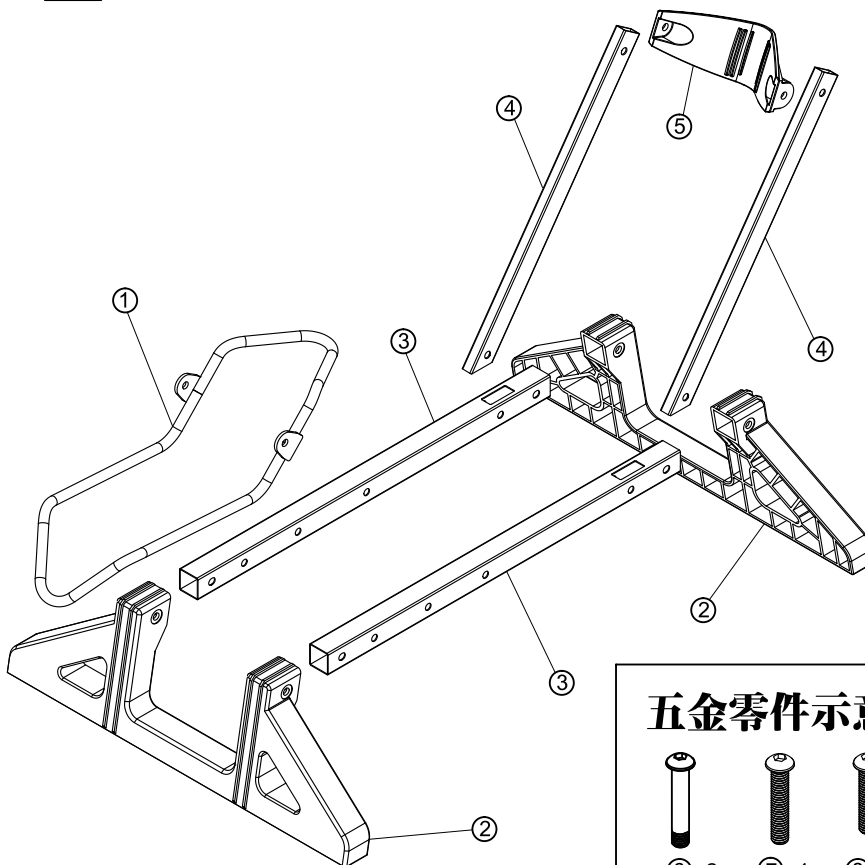


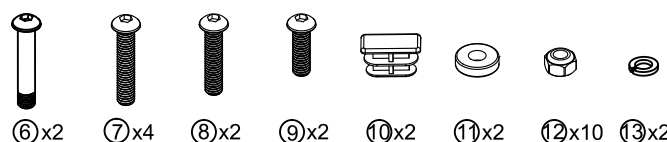
1 零件名稱及數量

詳細產品資訊請至SuperB官網<http://www.superbiketool.com/>觀看
點擊Product > Product list > Storage stands > TB-1957



組裝零件數量總表		
項次	名 稱	數量
①	輪架	1
②	腳架	2
③	支架	2
④	立架	2
⑤	調整塊	1
⑥	M6半丸頭半牙螺絲33L	2
⑦	M6半丸頭螺絲32L	4
⑧	M6半丸頭螺絲28L	2
⑨	M6半丸頭螺絲20L	2
⑩	管塞	2
⑪	轉軸墊片	2
⑫	尼龍螺帽	10
⑬	M6彈簧華司	2

五金零件示意



2 組裝說明

△ 注意：

全程請自備4mm六角扳手與10mm開口扳手各1支

步驟一、組裝底座

- 將支架③前後套入腳架②，套入後將腳架②螺絲孔對齊支架③的螺絲孔。(如圖1.1)
- 將前、後端支架③與腳架②的螺絲孔對齊後，使用半丸頭螺絲32L⑦與尼龍螺帽⑫鎖固，尼龍螺帽⑫務必在外側，避免螺帽摩擦到大輪徑的輪胎。(如圖1.2)

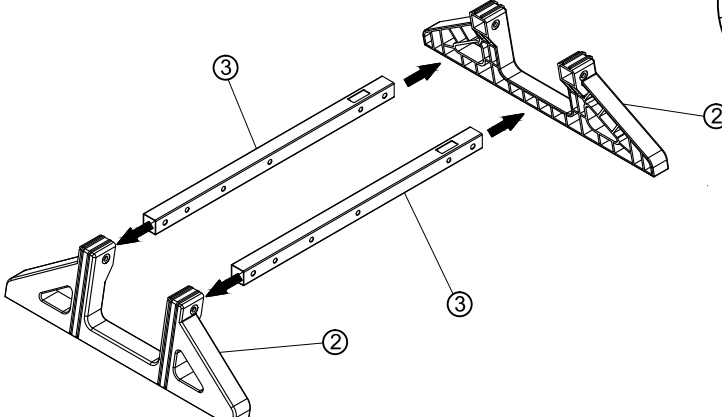


圖1.1

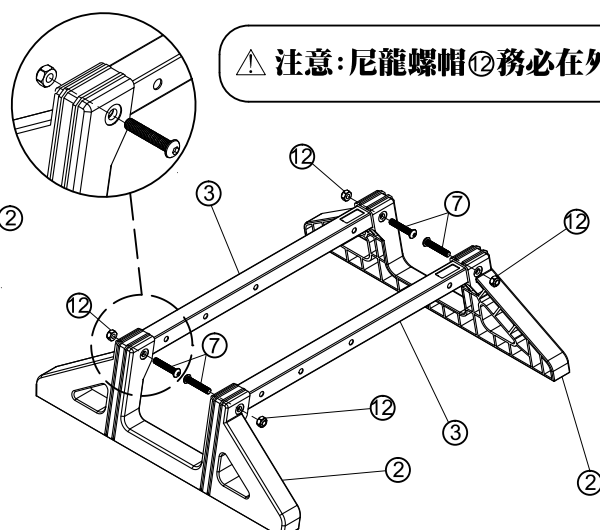
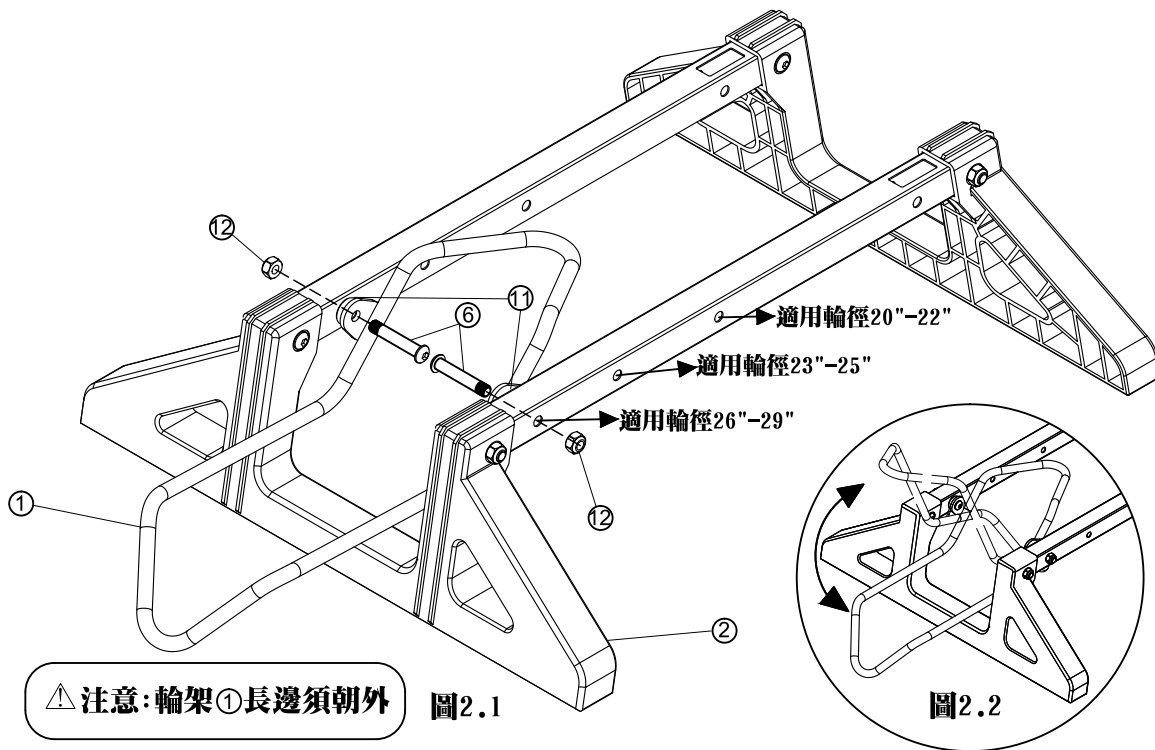


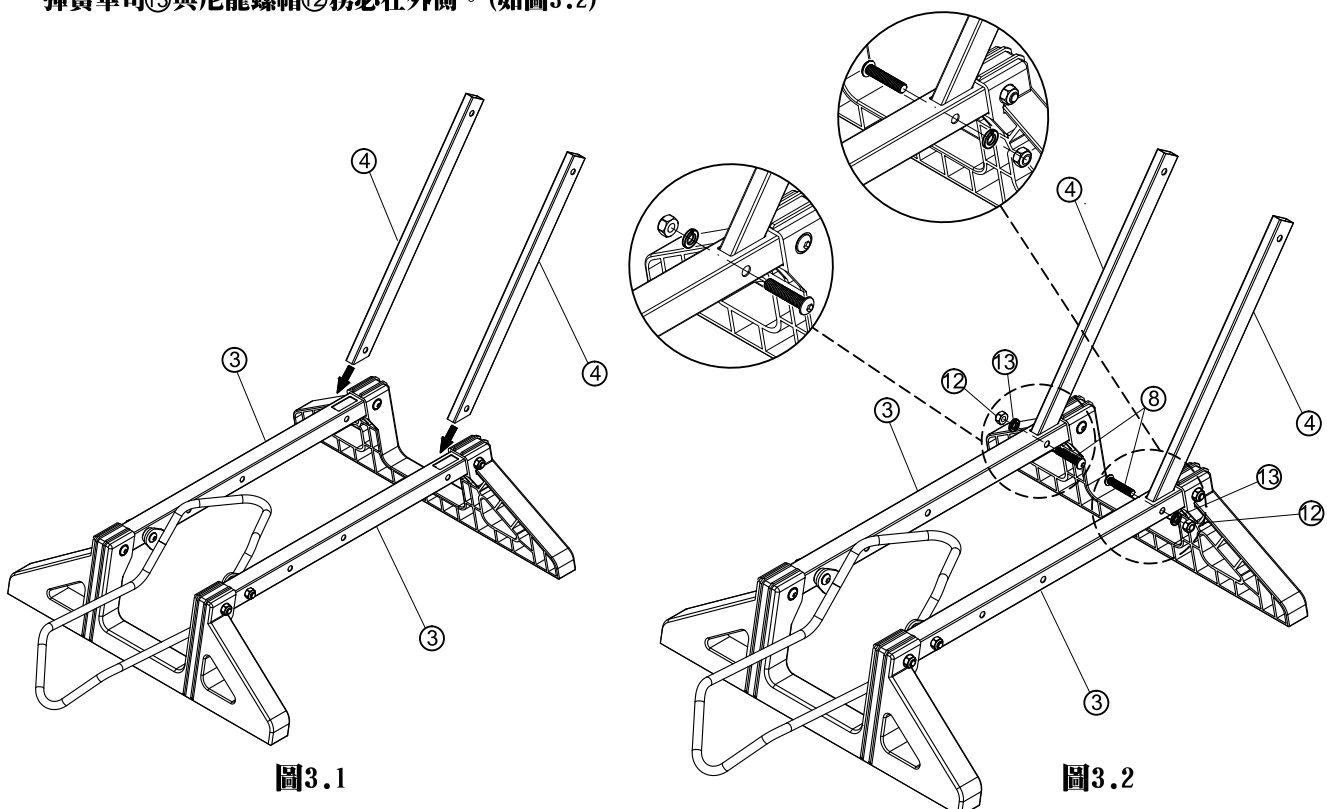
圖1.2

步驟二、組裝輪架

1. 請依輪徑尺寸決定輪架①之安裝位置，將輪架①的螺絲孔與前端的腳架②螺絲孔對齊，將轉軸墊片⑪放於輪架①與腳架②之間，並使用半丸頭半牙螺絲33L⑥與尼龍螺帽⑫鎖固，尼龍螺帽⑫務必在外側。(如圖2.1)

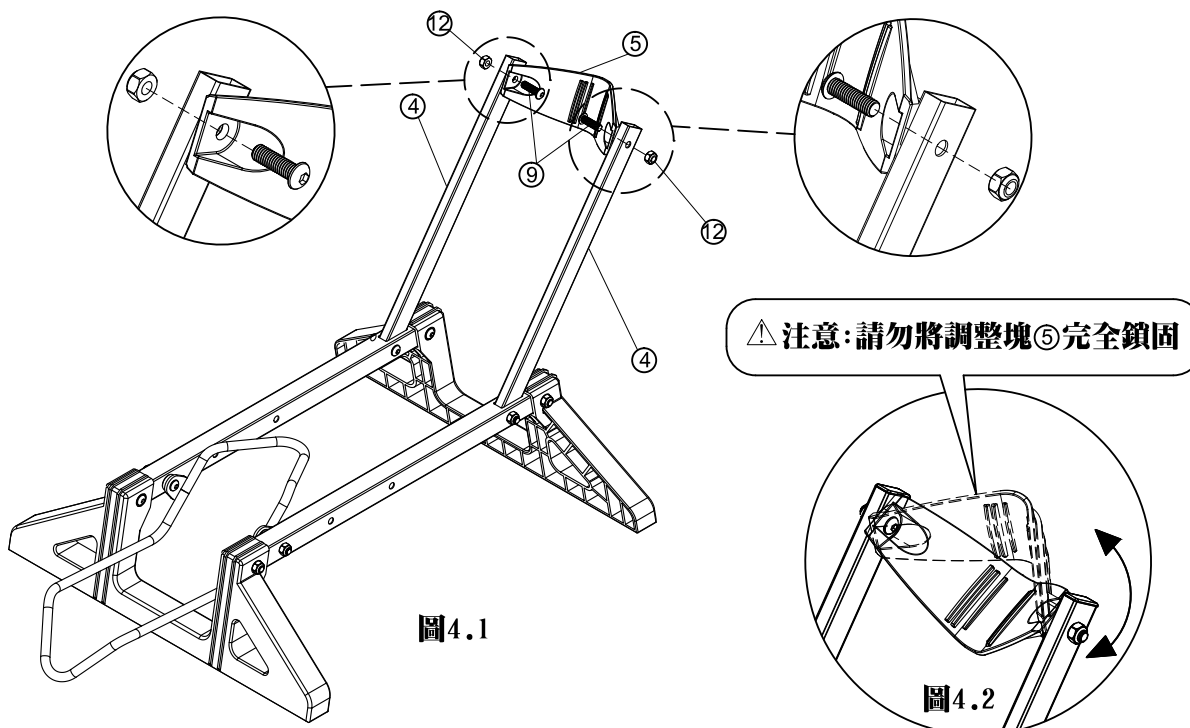
**步驟三、組裝立架**

1. 將立架④套入支架③的孔洞，支架③斜面管口朝下。(如圖3.1)
 2. 將立架④下方的螺絲孔與支架③的孔洞對齊後，再使用半丸頭螺絲28L⑧和彈簧華司⑬與尼龍螺帽⑫鎖固，彈簧華司⑬與尼龍螺帽⑫務必在外側。(如圖3.2)

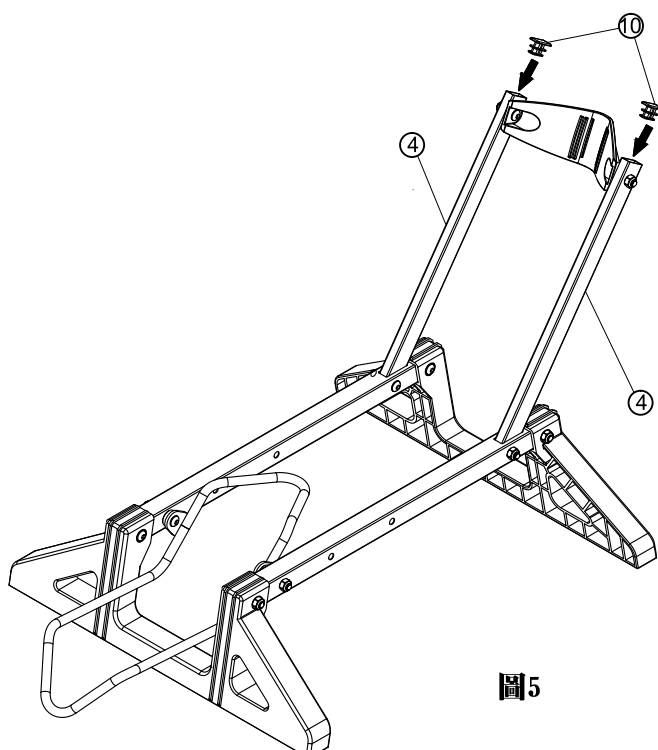


步驟四、組裝調整塊

1. 將調整塊⑤的螺絲孔與立架④上方的螺絲孔對齊後，使用半丸頭螺絲20L⑨與尼龍螺帽⑫鎖固，尼龍螺帽⑫務必在外側。(如圖4.1)
2. 請勿將調整塊⑤完全鎖固，使調整塊⑤可自由做動即可。(如圖4.2)

**步驟五、組裝管塞**

將管塞⑩置入立架④上方的管口。(如圖5)



3 使用說明

將自行車前輪或後輪置入停車架內，即可穩定放置自行車。(如圖6)

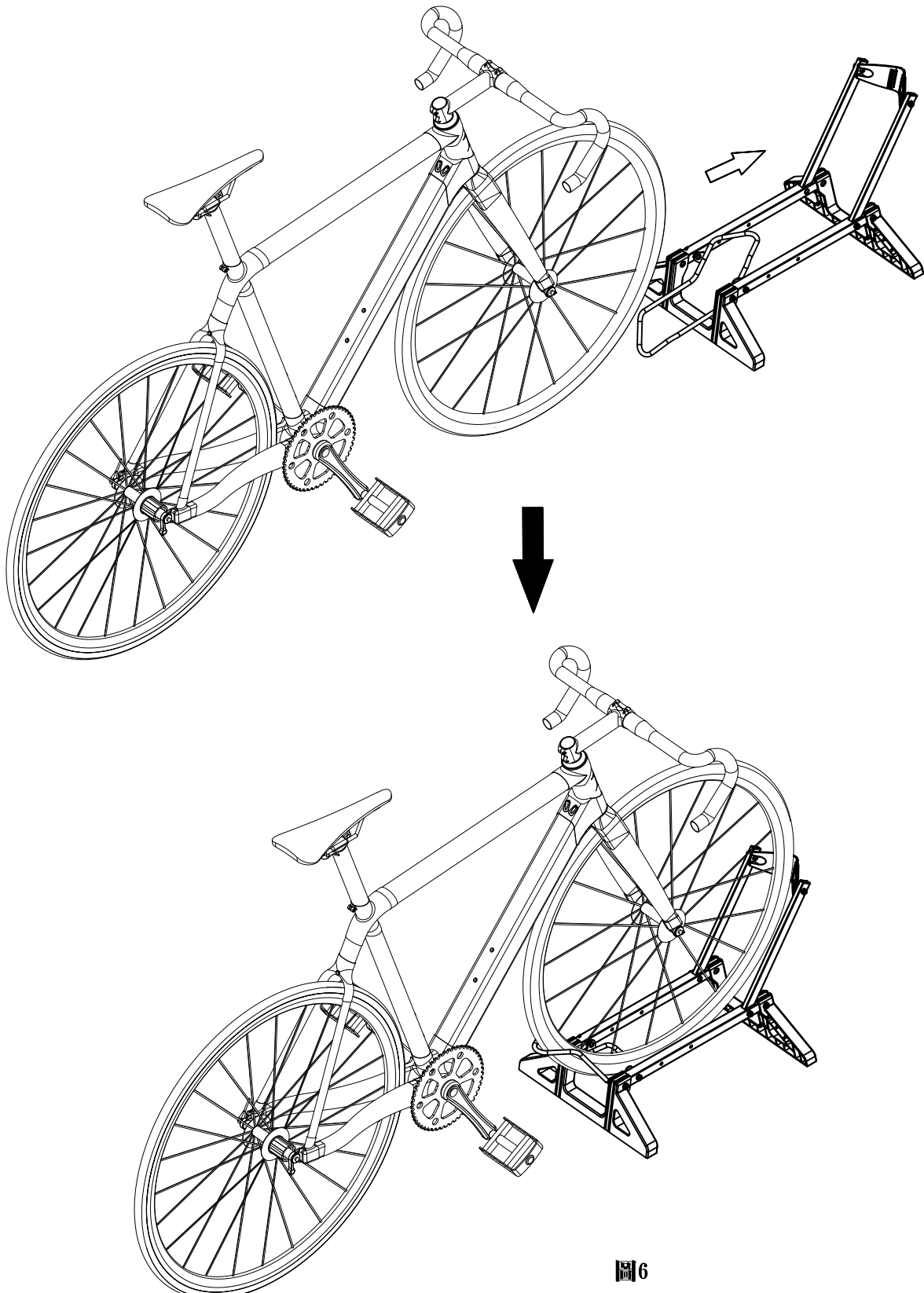
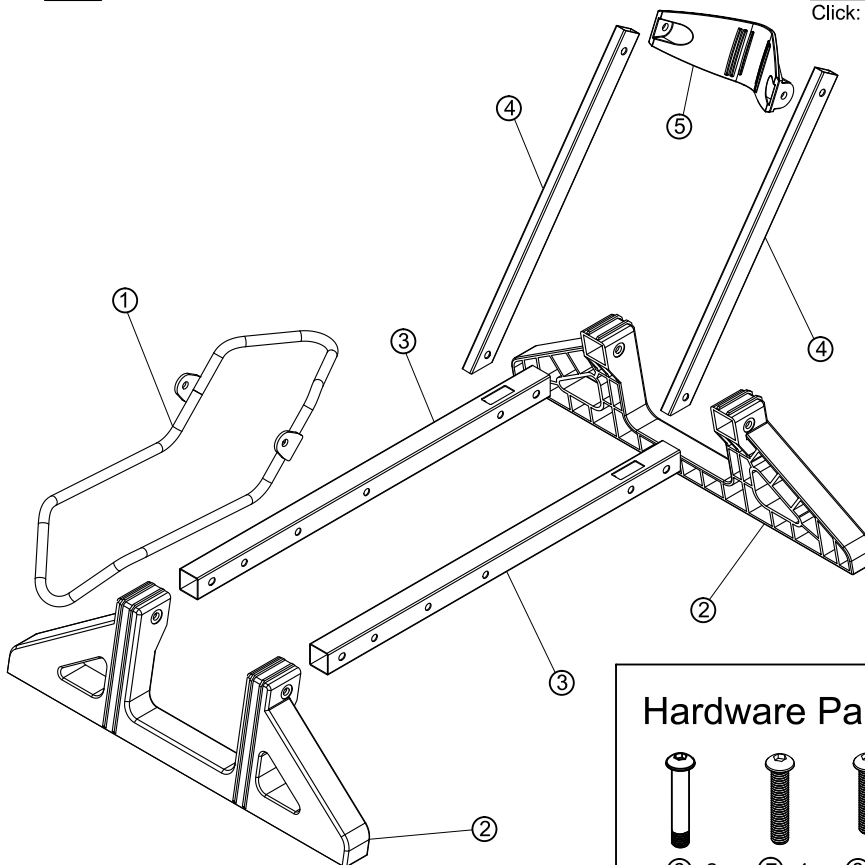


圖6

1 Parts Name and Quantity



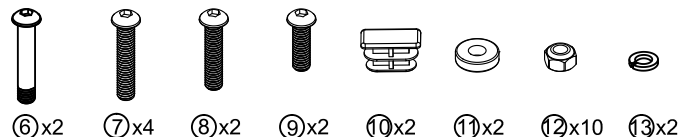
See the product information on Super B Website:

<https://www.superbiketool.com/>

Click: Product > Product list > Storage stands > TB-1957

Parts List		
No.	Description	Qty.
①	Wheel Holder	1
②	Base Stand	2
③	Bracket	2
④	Upright	2
⑤	Adjustment Block	1
⑥	M6 Partially Threaded Round Head Screw 33L	2
⑦	M6 Round Head Screw 32L	4
⑧	M6 Round Head Screw 28L	2
⑨	M6 Round Head Screw 20L	2
⑩	Tube Plug	2
⑪	Pivot Shim	2
⑫	Nylon Nut	10
⑬	M6 Spring Washer	2

Hardware Parts Illustration



2 Assembly Instructions

Step 1: Assembling the Base

1. Insert the front and rear ends of the brackets③ into the base stands②, aligning the screw holes of the base stands② with those of the brackets③. (See Figure 1.1)
2. Once the screw holes of the bracket's③ front and rear ends are aligned with those of the base stands②, use the M6 round head screw 32L⑦ and nylon nut⑫ to secure them. Ensure that the nylon nut⑫ is positioned on the outside to prevent friction with the large diameter of the wheel tire. (See Figure 1.2)

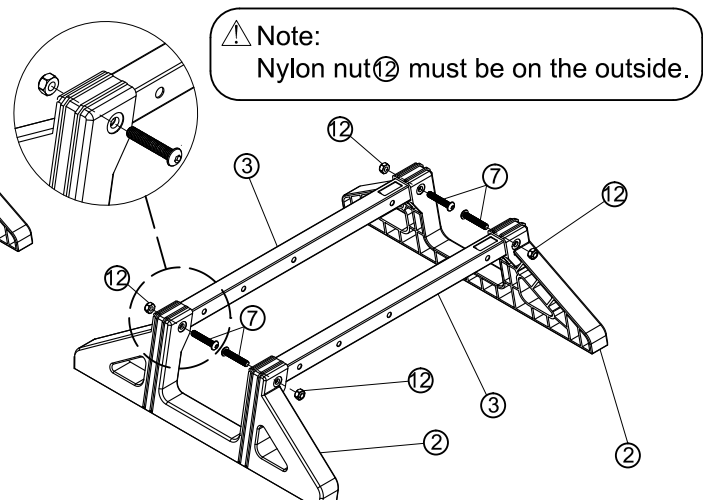
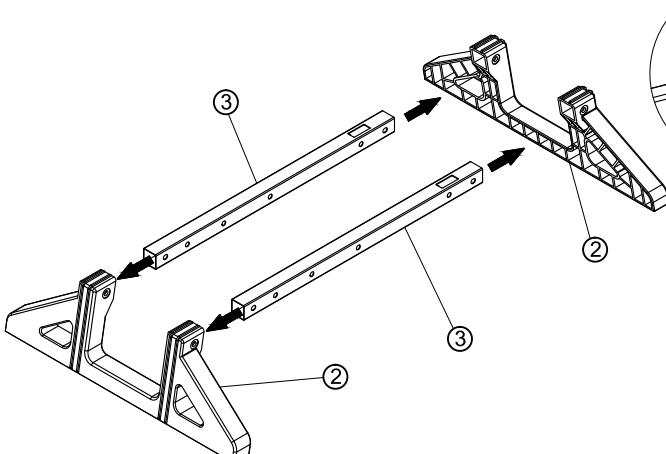
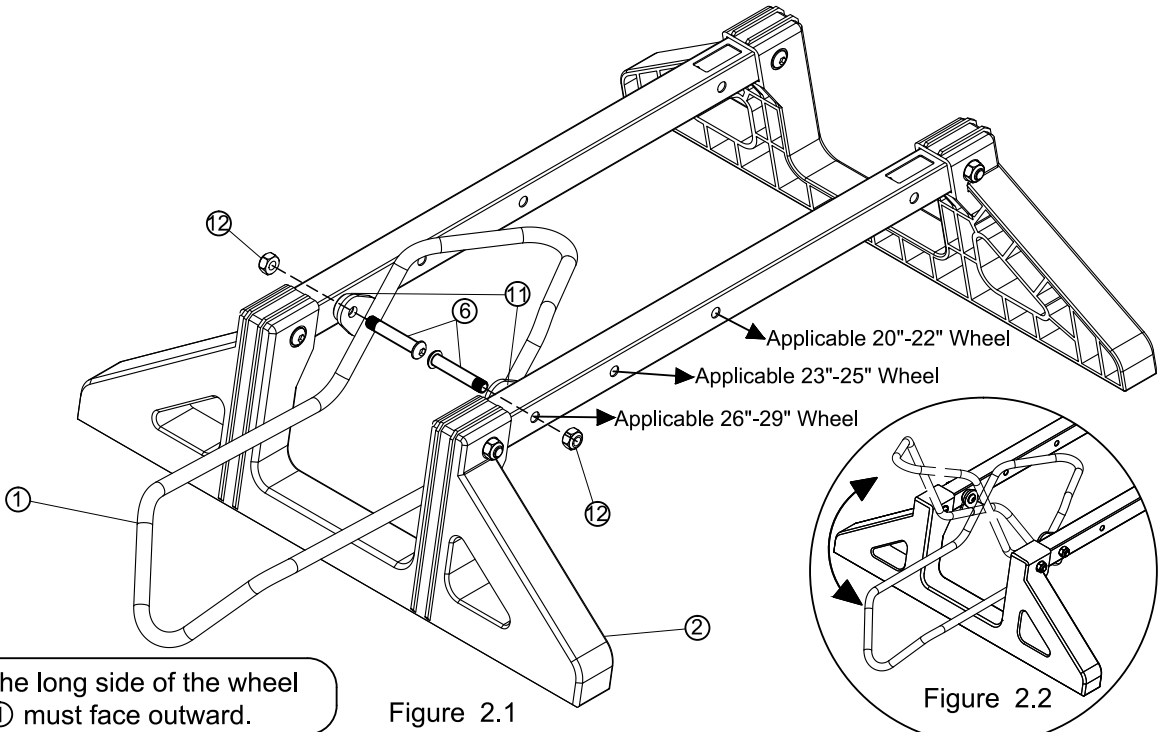


Figure 1.1

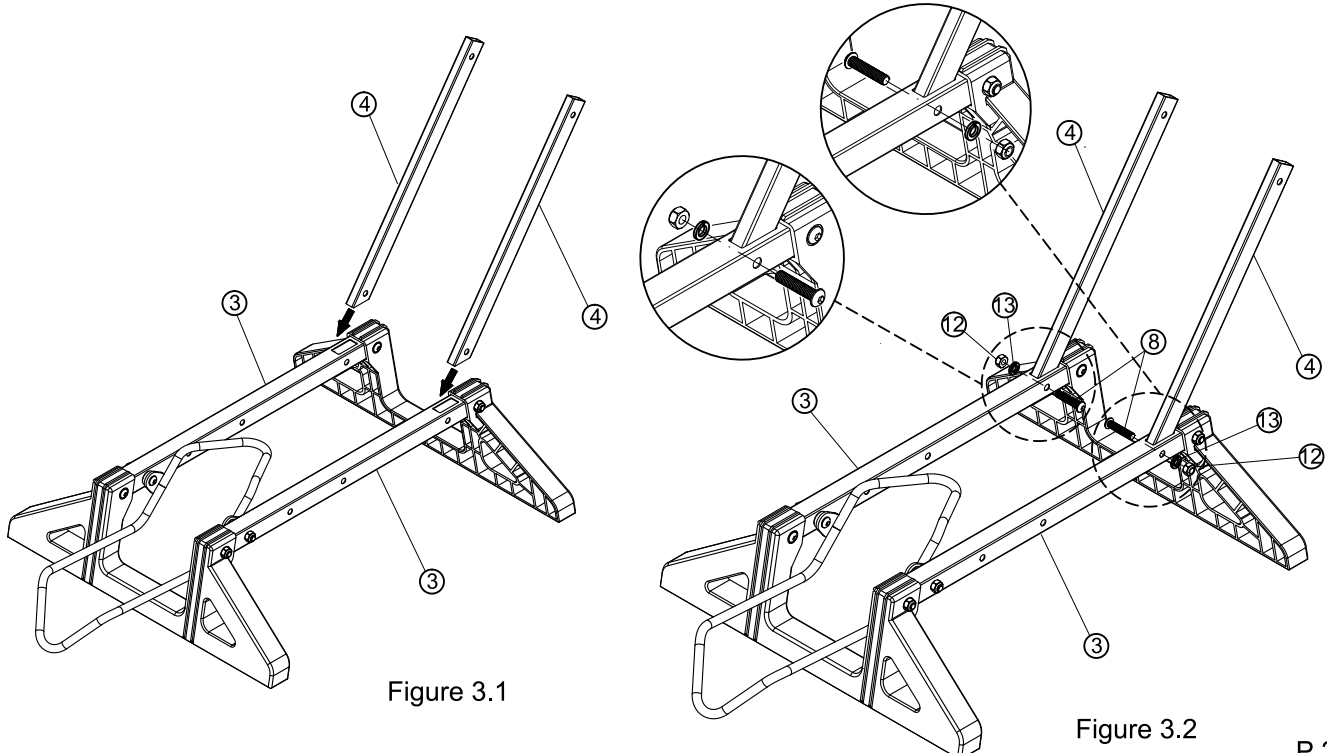
Figure 1.2

Step 2: Assemble the Wheel Holder

- Determine the installation position of the wheel holder① based on the wheel diameter. Align the screw holes of the wheel holder① with those of the front end of the base stands②. Place the pivot shim⑩ between the wheel holder① and the base stands②, then use the M6 partially threaded round head screw 33L⑥ and nylon nut⑫ to secure them. Ensure that the nylon nut⑫ is positioned on the outside. (See Figure 2.1)

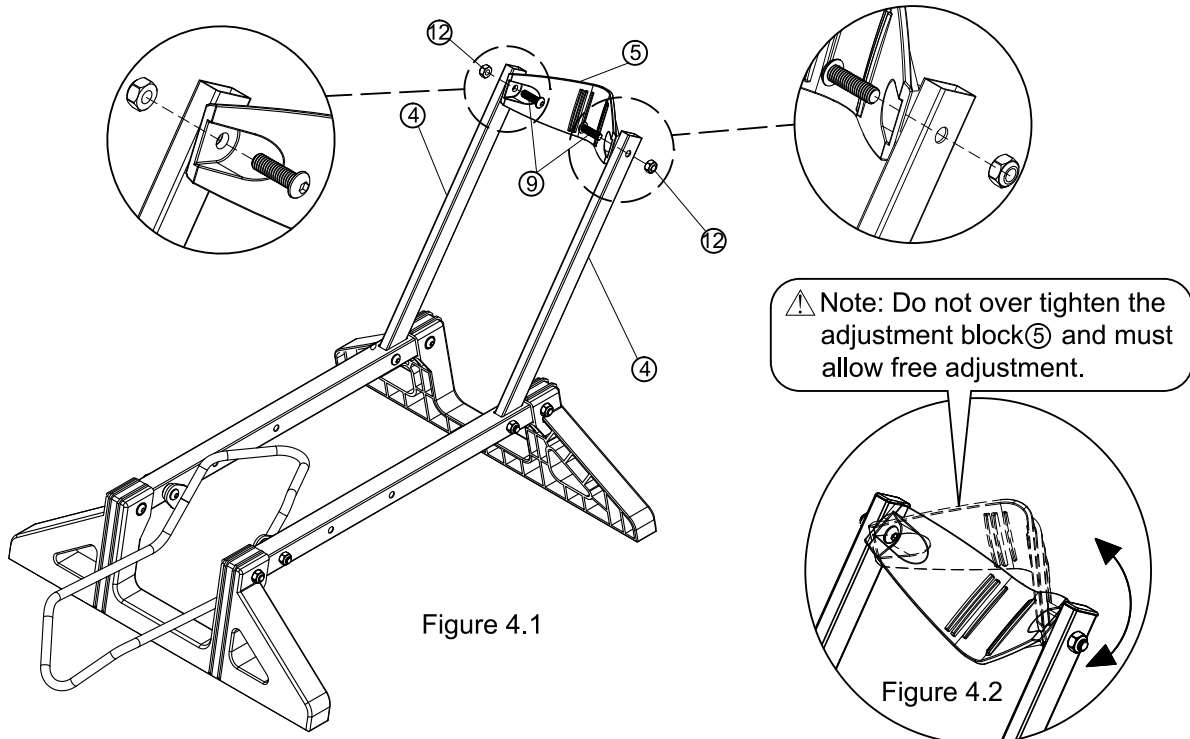
**Step 3: Assemble the Uprights**

- Insert the uprights④ into the holes of the brackets③, with the slanted end of the brackets③ facing downward. (See Figure 3.1)
- Align the screw holes at the bottom of the uprights④ with the holes of the brackets③. Then, use the M6 round head screw 28L⑧, spring washer⑬ and nylon nut⑫ to secure them. Ensure that the spring washer⑬ and the nylon nut⑫ are positioned on the outside. (See Figure 3.2)

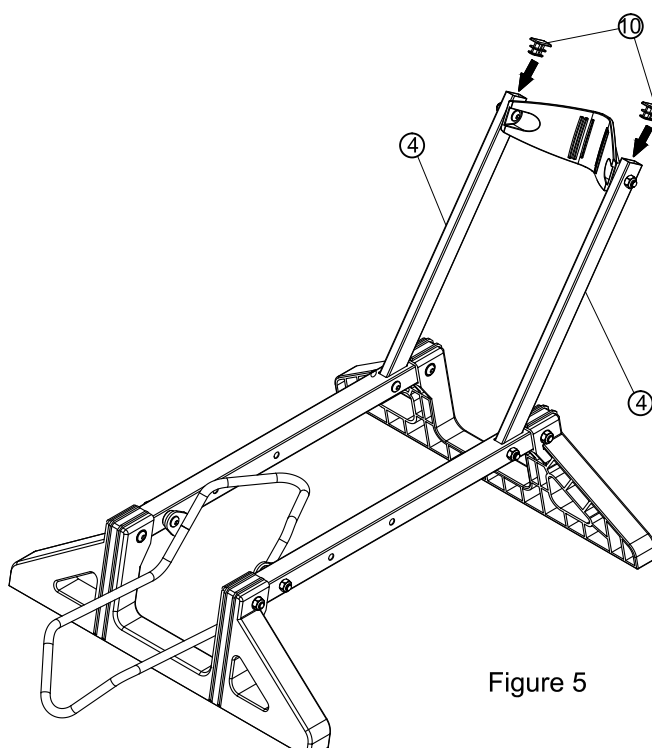


Step 4: Assemble the Adjustment Block

1. Align the screw holes of the adjustment block⑤ with the uprights④. Then, use the M6 round head screw 20L⑨ and nylon nut⑫ to secure them. Ensure that the nylon nut⑫ is positioned on the outside. (See Figure 4.1)
2. Do not over tighten the adjustment block⑤ to allow it to move freely. (See Figure 4.2)

**Step 5: Assemble the Tube Plugs**

Insert the tube plugs⑩ into the tube openings above the uprights④. (See Figure 5)



3 Use Instructions

Simply place the front or rear wheel of the bicycle into the stand to securely hold the bike in place. (See Figure 6)

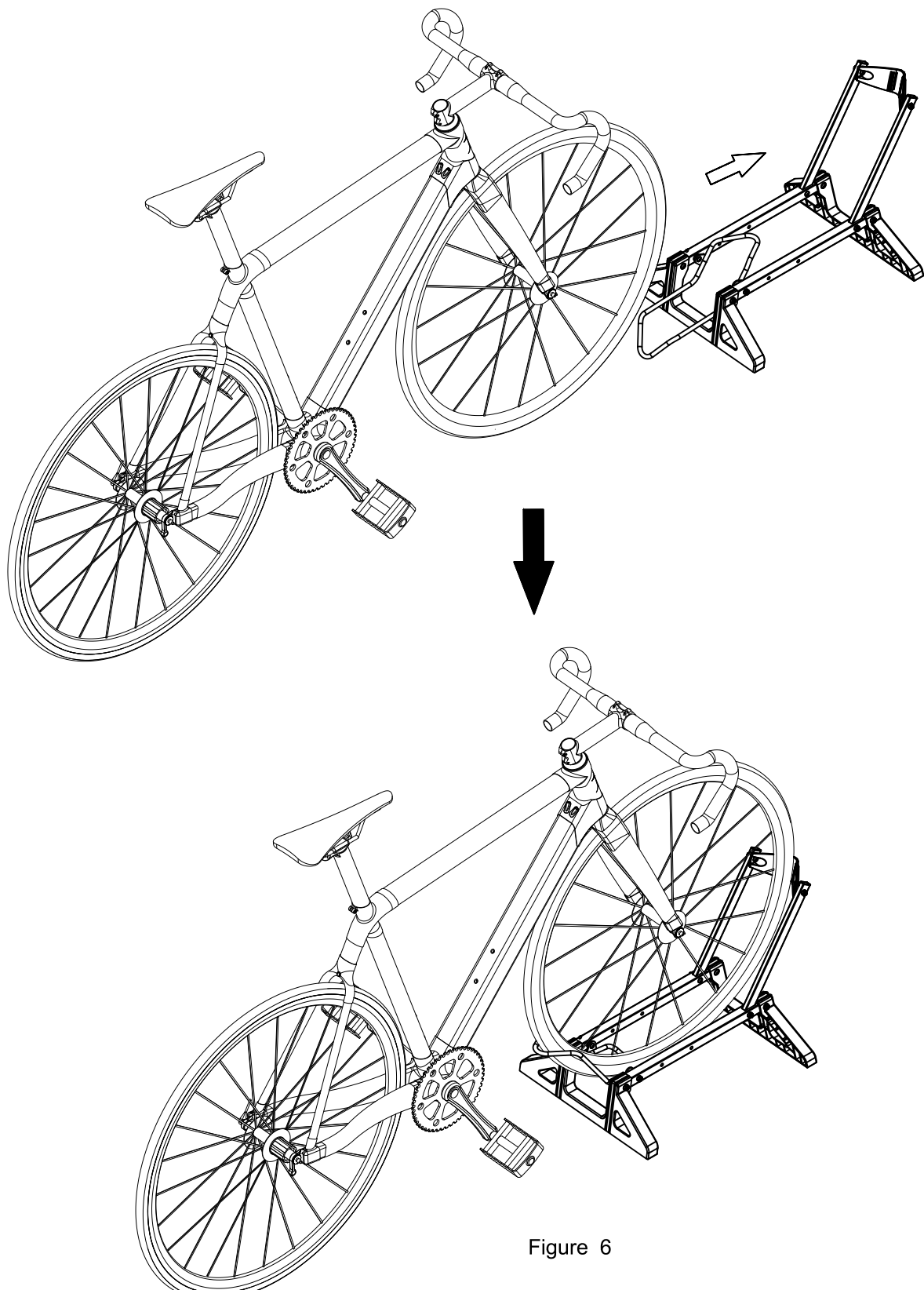
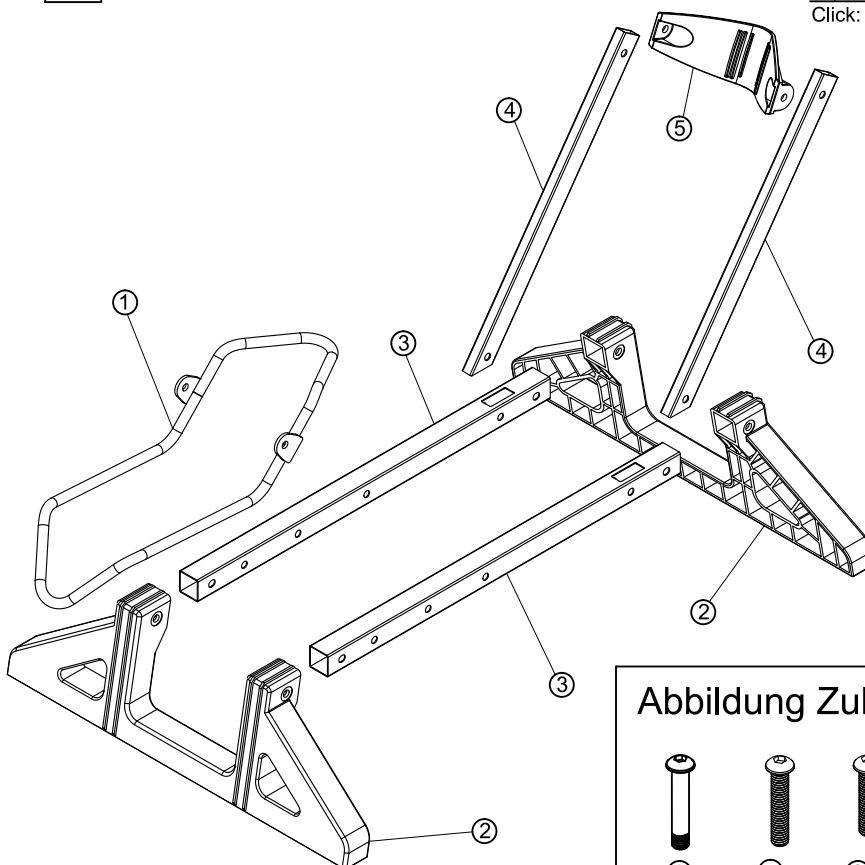


Figure 6

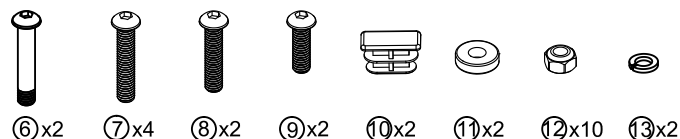
1 Teile Name und Anzahl



Produktinformationen finden Sie auf der Super B Website:
<https://www.superbiketool.com/>
Click: Product > Product list > Storage stands > TB-1957

Teile Liste		
No.	Erklärung	Stk
①	Laufrahd Halter	1
②	Basisständer	2
③	Halterung	2
④	Senkrechten Haltestangen	2
⑤	Gegenhalter	1
⑥	33L M6 Teilgewinde Rundkopfschraube	2
⑦	32L M6 Rundkopfschraube	4
⑧	28L M6 Rundkopfschraube	2
⑨	20L M6 Rundkopfschraube	2
⑩	Verschlussstopfen	2
⑪	Unterlegscheibe	2
⑫	Mutter	10
⑬	M6 Federscheibe	2

Abbildung Zubehörteilew



2 Aufbauanleitung



Wichtig:

Für den Montageprozess benötigen Sie einen 4 mm Innensechskant und einen 10 mm Maulschlüssel.

Schritt 1: Grundplatte zusammenbauen:

- Stecken Sie die Halterung③ in den Basisständer②, und richten Sie die Schraubenlöcher aus Halterung③ zu Basisständer②. (Siehe Abb. 1.1)
- Wenn die Schraubenlöcher ausgerichtet sind, stecken Sie die 32L M6 Rundkopfschraube⑦ durch das Schraubenloch und ziehen diese mit der Mutter⑫ fest. (Siehe Abb. 1.2)

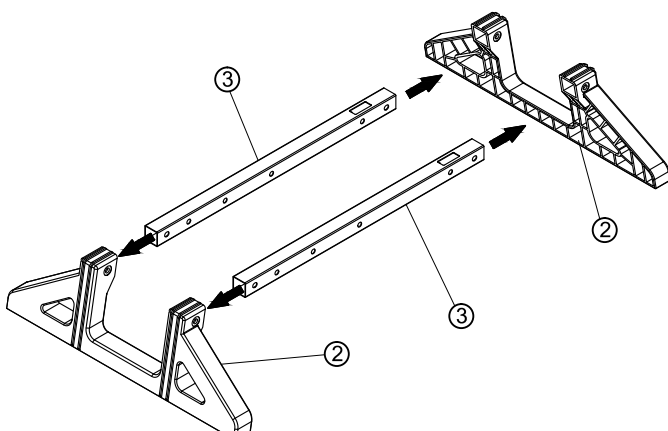


Abb. 1.1

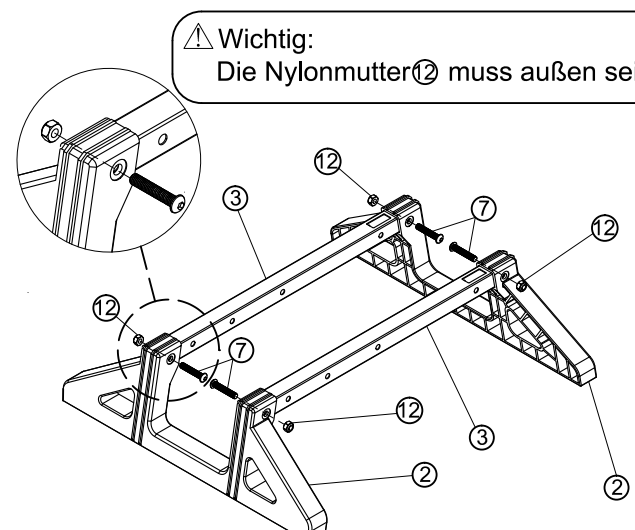
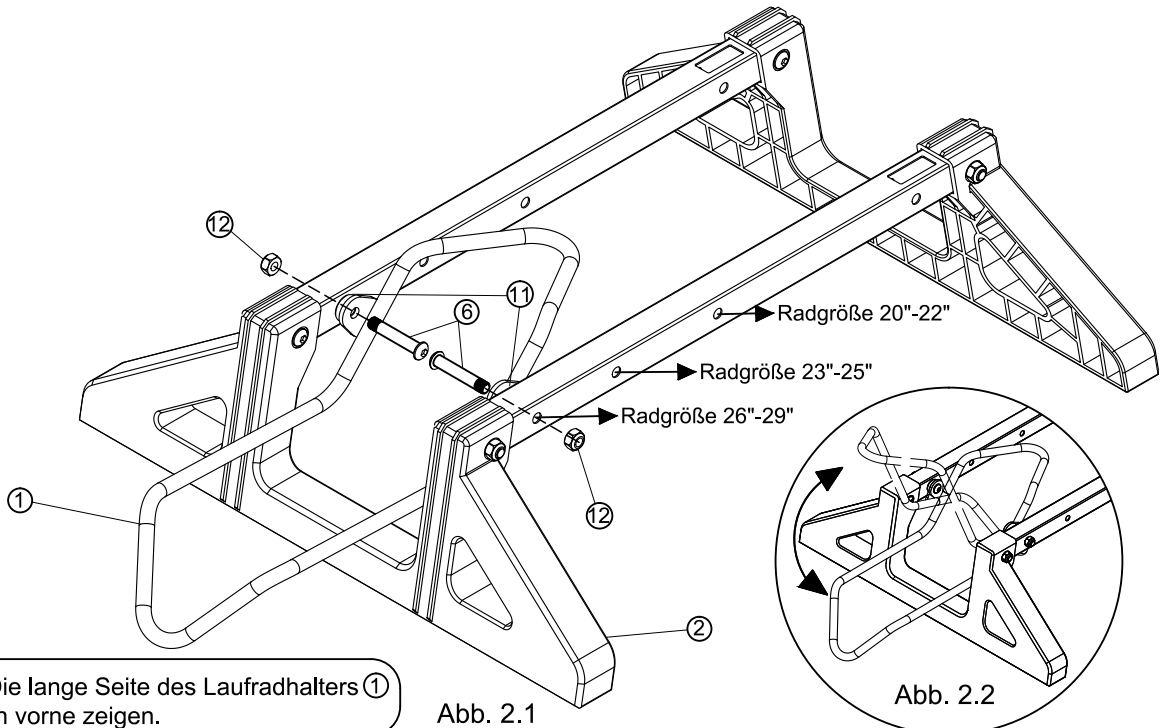


Abb. 1.2

Schritt 2: Laufradhalter montieren

- Bestimmen Sie die Position des Laufradhalters① basierend auf den Raddurchmesser. Richten Sie die Schraubenlöcher des Laufradhalters① mit denen des Basisständer② aus und verschrauben Sie beide Teile miteinander. Benutzen Sie dazu die M6 Teilgewinde Rundkopfschraube 33L⑥, die Unterlegscheibe⑪ und die Nylon Mutter⑫. Stellen Sie sicher das die Nylon Mutter⑫ auf der Außenseite befestigt wird. (Siehe Abb. 2.1)

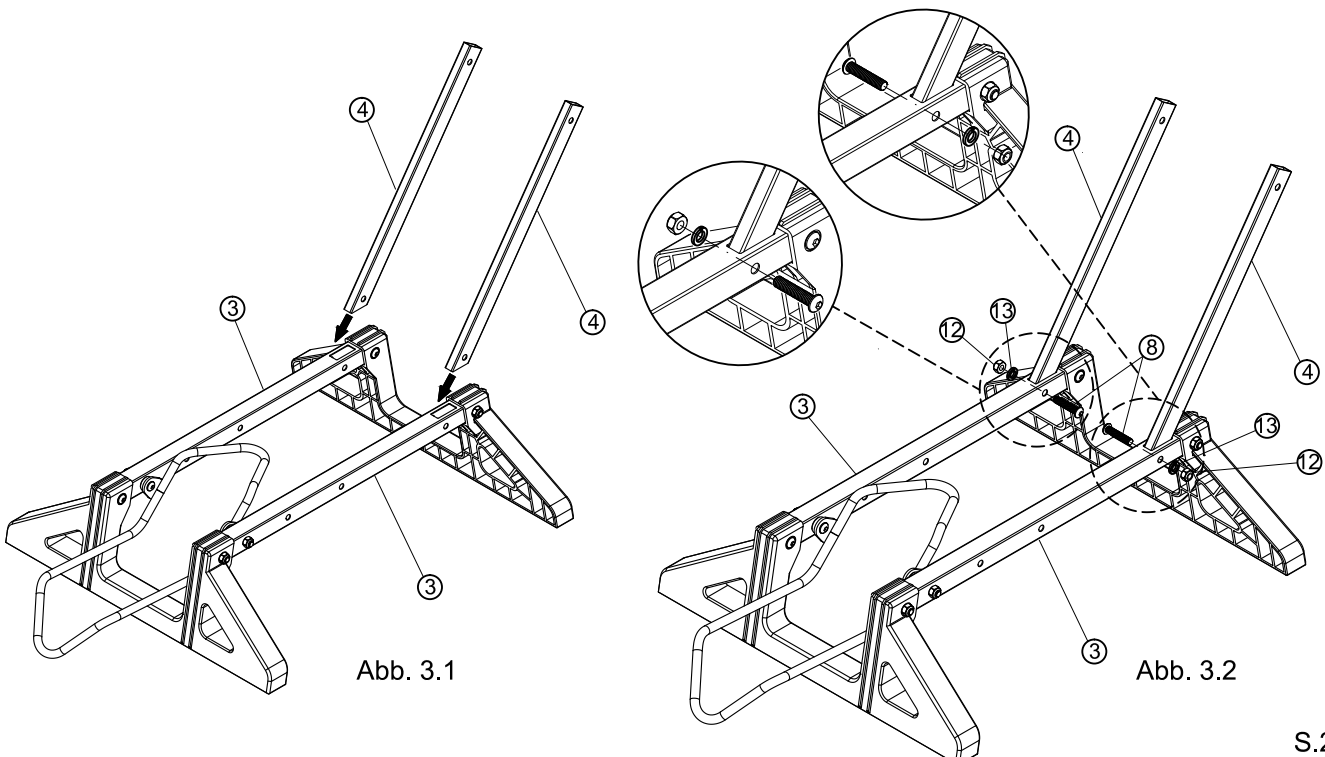


Schritt 3: Senkrechte Halterung montieren

- Verbinden Sie die senkrechten Haltestangen④ mit dem Halterung③ und verschrauben diese. (Siehe Abb. 3.1)

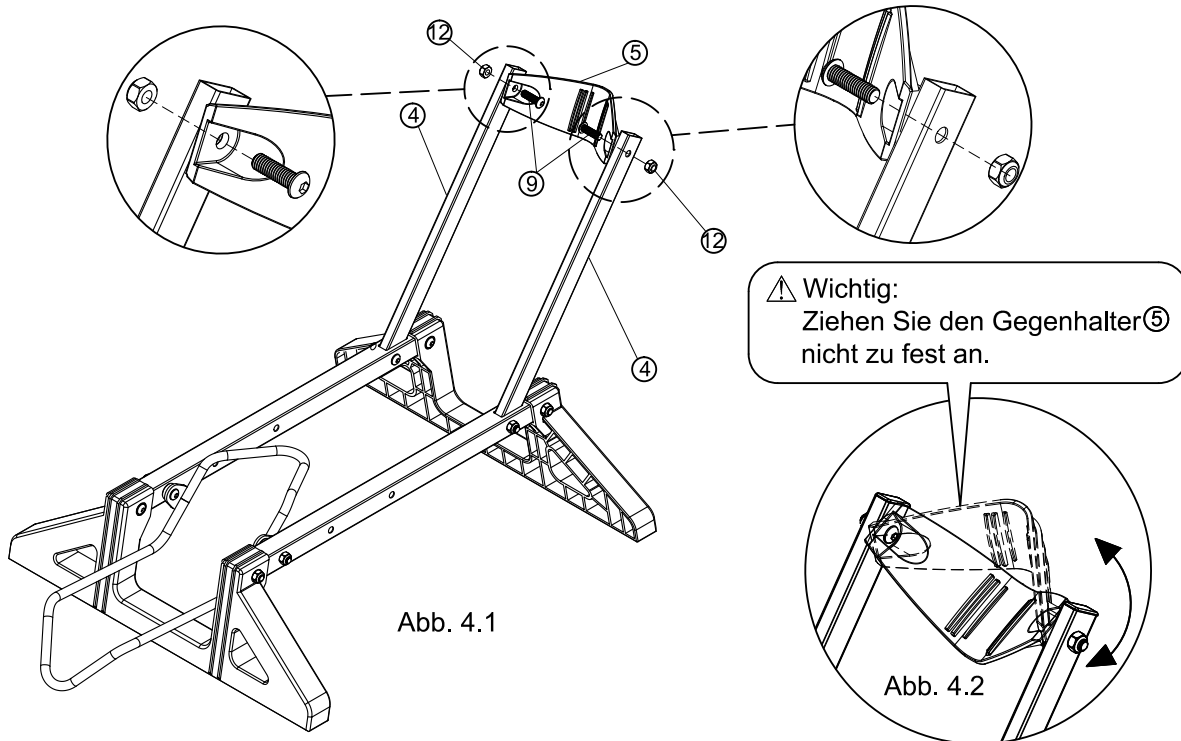
- Verwenden Sie die M6 Rundkopfschraube 28L⑧, M6 Federscheibe⑬ und die Nylon Mutter⑫.

Stellen Sie sicher, dass die Nylon Mutter⑫ und die M6 Federscheibe⑬ auf der Außenseite befestigt werden. (Siehe Abb. 3.2)



Schritt 4: Gegenhalter montieren

1. Verbinden Sie den Gegenhalter(5) mit den senkrechten Haltestangen(4) und verschrauben diesen. Benutzen Sie die M6 Rundkopfschraube 20L(9) und die Nylon Mutter(12). Stellen Sie sicher das die Nylon Mutter(12) auf der Außenseite befestigt wird. (Siehe Abb. 4.1)
2. Ziehen Sie den Gegenhalter(5) nicht zu fest an, stellen Sie sicher der er beweglich ist. (Siehe Abb. 4.2)



Schritt 5: Montage der Verschlussstopfen

Stecken Sie die Verschlussstopfen(10) fest in die Öffnungen der senkrechten Haltestangen(4). (Siehe Abb. 5)

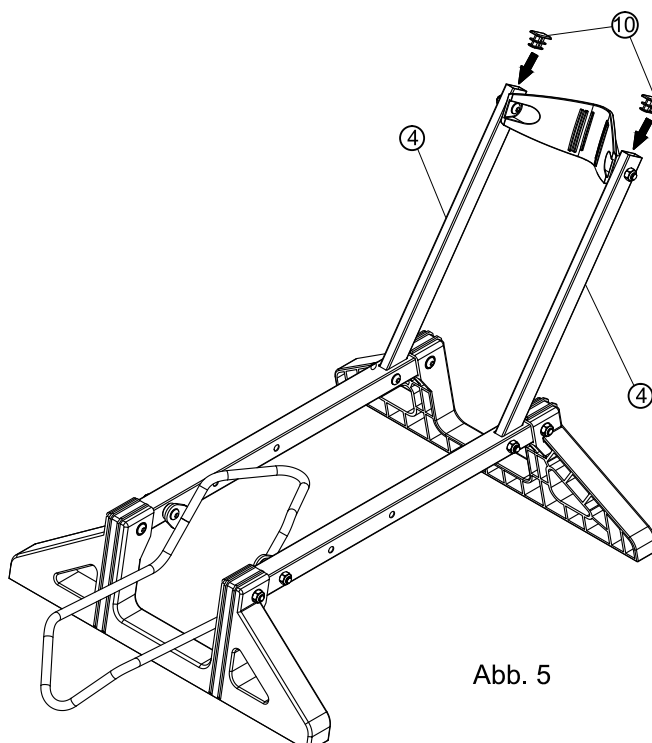


Abb. 5

3 Verwendung

Stellen Sie vorsichtig das Vorder- oder Hinterrad in den Fahrradständer. (Siehe Abb.6)

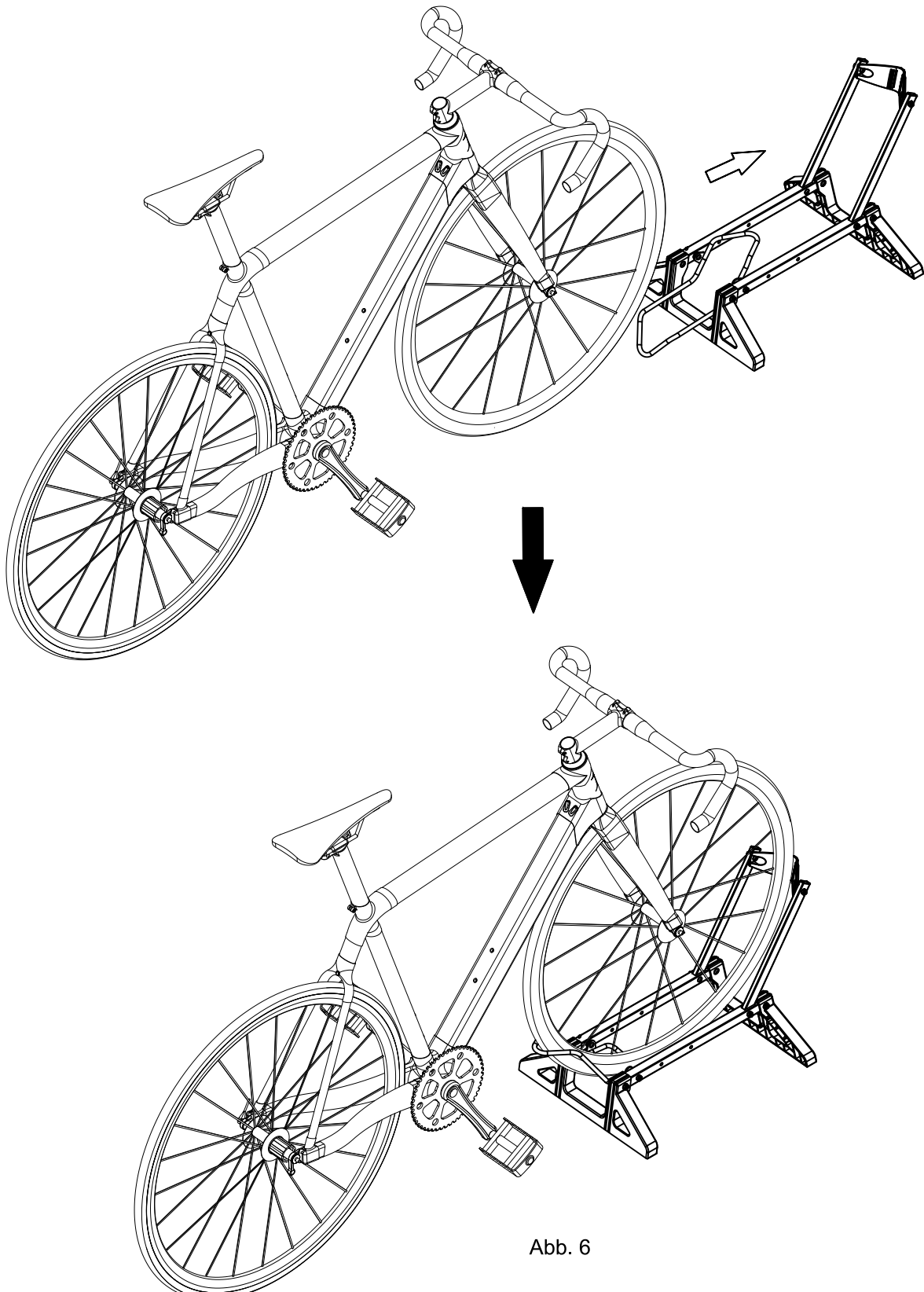
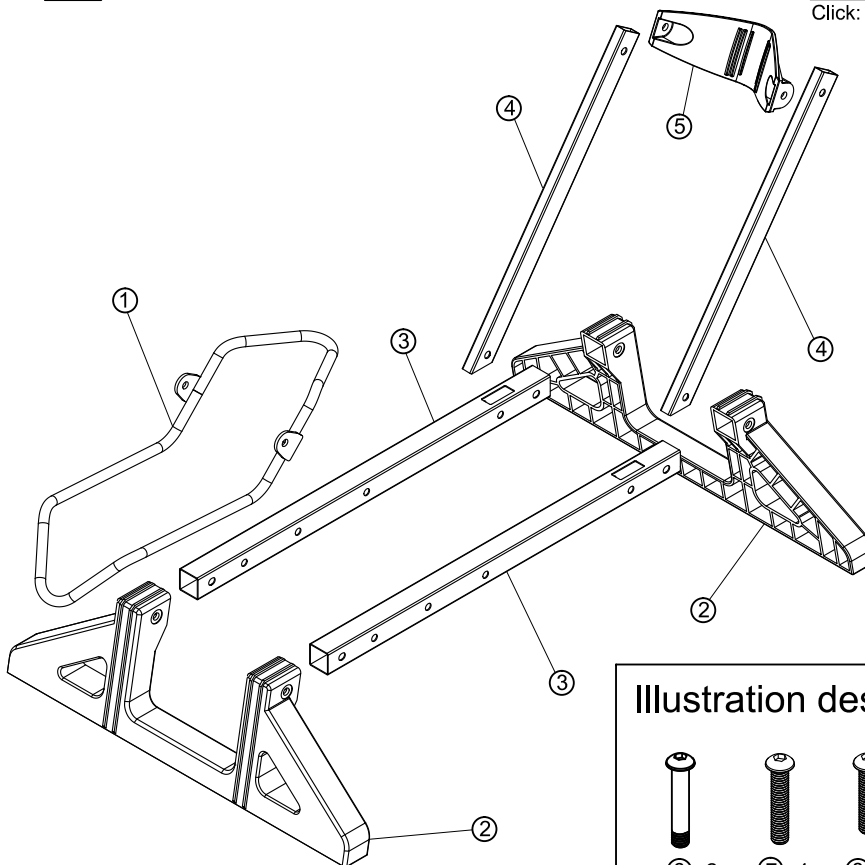


Abb. 6

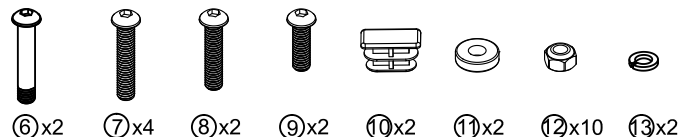
1 Nom des pieces et qtés



Voir les informations produit sur le site web de Super B:
<https://www.superbiketool.com/>
Click: Product > Product list > Storage stands > TB-1957

Liste des pièces		
No.	Description	Qté.
①	Support de roue	1
②	Support de base	2
③	Support	2
④	Tige	2
⑤	Bloc de réglage	1
⑥	Vis à tête ronde partiellement filetée M6 33L	2
⑦	Vis à tête ronde M6 L32	4
⑧	Vis à tête ronde M6 L28	2
⑨	Vis à tête ronde M6 L20	2
⑩	Bouchon de tube	2
⑪	Cale de pivot	2
⑫	Ecrou nylon	10
⑬	Rondelle élastique M6	2

Illustration des pieces détachées



2 Instructions de montage

Remarque:

Veuillez préparer une clé allen de 4 mm et une clé plate de 10 mm pour l'ensemble du processus de montage.

Etape 1: Assemblage de la base

- Insérez les extrémités avant et arrière des supports ③ dans les supports de base ② , en alignant les trous de vis des supports de base ② avec ceux des supports ③ . (Voir Figure 1.1)
- Une fois les trous de vis des extrémités avant et arrière du support ③ alignés avec ceux des supports de base ② , utilisez la vis à tête ronde M6 L32 ⑦ et l'écrou en nylon ⑫ pour les fixer. Veiller à ce que l'écrou en nylon ⑫ soit positionné à l'extérieur pour éviter tout frottement avec le grand diamètre du pneu de la roue. (Voir Figure 1.2)

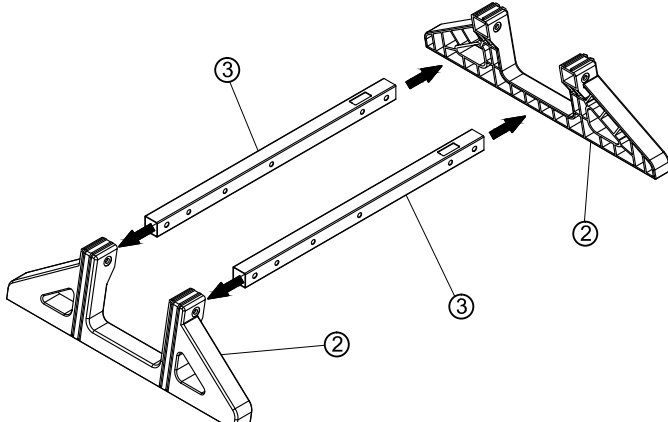


Figure 1.1

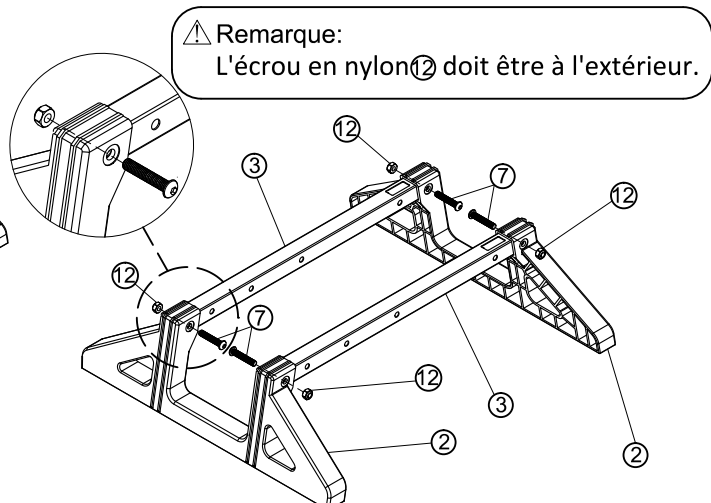


Figure. 1.2

Étape 2 : Assemblage du support de roue

1. Déterminez la position d'installation du support de roue ① en fonction du diamètre de la roue. Alignez les trous de vis du support de roue ① avec ceux de l'extrémité avant des supports de base ②. Placez la cale de pivot ⑪ entre le support de roue ① et les supports de base ②, puis utilisez la Vis à tête ronde partiellement filetée M6 33L ⑥ et l'écrou nylon ⑫ pour les fixer. Veiller à ce que l'écrou en nylon ⑫ soit positionné à l'extérieur. (Voir Figure 2.1)

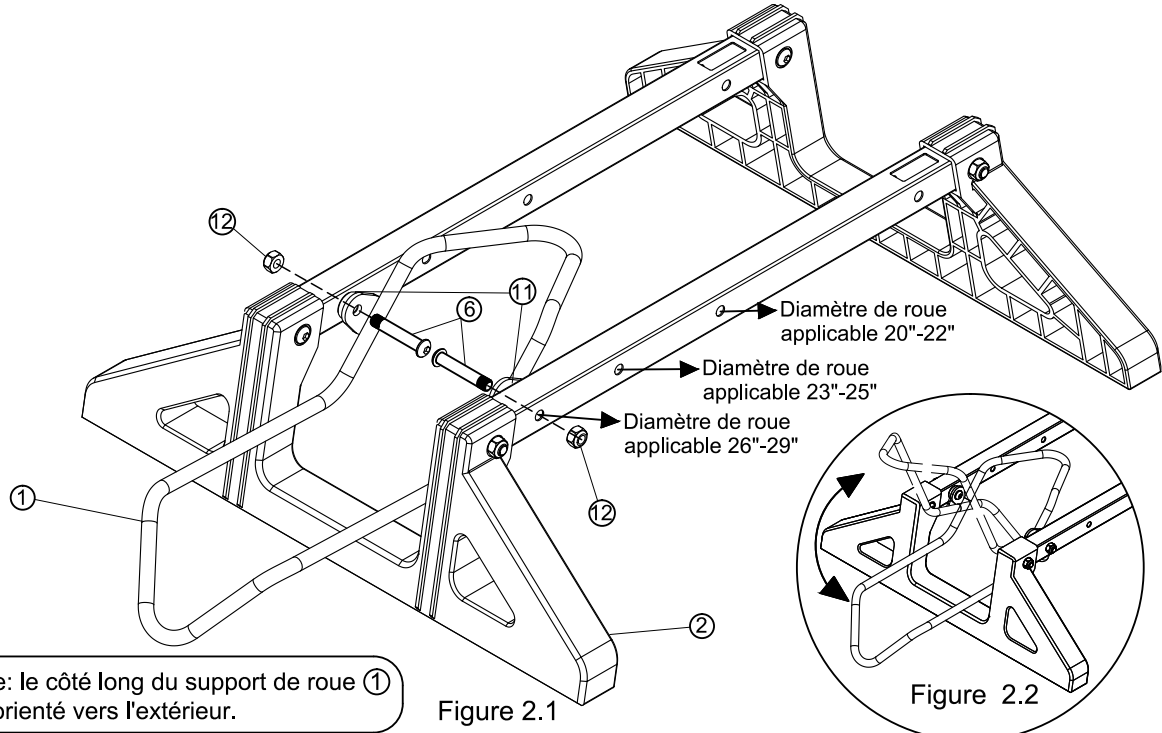


Figure 2.1

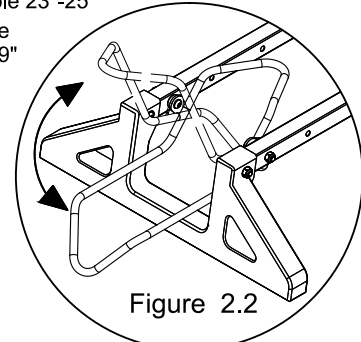


Figure 2.2

Etape 3: Assemblage des montants

1. Insérez les montants ④ dans les trous des supports ③, avec l'extrémité inclinée des supports ③ tournée vers le bas. (Voir Figure 3.1)
2. Alignez les trous de vis au bas des montants ④ avec les trous des supports ③. Utilisez ensuite la vis à tête ronde M6 L28 ⑧, Rondelle élastique M6 ⑬ et l'écrou en nylon ⑫ pour les fixer.
3. Veillez à ce que la rondelle élastique M6 ⑬ et l'écrou en nylon ⑫ soient positionnés à l'extérieur. (Voir Figure 3.2)

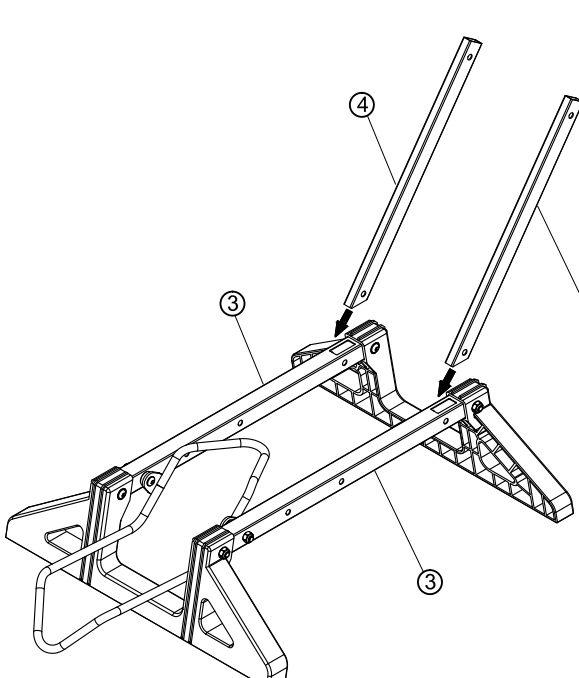


Figure 3.1

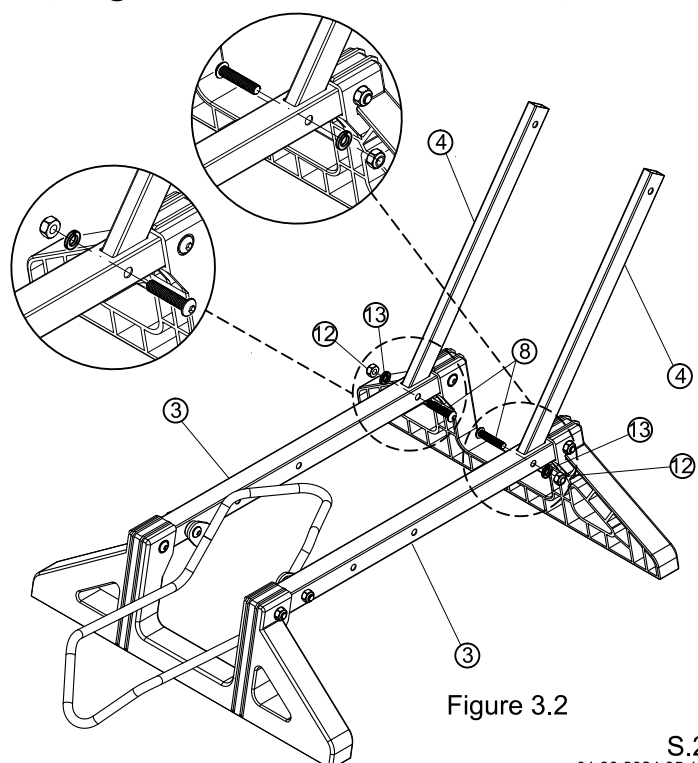
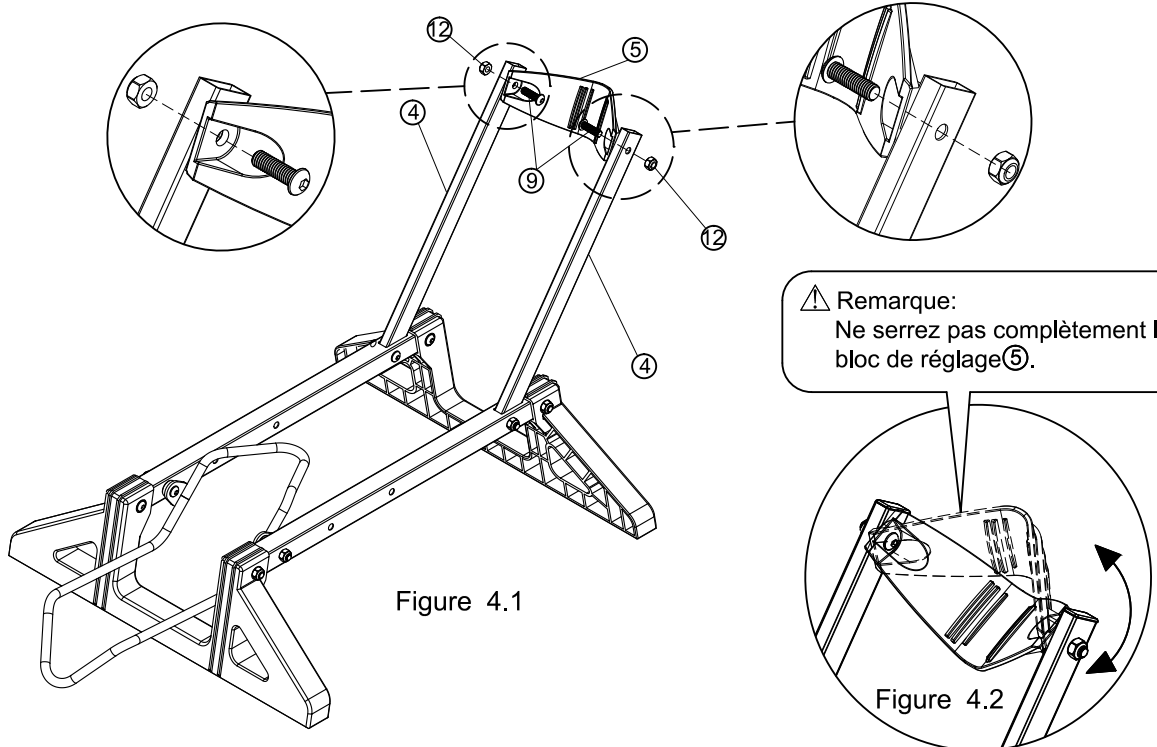


Figure 3.2

Etape 4: Assemblage du bloc de réglage

1. Alignez les trous de vis du bloc de réglage ⑤ avec ceux au-dessus des montants ④ . Utilisez ensuite la vis à tête ronde M6 L20 ⑨ et l'écrou en nylon ⑫ pour les fixer. Veiller à ce que l'écrou en nylon ⑫ soit positionné à l'extérieur. (Voir Figure 4.1)
2. Ne serrez pas complètement le bloc de réglage ⑤ pour lui permettre de bouger librement. (Voir Figure 4.2)

**Etape 5: Assemblage des bouchons de tube**

Insérez les bouchons de tube ⑩ dans les ouvertures de tube au-dessus des montants ④ . (Voir Figure 5)

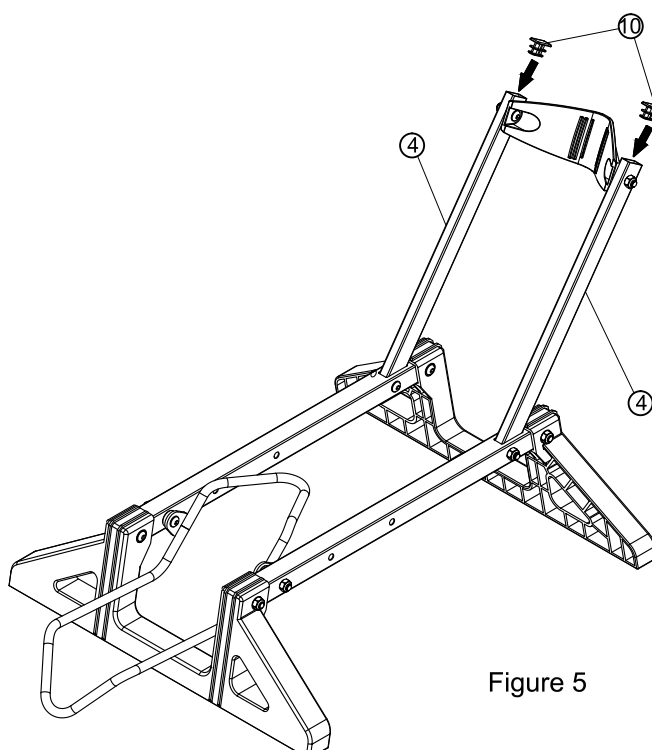


Figure 5

3 Mode d'emploi

Placez simplement la roue avant ou arrière du vélo dans le support pour maintenir le vélo en place en toute sécurité. (Voir Figure 6)

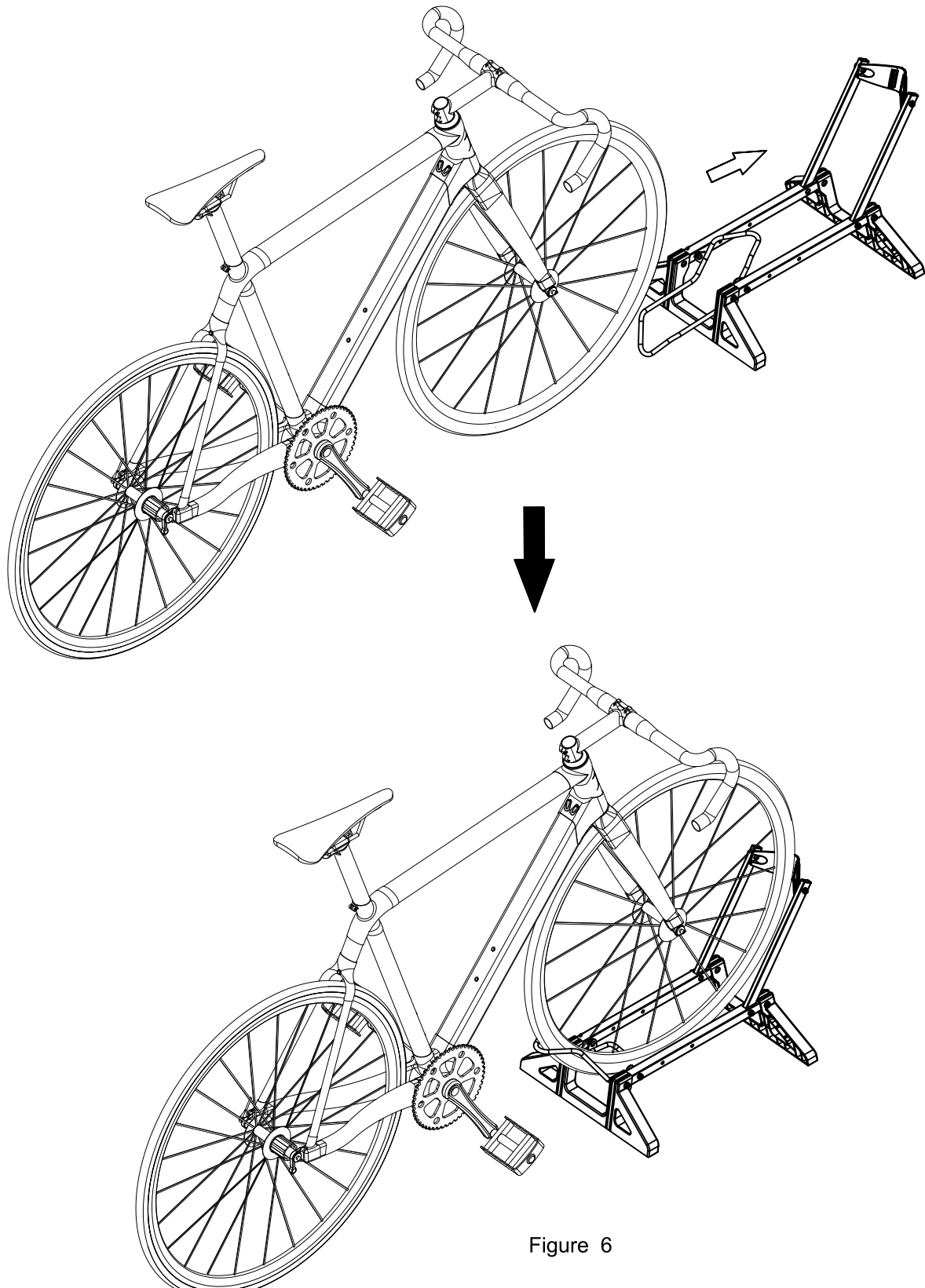


Figure 6