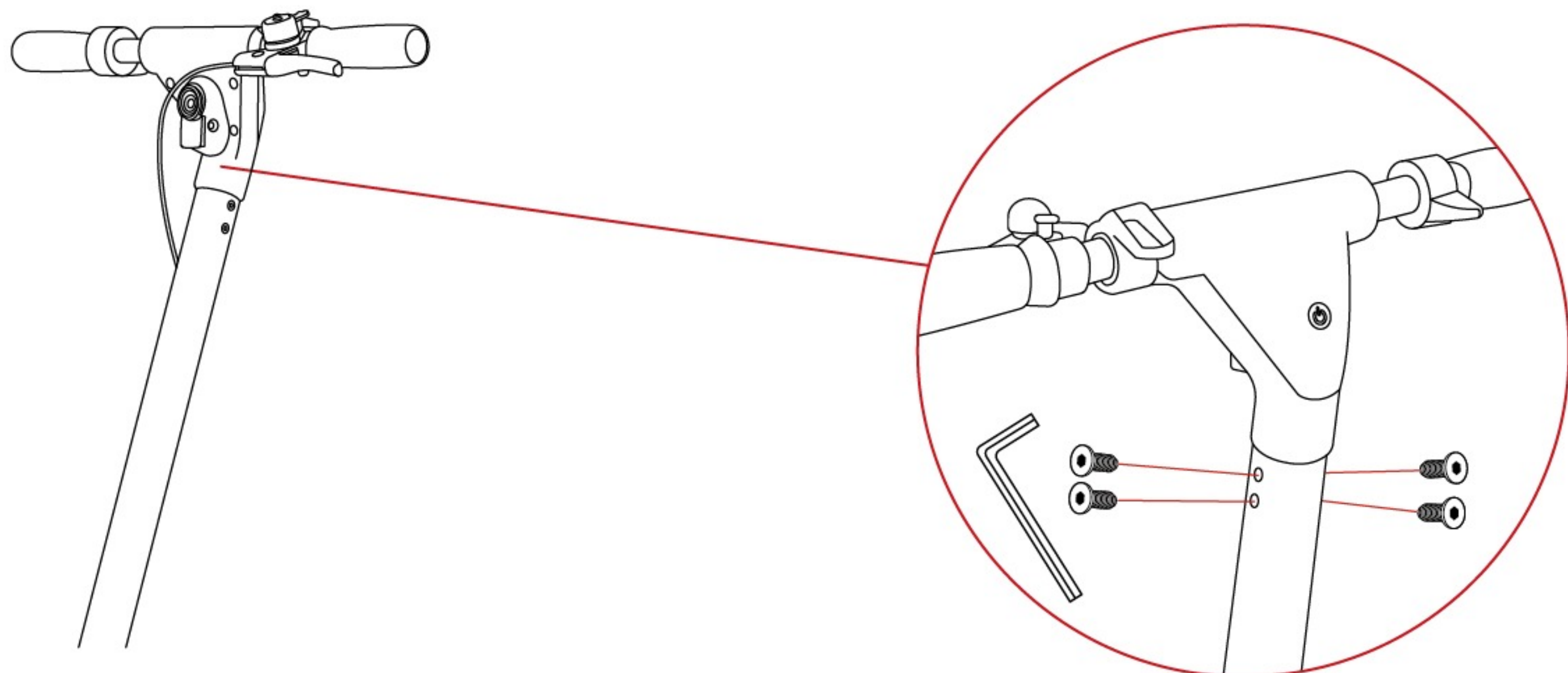
將立管扶正，並把折疊器扣上，即可固定住立管。



連接時，請對準卡榫之凸凹槽，並參照指示箭頭位置，避免插頭歪曲，造成訊號不良。

步驟02

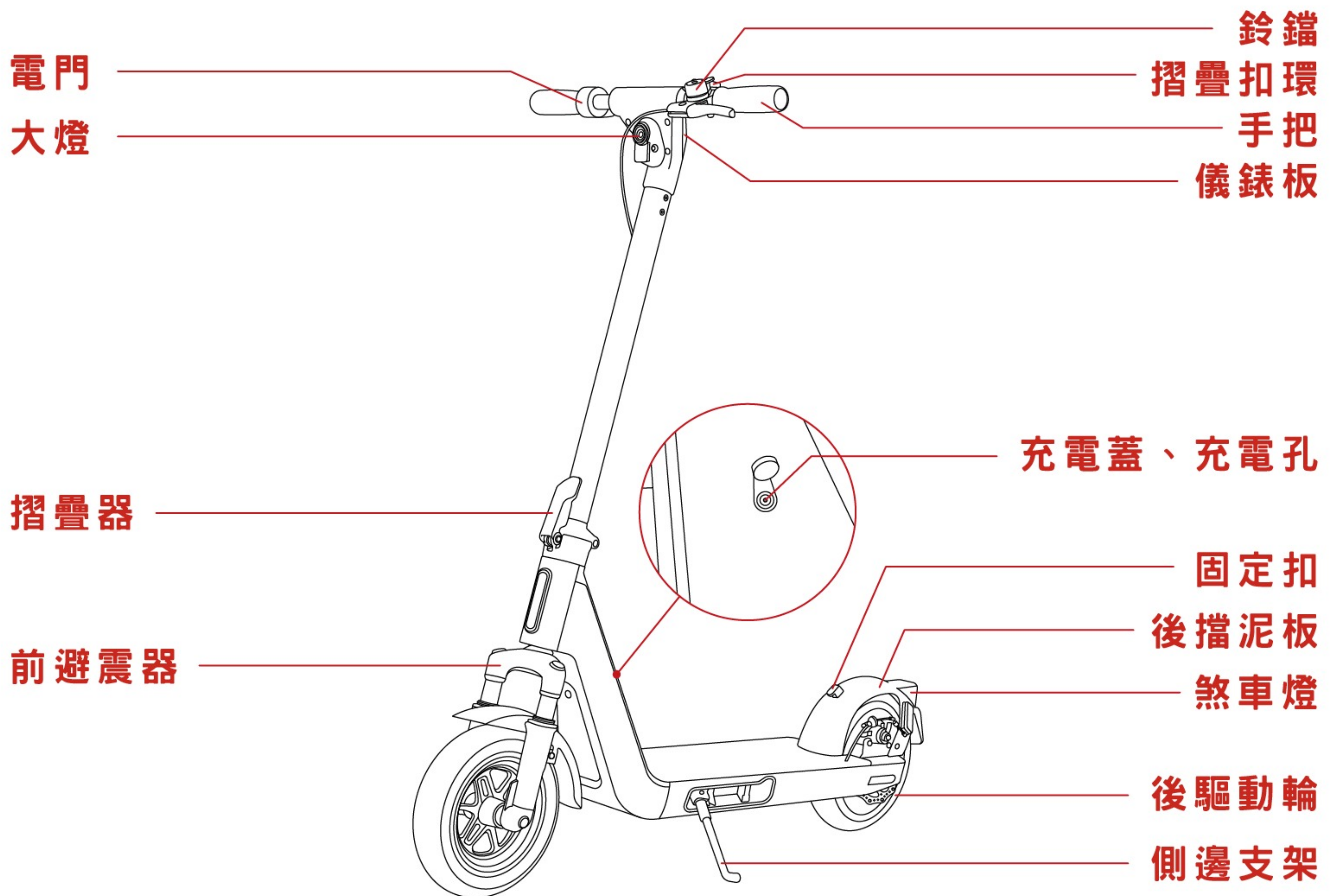
將龍頭與車身的訊號線連結，將訊號線插頭凸面插入凹面。



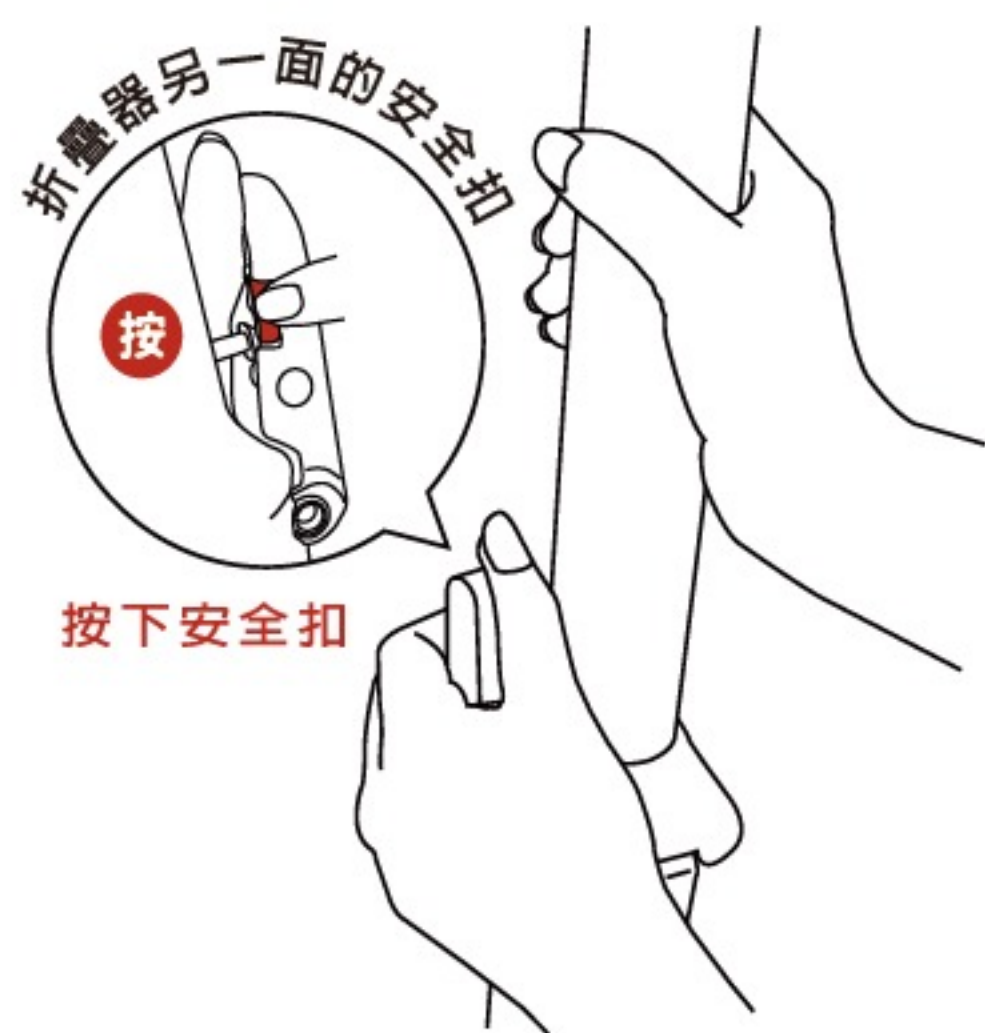
步驟03

先將4顆螺絲輕微轉上螺絲孔，接著使用六角板手左右來回平均施力上鎖。鎖螺絲時，切勿將任一螺絲一次鎖緊及過度施力，以免損害螺絲上的防滑膠。

● 車體各部位名稱

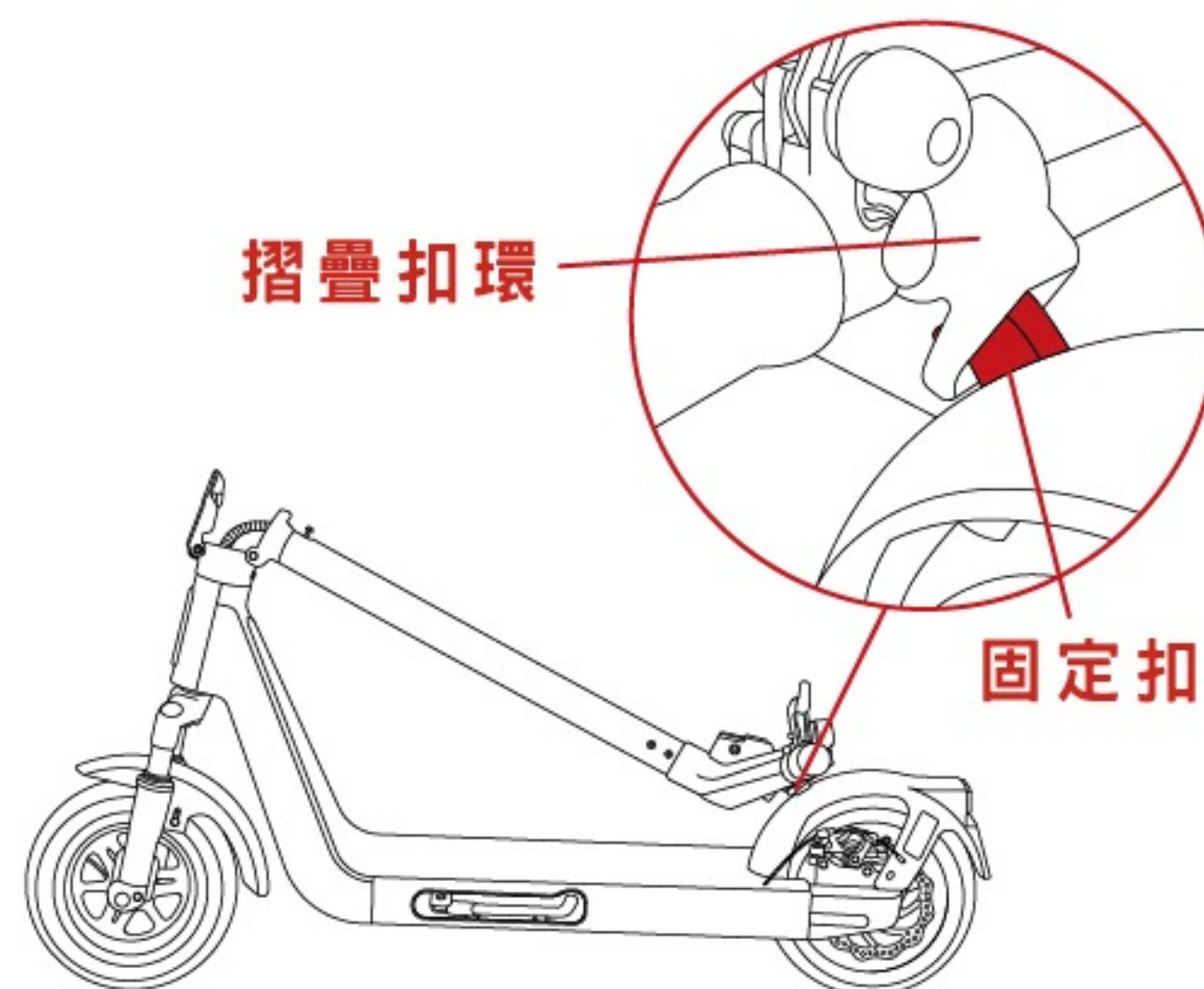


● 折疊、展開步驟說明



折疊步驟01

握住摺疊器時，按壓摺疊器後方安全扣，同時向外施力扳開摺疊器。



折疊步驟02

將立管向下折疊後，將摺疊扣環與後擋泥板上的掛鉤對準固定後，確認車體不再晃動，即完成摺疊。



展開步驟01

將折疊扣環與後擋泥板掛勾鬆開，立起立管後扣下摺疊器，確認車體不再晃動後，即完成展開。