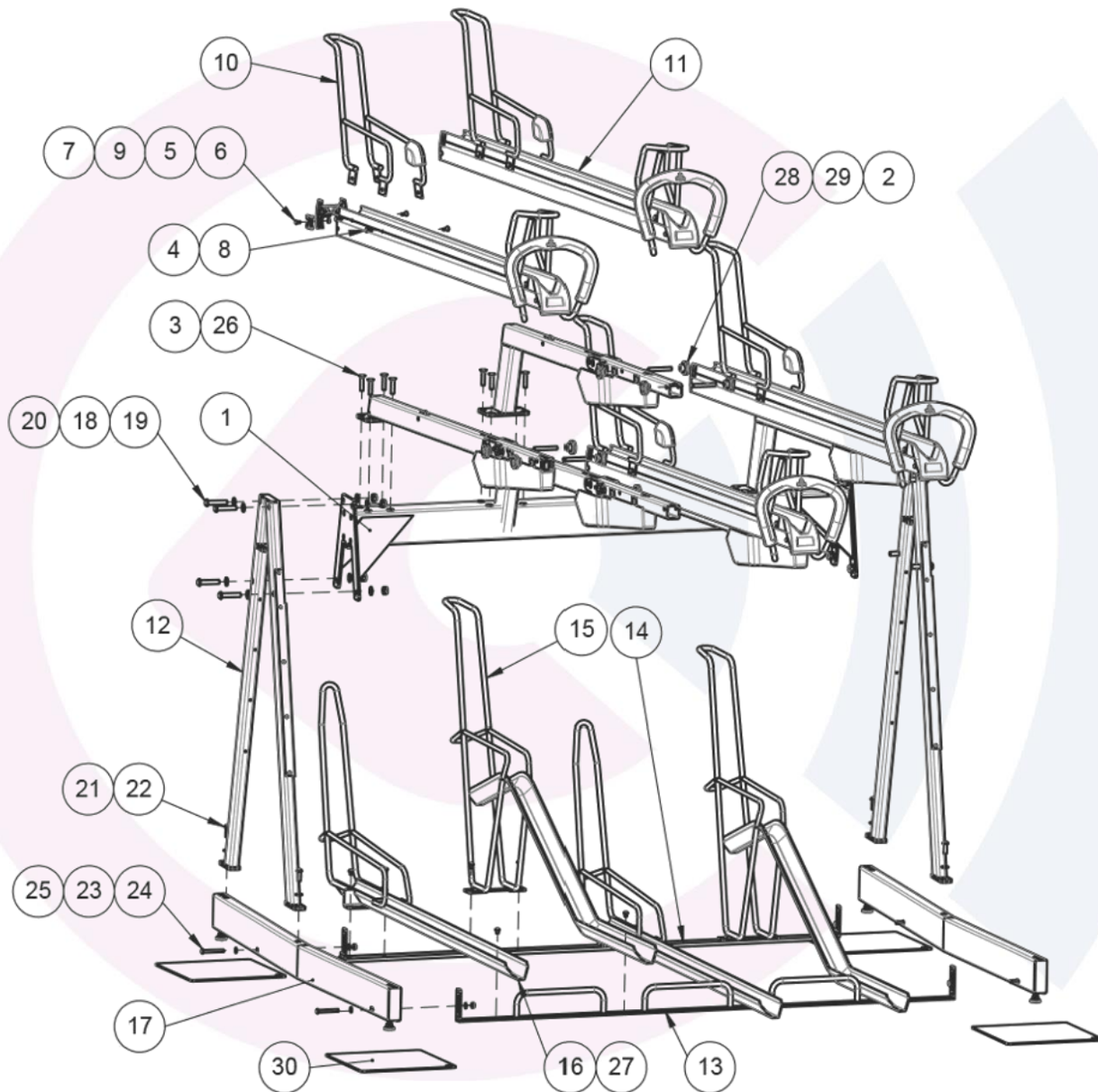


CYKI'LIFT : Racks double étage

Instructions de montage



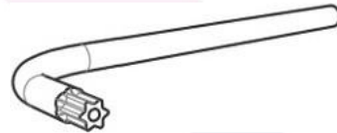
N°	Quantité	Libellé
1	1	Poutre 4 places unilatetales
2	3	Console Premium – Haute
3	2	Console Premium – Basse
4	2	V-rail Premium Bas
5	4	V-rail –Bouchon
6	4	Vis à tête bombée torx avec goupille (Inox)
7	4	Ecrou bloquant (Inox)
8	8	Vis de torx avec goupille (Inox)
9	1	V-rail Premim – Capot arrière
10	1	V-rail EL Premium – Pince de roue avant
11	2	V-rail Premium – Haute
12	2	Portail V-stand
13	1	B-rack –Poutre avant
14	1	B-rack – Poutre milieu unilatérale
15	2	V-gutter – Haute
16	2	V-gutter – Bas
17	2	Portail – Girder unilatérale
18	16	Rondelle (inox)
19	8	Vis à tête bombée Tors (Inox)
20	8	Ecrou bloquant (Inox)
21	4	Rondelle (Inox)
22	4	Vis à tête bombée torx (Inox)
23	8	Rondelle (Inox)
24	4	Vis à tête bombée torx avec goupille (Inox)
25	4	Ecrou bloquant (Inox)
26	16	Vis à tête fraisée tors avec goupille (Inox)
27	12	Vis à tête bombée torx avec goupille (Inox)
28	16	Console Premium – Roue de guidage
29	8	Console – Guide arbre de roue
30	4	Plaque de répartition de pression

Les outils de montage

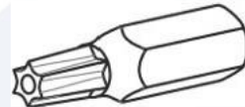
Cléf à écrou taille 13, 19



Clé Torx avec trou d'épingle T-grip taille TX30



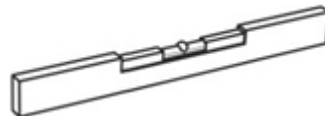
Imbus bit taille SWS



Visseuse électrique

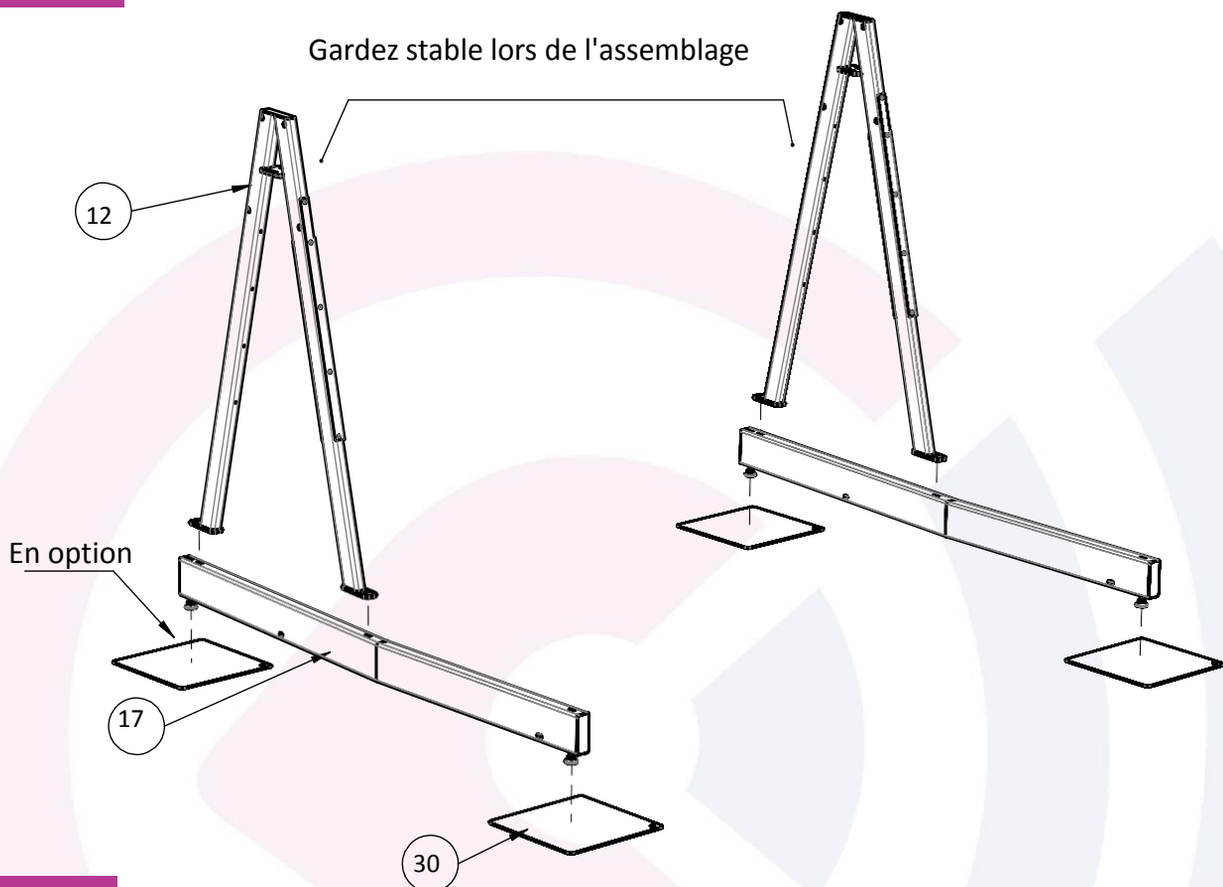


Niveau à bulle magnétique

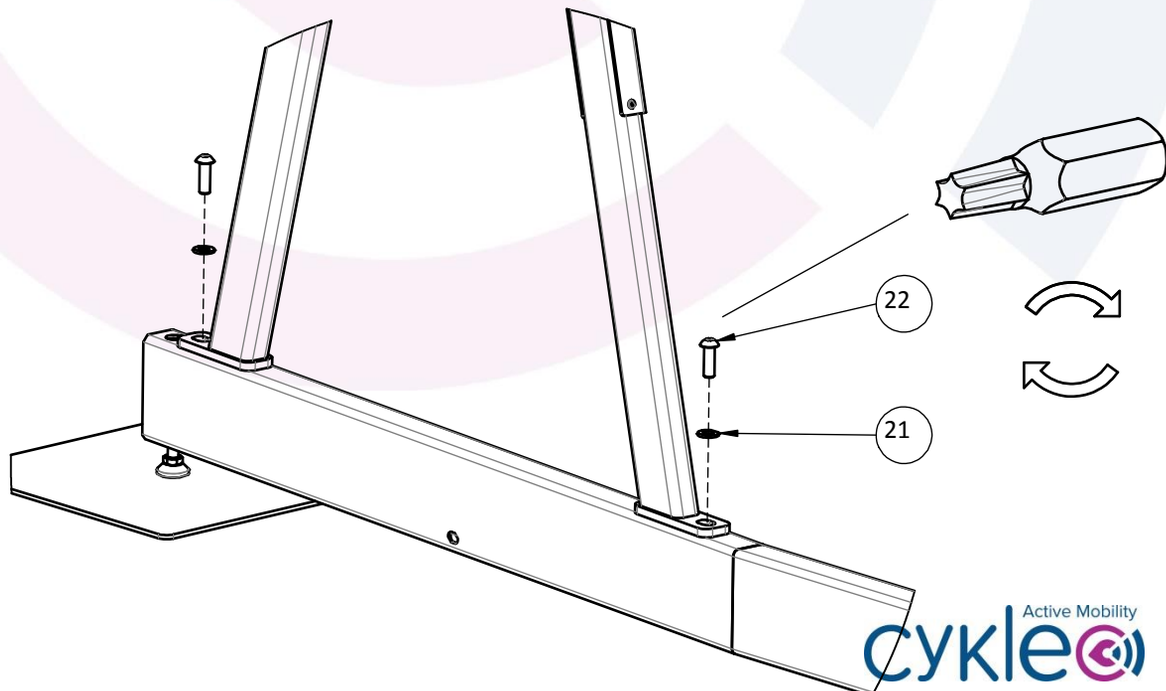


Pour la construction bilatérale, passez à l'étape 3

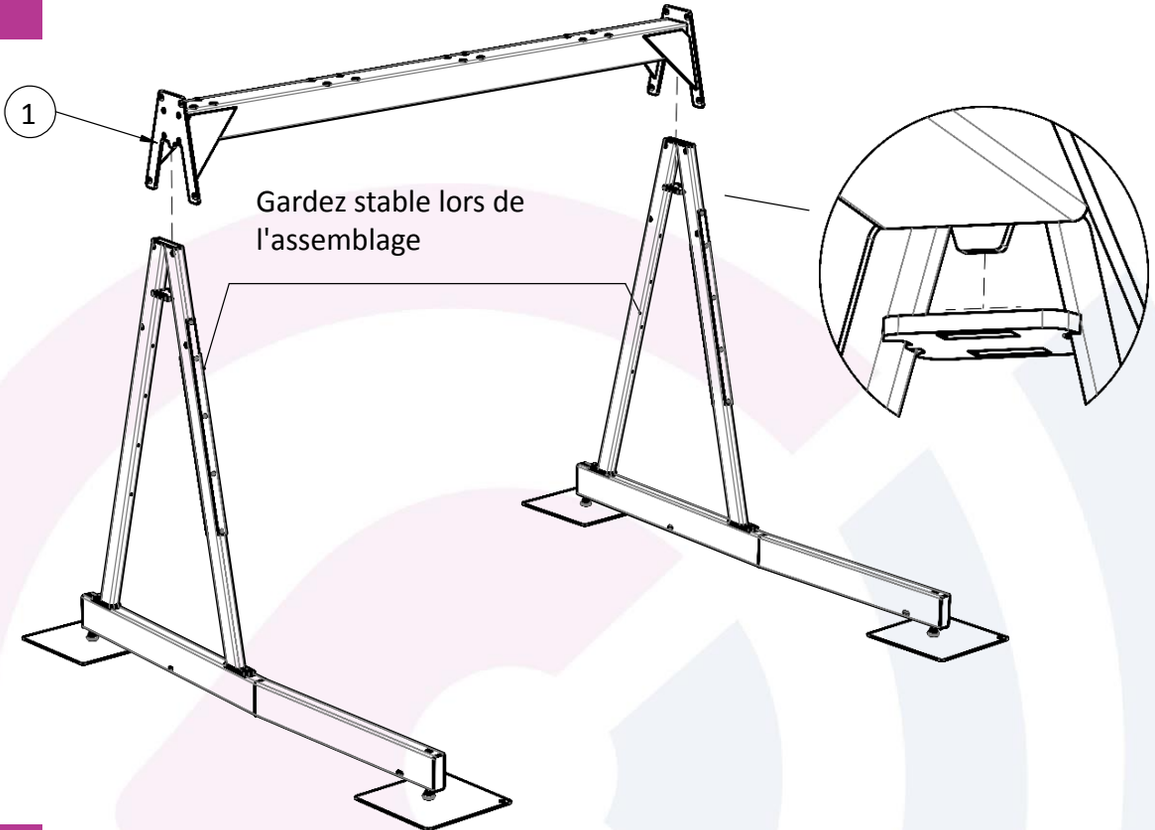
1



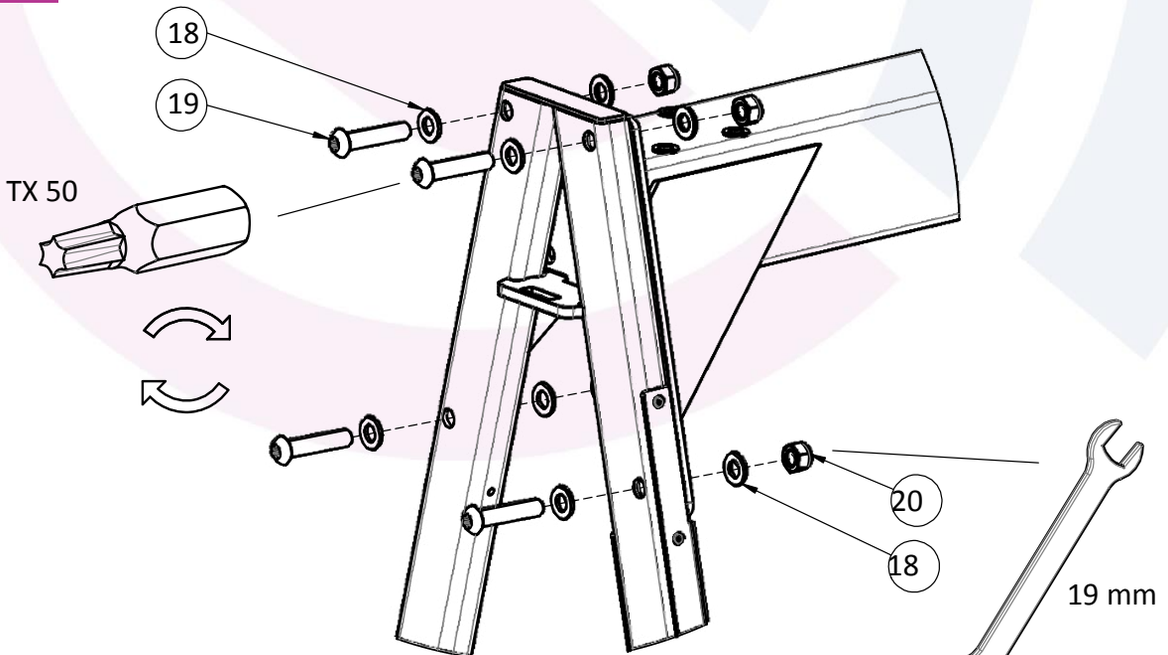
2



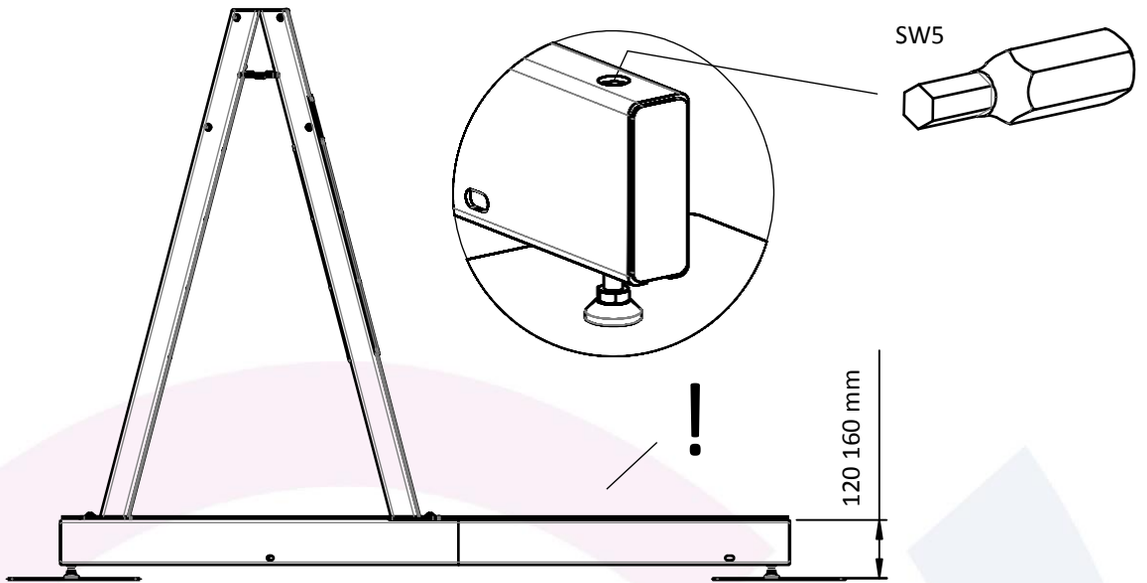
3



4

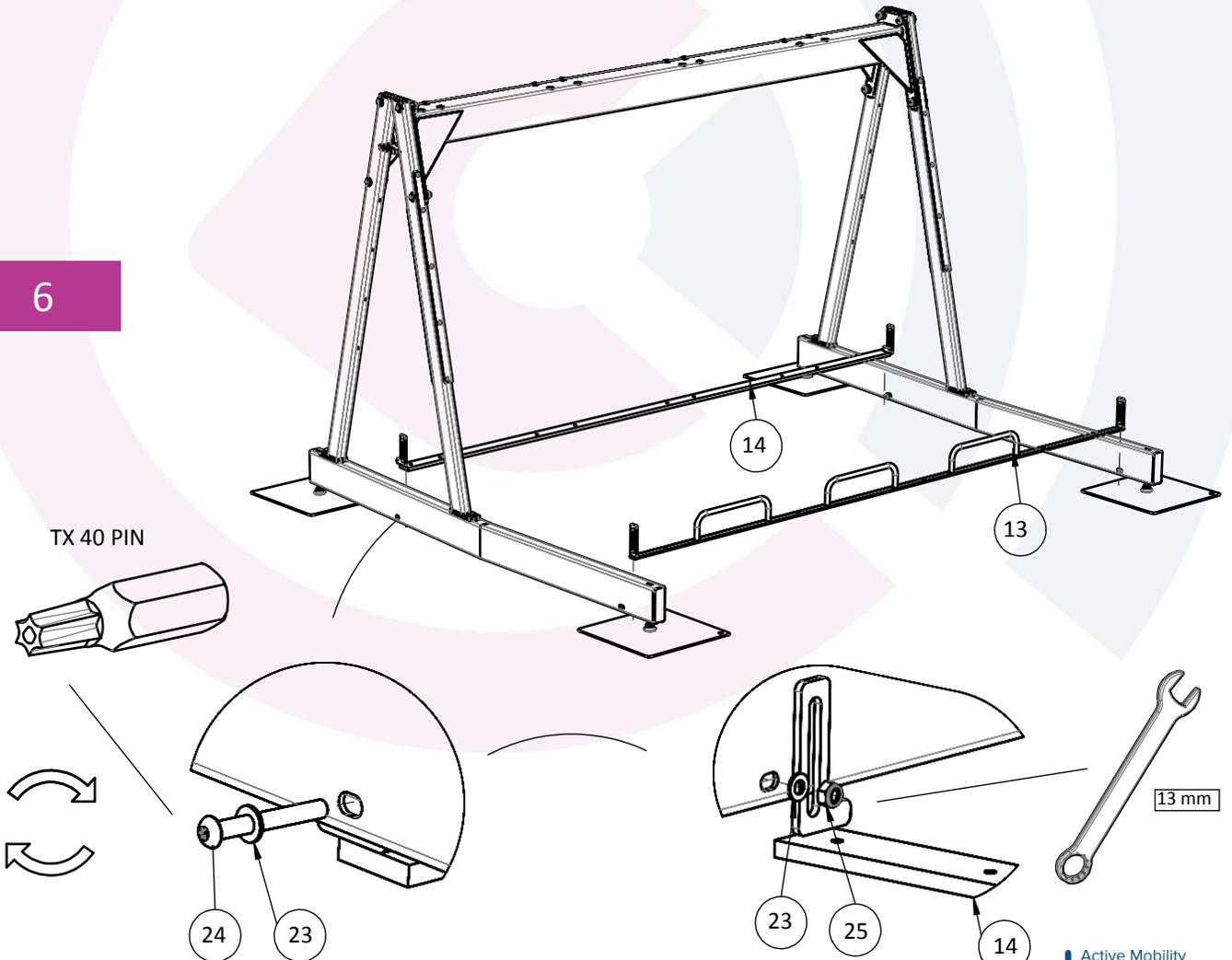


5

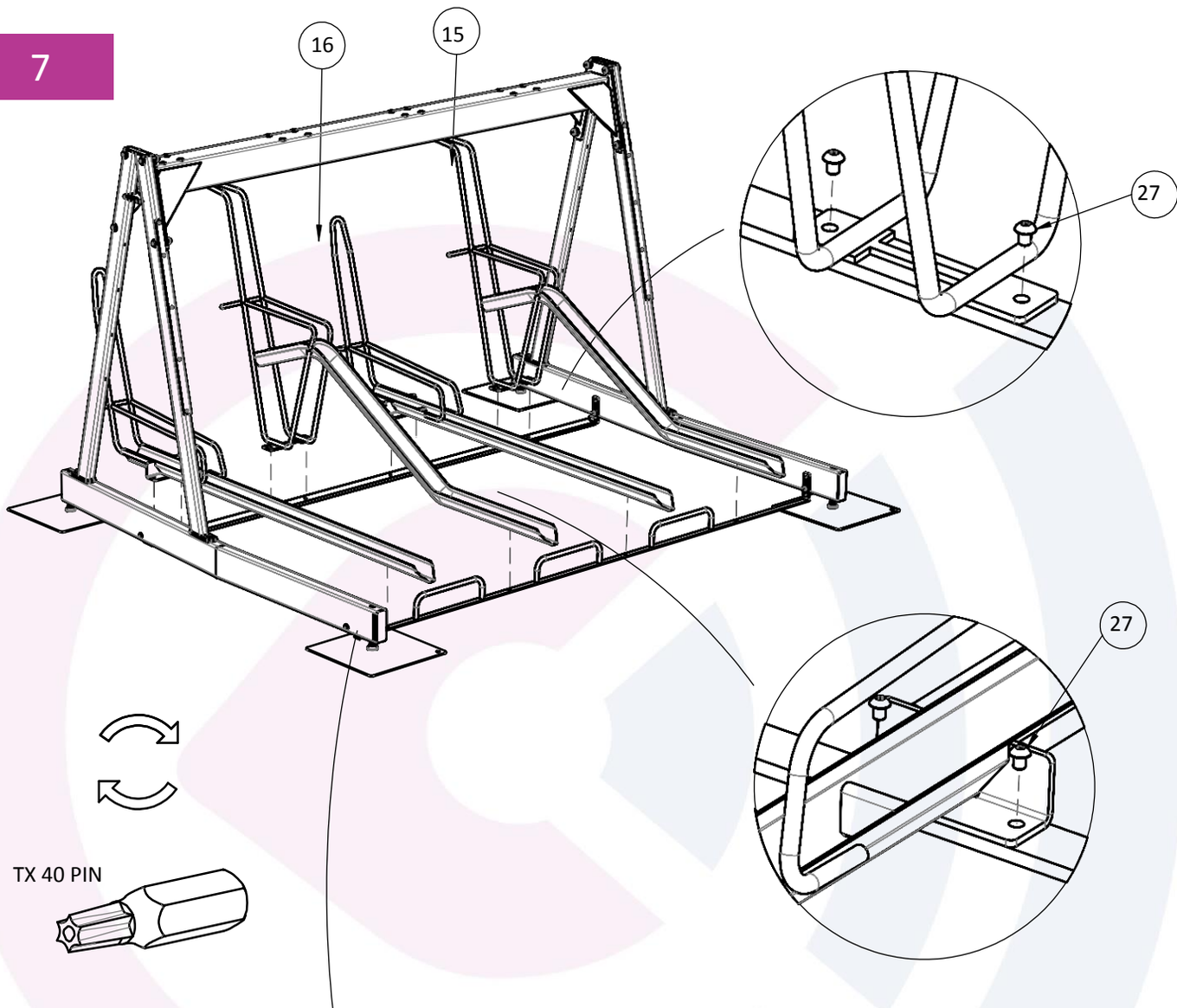


! Maintenir la structure stable et de niveau afin de limiter le bruit et les vibrations ultérieures lors de l'utilisation

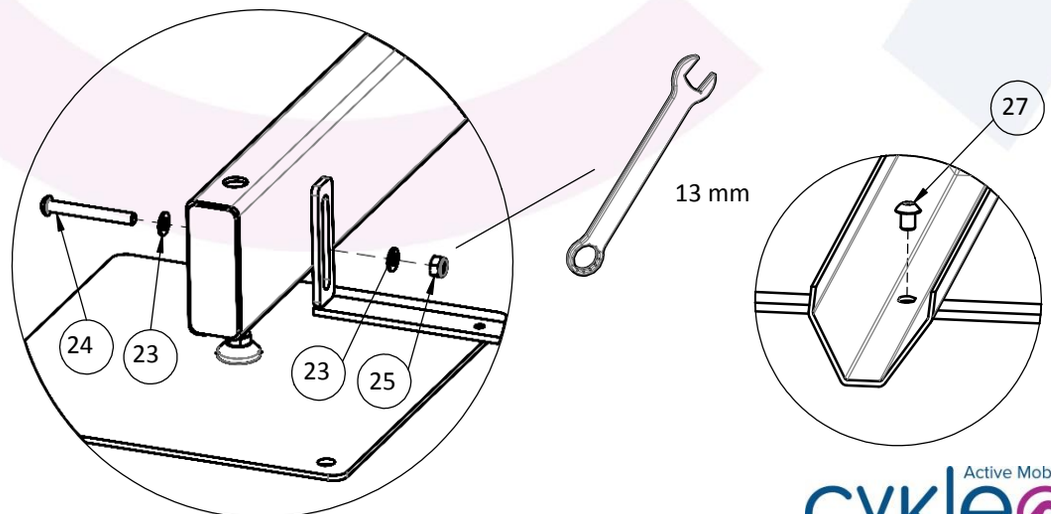
6



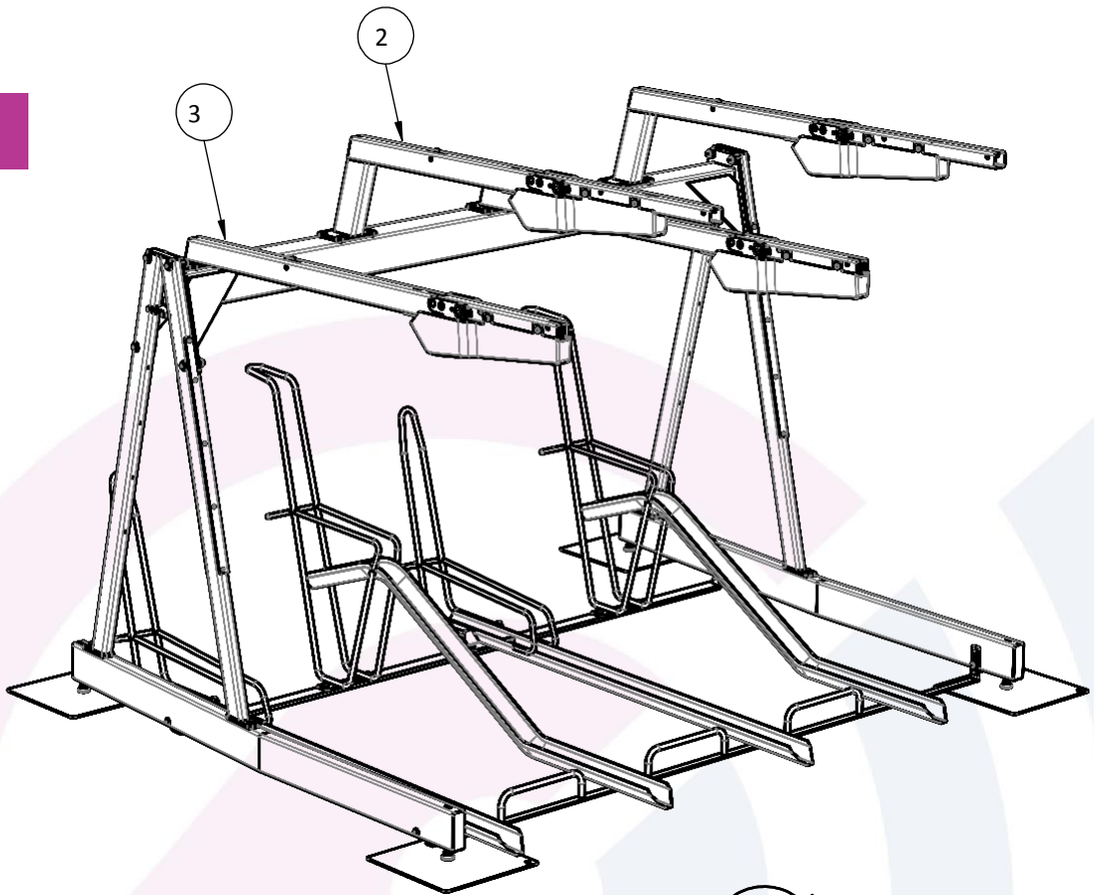
7



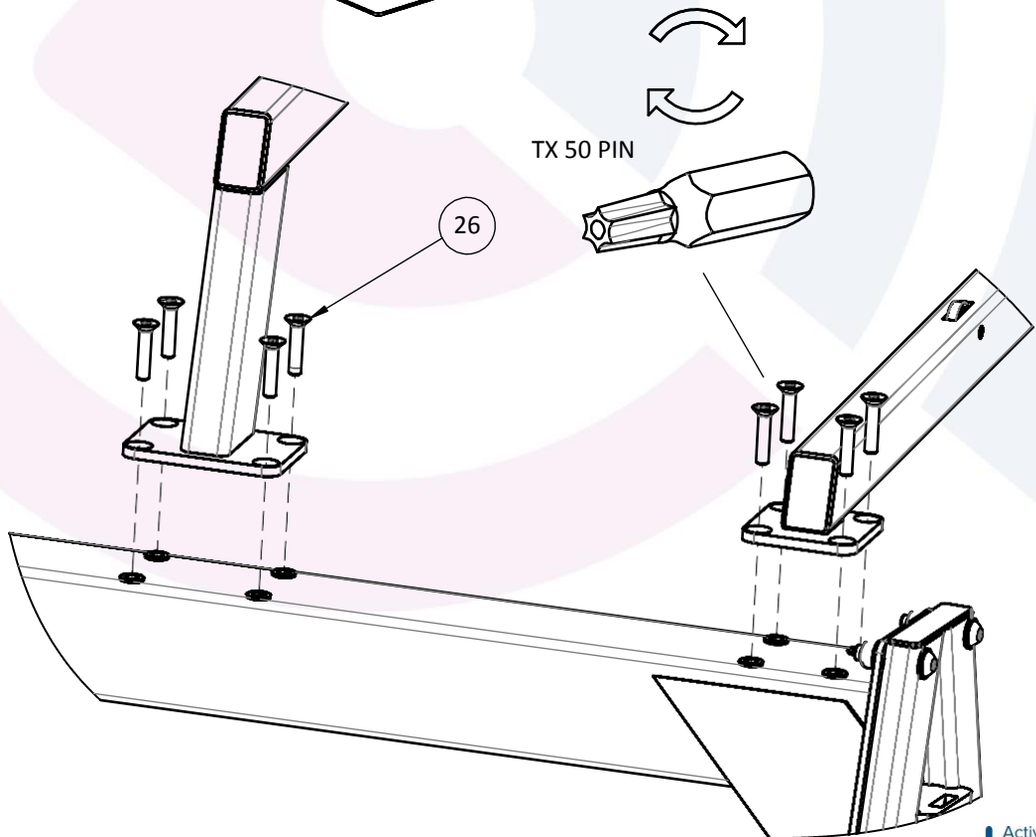
8



9

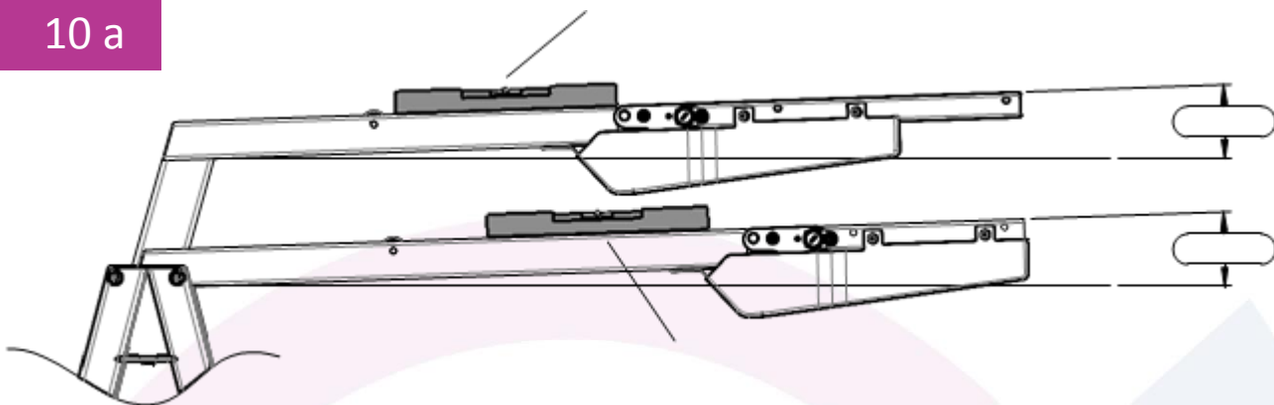


10



Maintenir la console jusqu'à ce que tous les boulons soient serrés. Serrez les boulons en croix

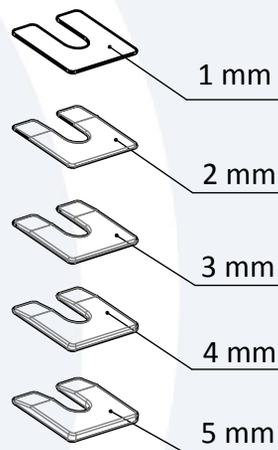
10 a



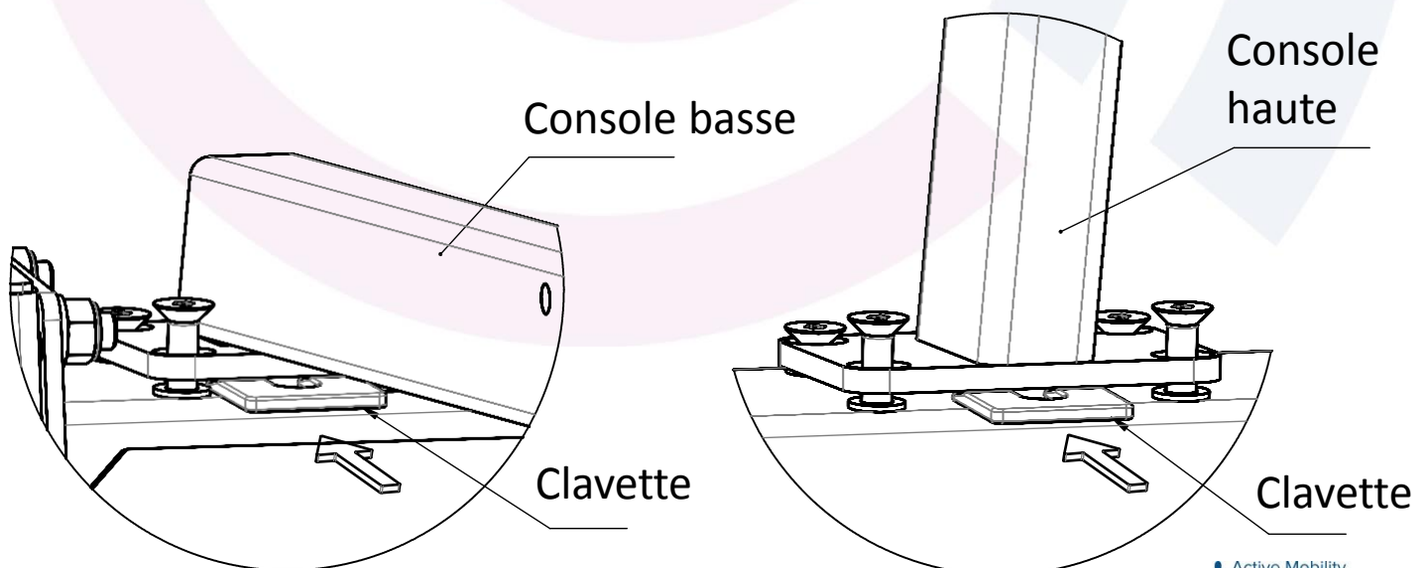
Attention:

- Vérifier l'angle des consoles après assemblage.
- Ajustez la position de la console si nécessaire, desserrer les boulons avant de régler.
- Les consoles peuvent être ajustés à la fois de haut en bas.

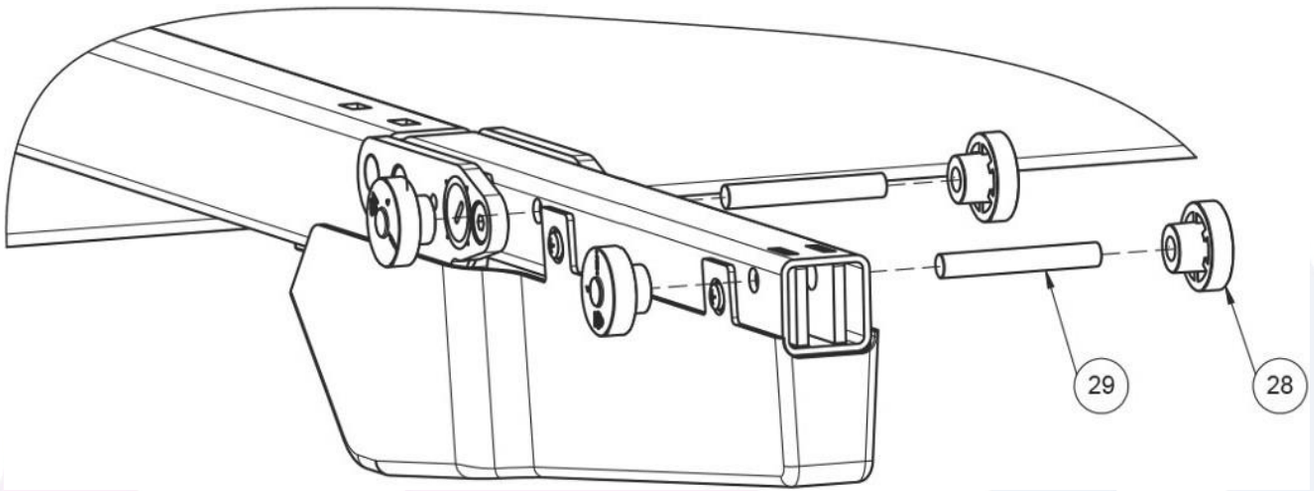
Clavettes



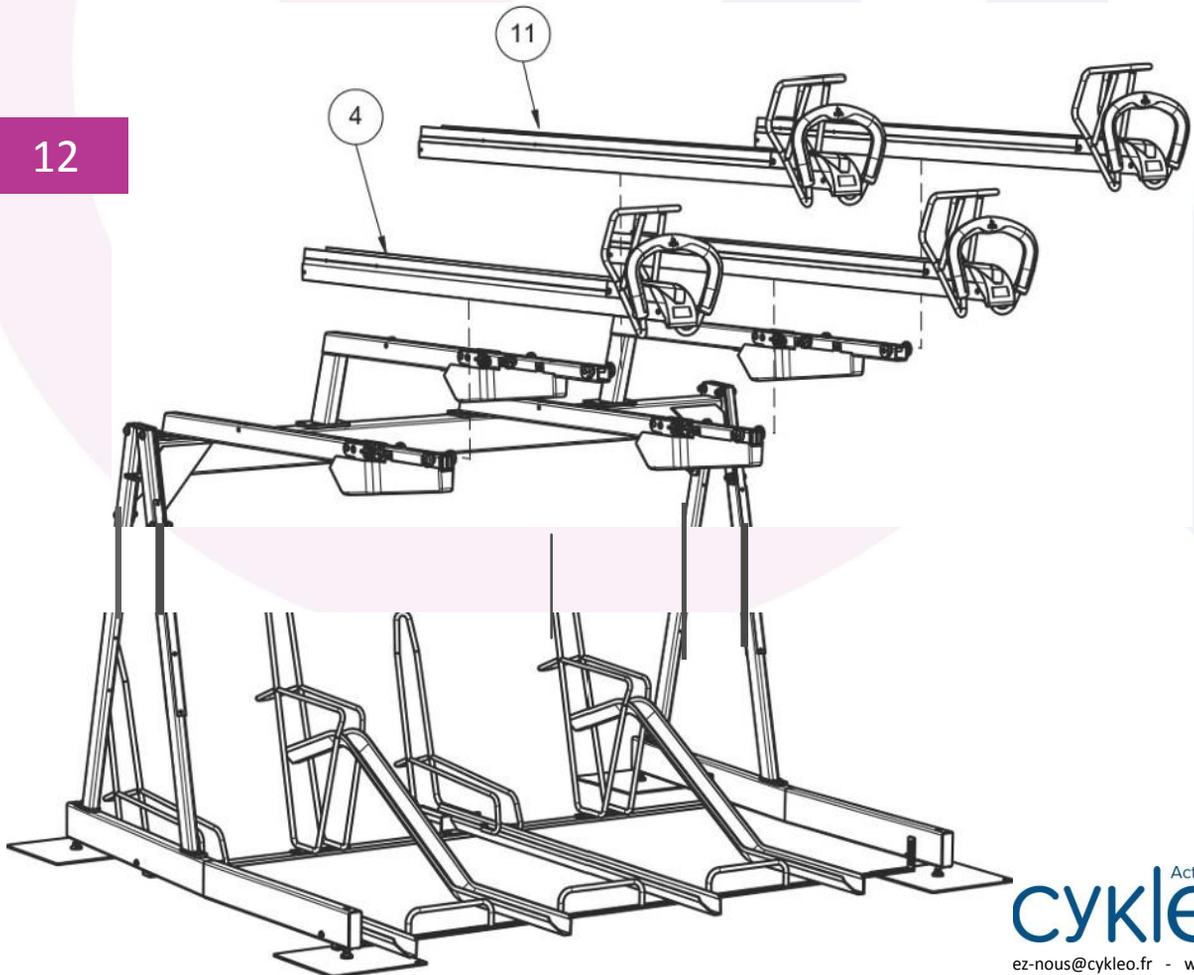
10 b REPARATIONS



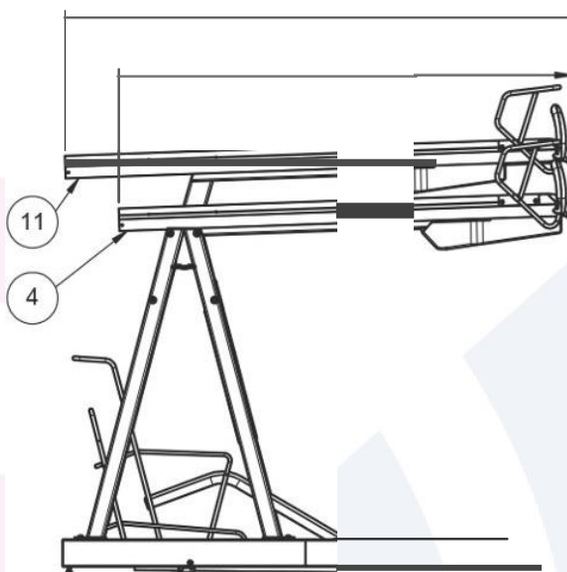
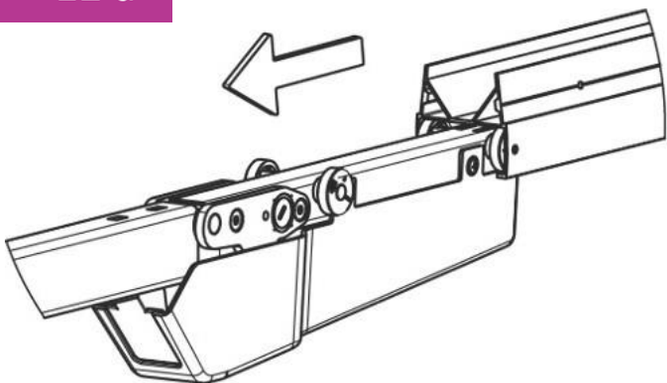
11



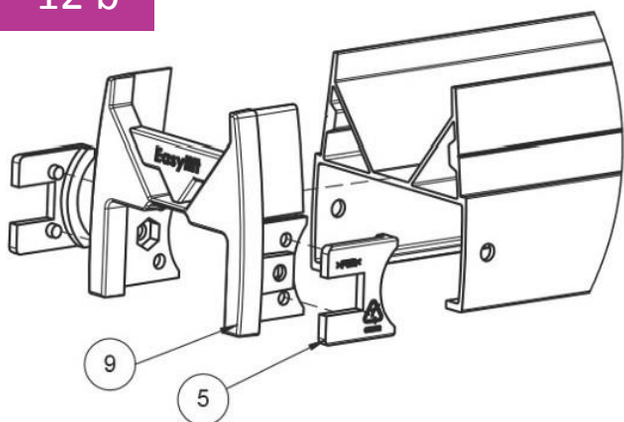
12



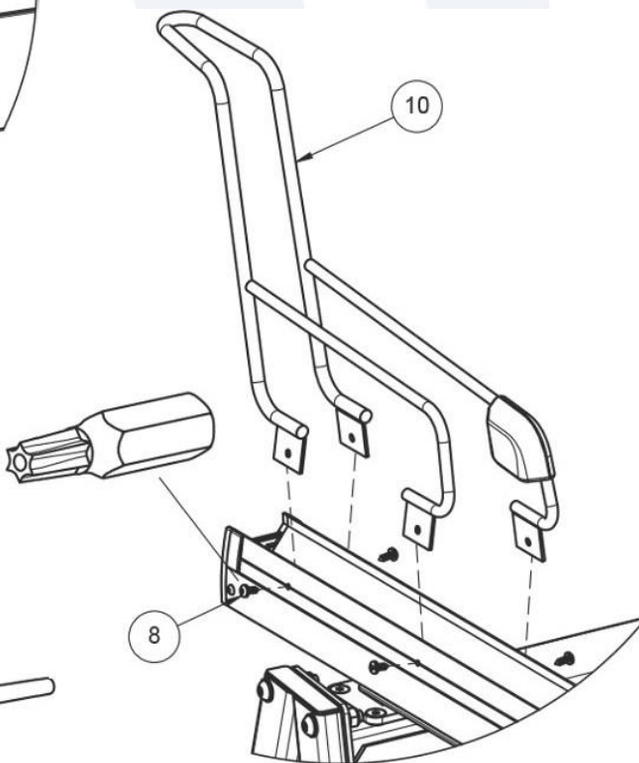
12 a



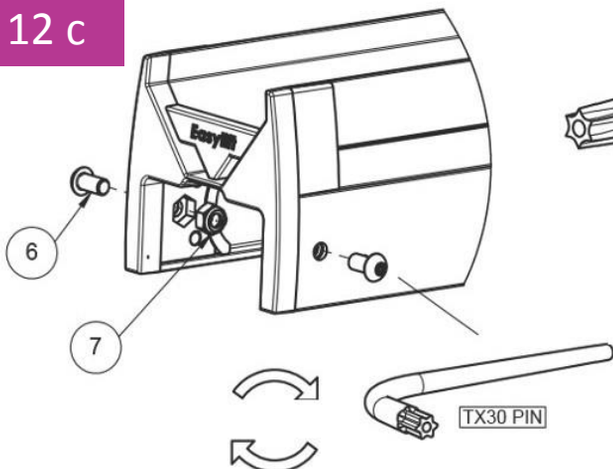
12 b



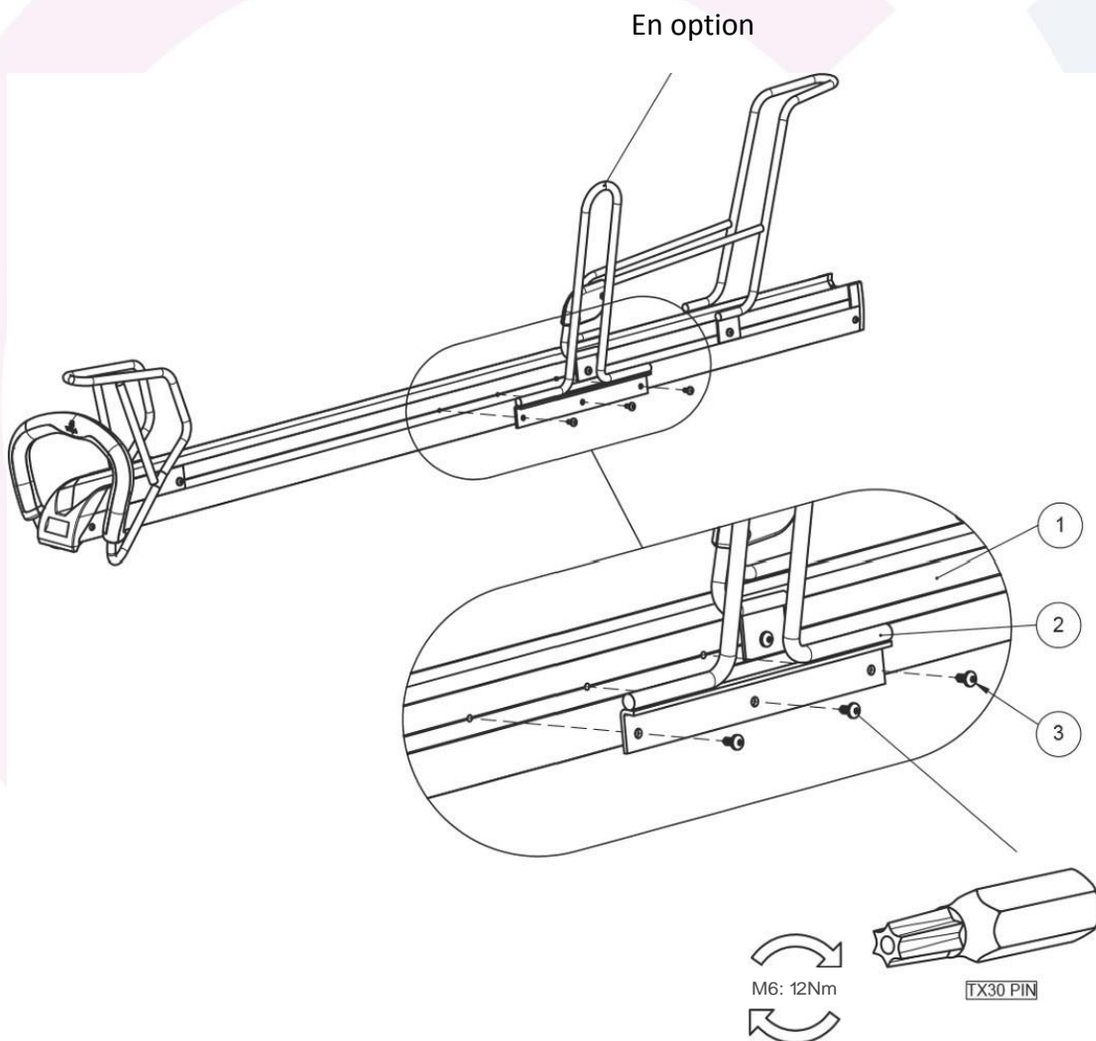
12 d



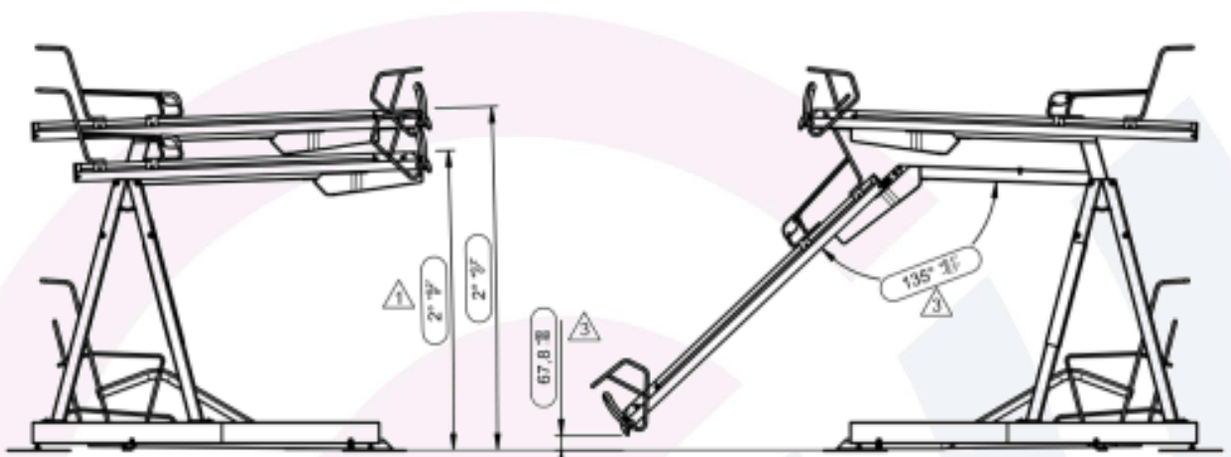
12 c



13 (option)



Un angle de 2° est indispensable pour les écoulements d'eau et le maintien du vélo



Vérifier l'angle et la hauteur pour le bon fonctionnement de la charnière

