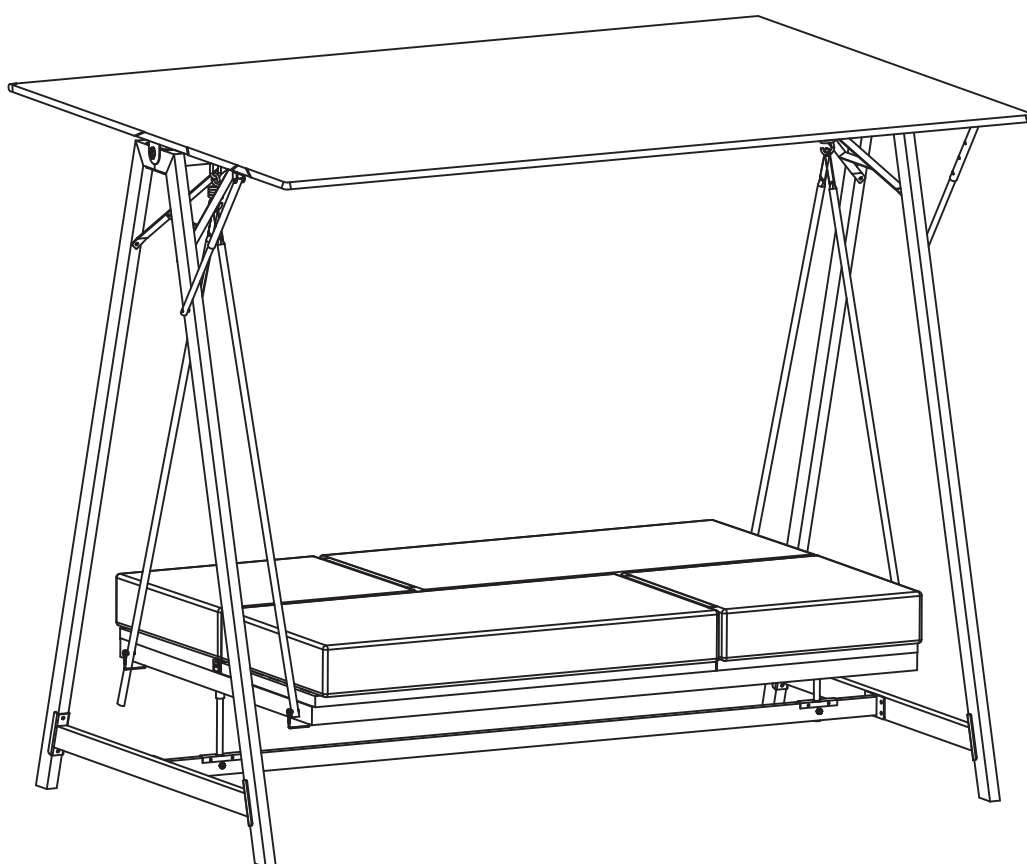


Balanoire bal-Hammac 3places à coussins

Instructions d'assemblage



MEUBLES DE JARDIN
CORRIVEAU
OUTDOOR FURNITURE

1. La responsabilité incombe au consommateur de se conformer à toute règle de code de construction, ordonnances, limitation de zonage ou restrictions de propriétaires pour l'obtention nécessaire de permis avant l'achat et l'installation de produits.
2. Deux personnes sont requises pour l'assemblage. Les outils requis incluant une clé Allen (la pièce KK dans l'ensemble de quincaillerie), un escabeau et autres articles de sécurité tels que des gants, des lunettes de sécurité et un chapeau de sécurité. Afin d'éviter toute blessure causée par des rebords tranchants, il est nécessaire d'utiliser les équipements de sécurité cités plus haut.
3. Cette balançoire prend environ deux heures à assembler. On doit prévoir assez de temps pour pouvoir compléter l'assemblage afin d'éviter de laisser la balançoire incomplète ou même non fixée au sol.

Il faut s'assurer que toutes les composantes sont bien présentes.

Lire les instructions attentivement avant de débiter l'assemblage.

Suivre toutes les recommandations pour s'assurer de la solidité de la balançoire.

Afin de ne pas risquer d'endommager la balançoire, utiliser les outils appropriés.

Vérifier périodiquement le serrage des boulons afin de maintenir la solidité de la structure.

Conserver le manuel d'assemblage et la liste des pièces pour une éventuelle utilisation.

Instructions d'entretien

Pour le nettoyage : Utiliser un savon domestique doux ou agent nettoyeur doux et laver avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un tissu de microfibre. Rincer à l'eau claire.

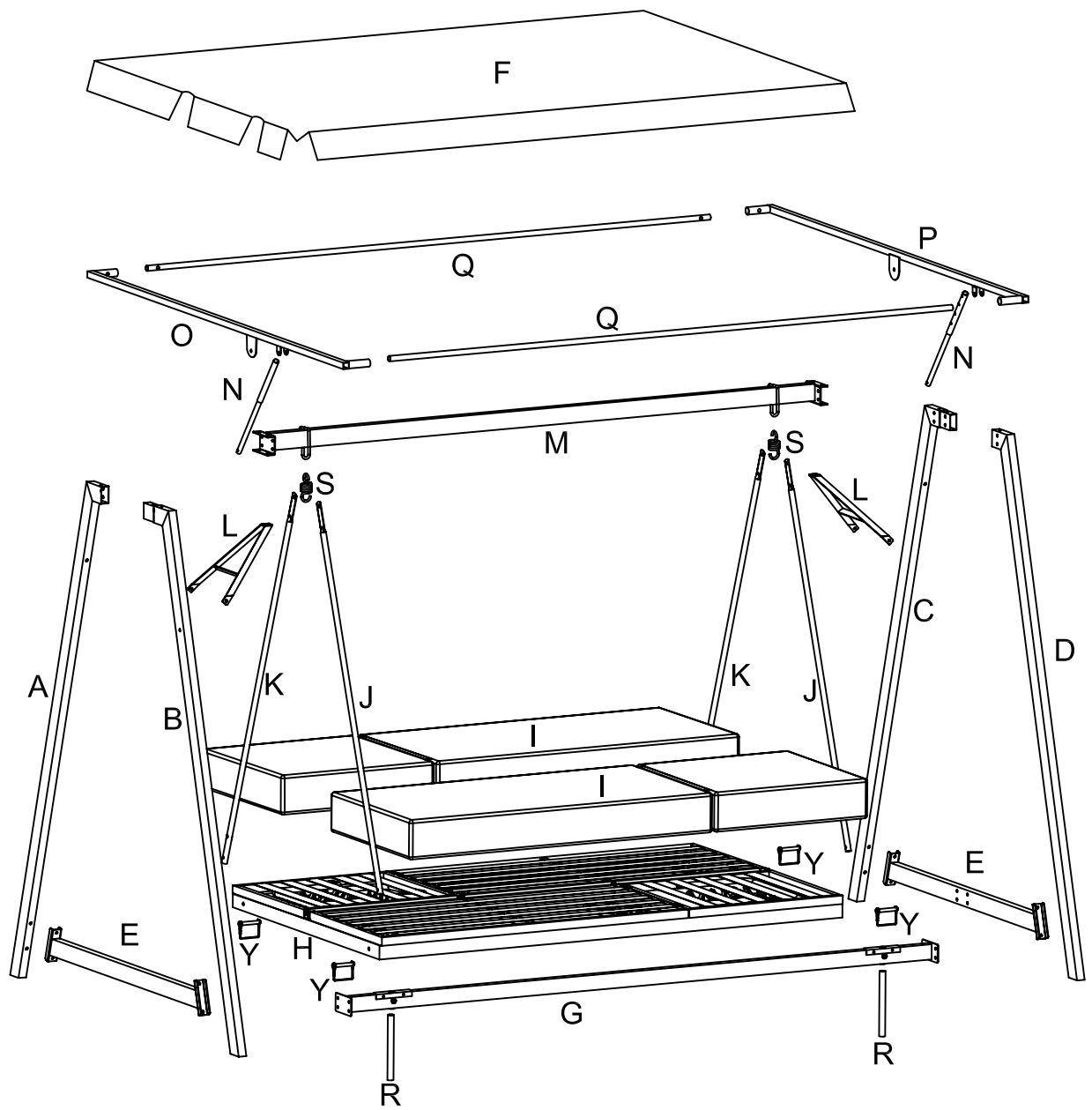
Il est fortement recommandé de remiser la balançoire dans un endroit chauffé pour la période hivernale.

S'il n'est pas possible de remiser à l'intérieur, il est aussi recommandé de retirer toute l'eau qui peut s'être accumulée dans les tubes autrement le gel de cette eau pourrait endommager sérieusement la structure.

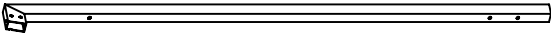
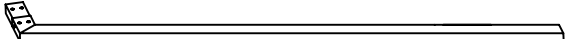
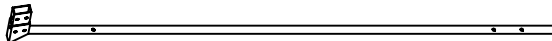
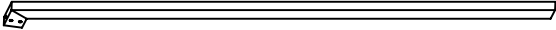
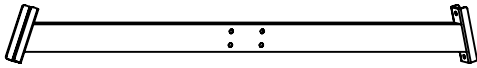


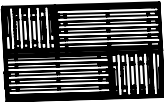

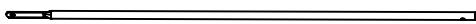
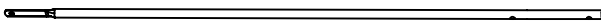
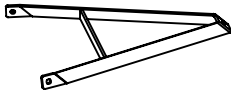


Attention

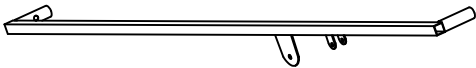
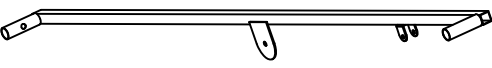
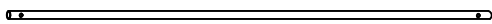
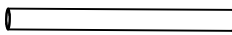

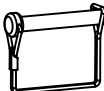
Il est recommandé de remiser les coussins dans un endroit sec après chaque utilisation et éloigné des rayons du soleil ou de la pluie.

Dans les périodes de grands vents, retirer le dais.


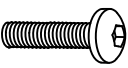
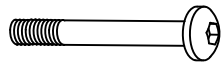

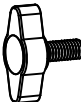





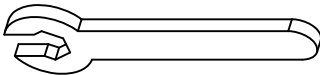

Liste des pièces:

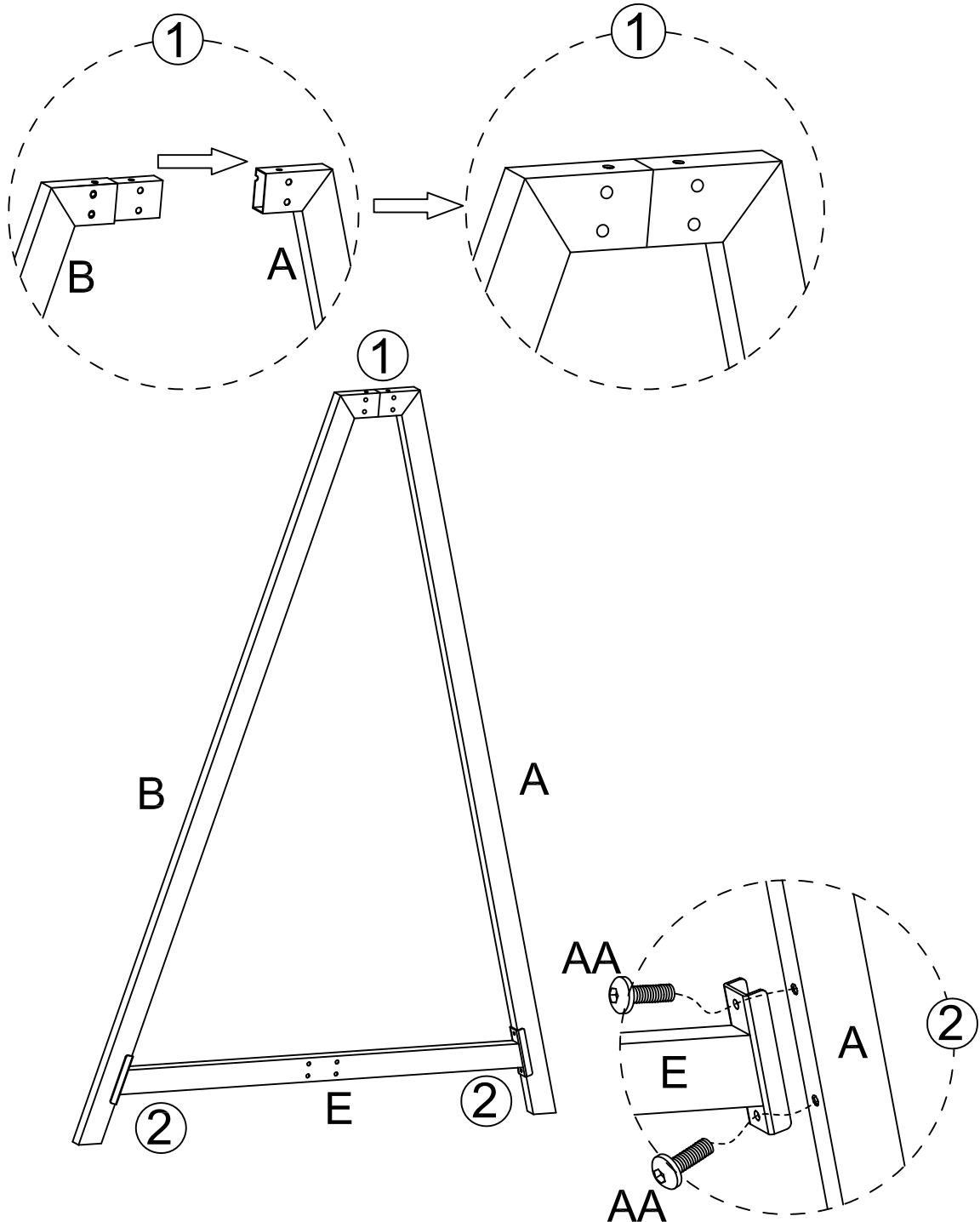
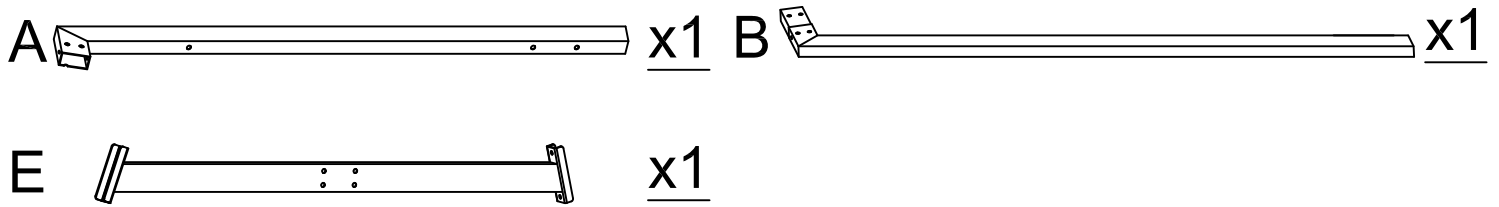
No	Description	Dessin	Qté
A	Patte arrière gauche		1
B	Patte avant gauche		1
C	Patte arrière droite		1
D	Patte avant droite		1
E	Tube de raccordement latéral		2
F	Dais		1
G	Tube de raccordement central		1
H	Siège		1
I	Coussin		2
J	Barre de soutien courte		2
K	Barre de soutien longue		2
L	Support de structure en triangle		2
M	Traverse principale		1
N	Tube d'ajustement de dais		2

No.	Description	Dessin	Qté
O	Tube de toit gauche		1
P	Tube de toit droit		1
Q	Tube de toit du milieu		2
R	Tube d'immobilisation		2
S	Crochets		2
Y	Barrures		4

Quincaillerie:

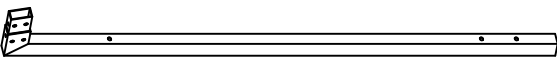
No.	Description	Dessin	Qté
AA	Boulon M6 X 20mm		30
BB	Boulon M6 X 35mm		4
CC	Boulon M6 X 80mm		4
DD	Poignée d'ajustement		2
EE	Poignée d'ajustement		2

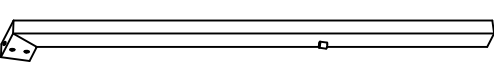
FF	Écrou		6
GG	Couvre écrou M6		6
II	Rondelle de plastique		4
JJ	Clé ouverte		1
KK	Clé Allen		1

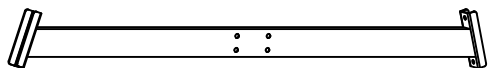


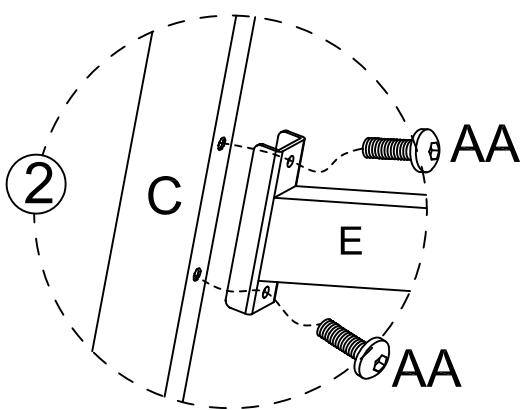
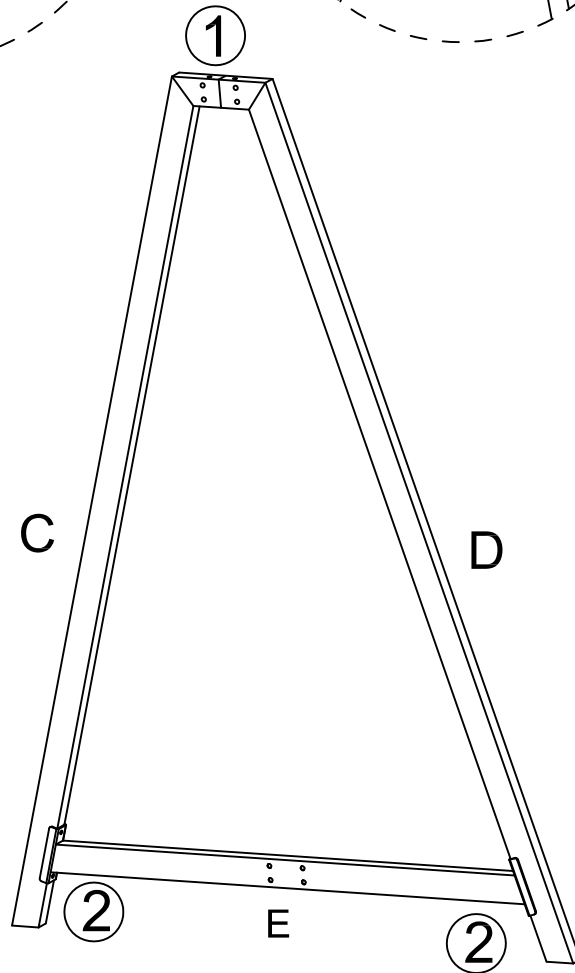
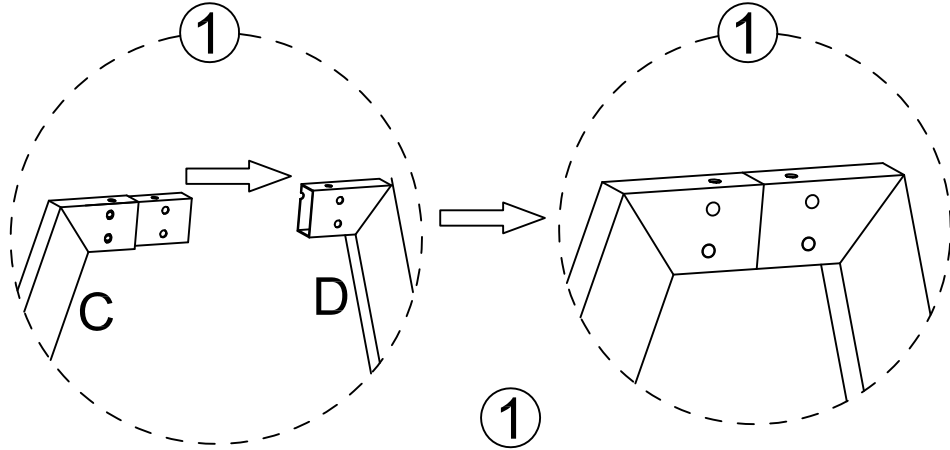
Étape 1 :

Tel qu'illustré, insérer une patte avant gauche (B) dans une patte arrière gauche (A), puis fixer un tube de raccordement latéral (E) aux deux pattes (BA) en utilisant des boulons (AA). **Ne pas serrer les boulons.**

C  x1

D  x1

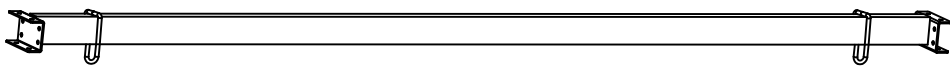
E  x1



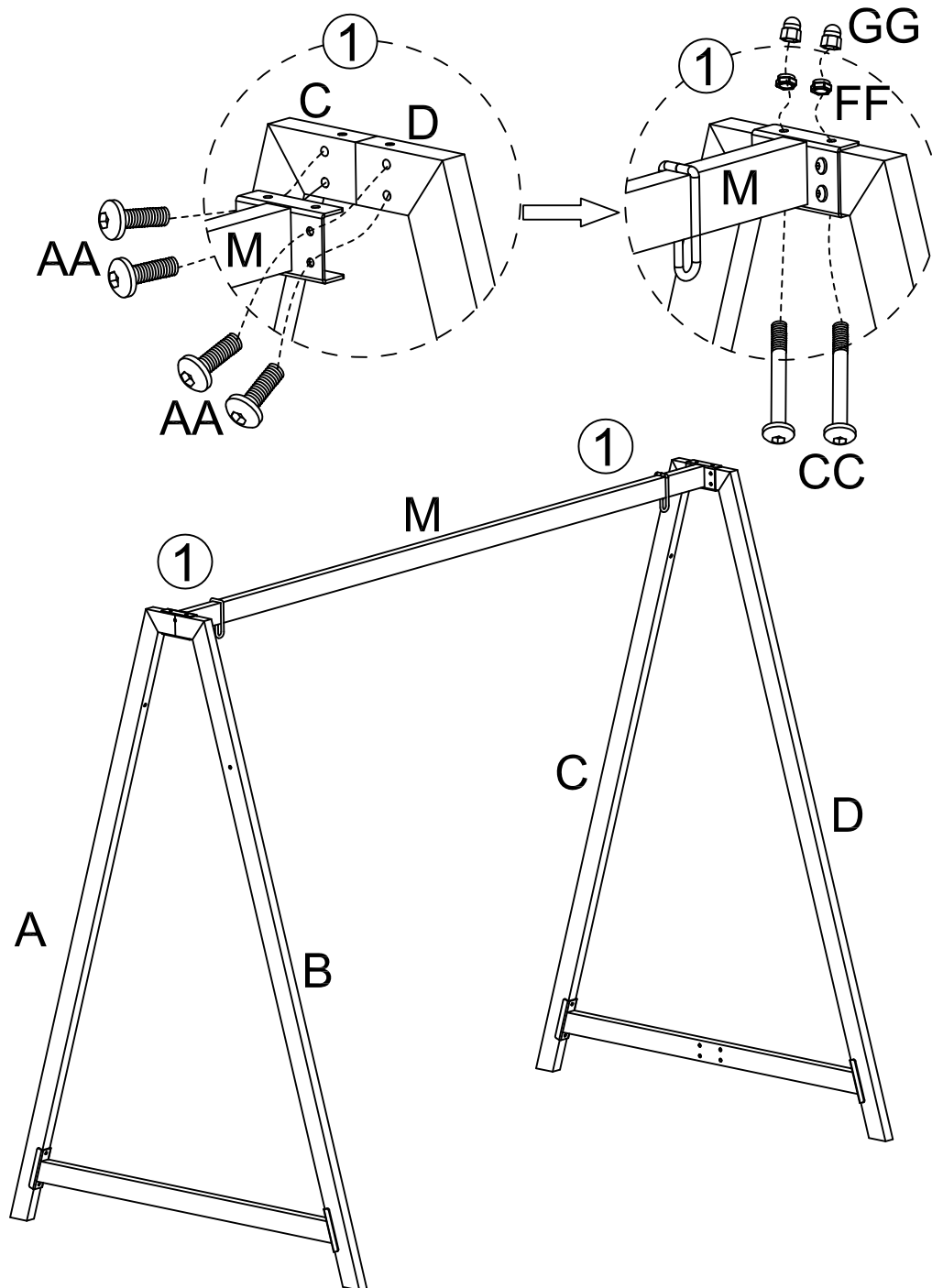
Étape 2 :

Tel qu'illustré, insérer une patte arrière droite (C) dans une patte avant droite (D), puis fixer un tube de raccordement latéral (E) aux deux pattes (CD) en utilisant des boulons (AA). **Ne pas serrer les boulons.**

M

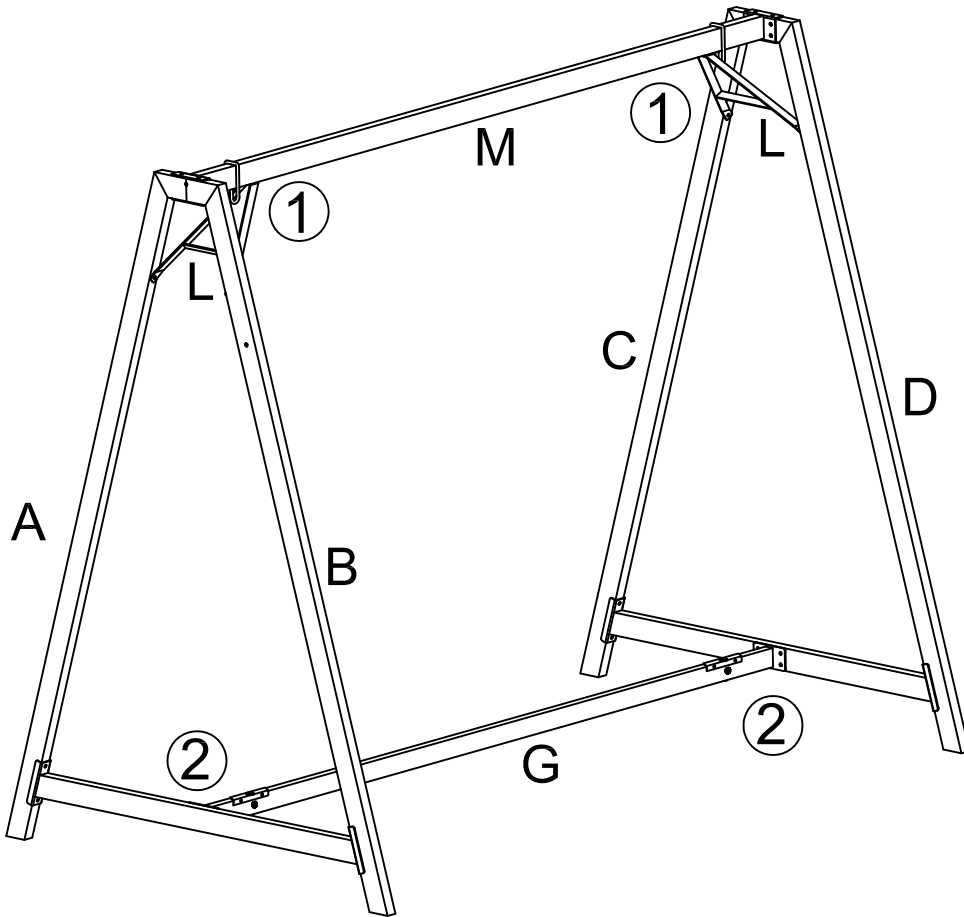
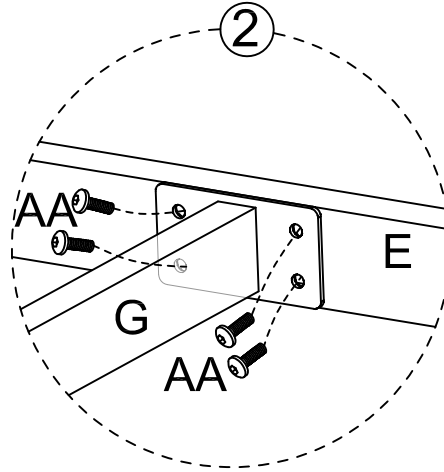
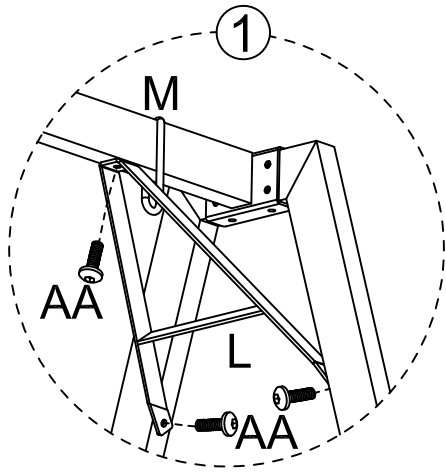


x1



Étape 3 :

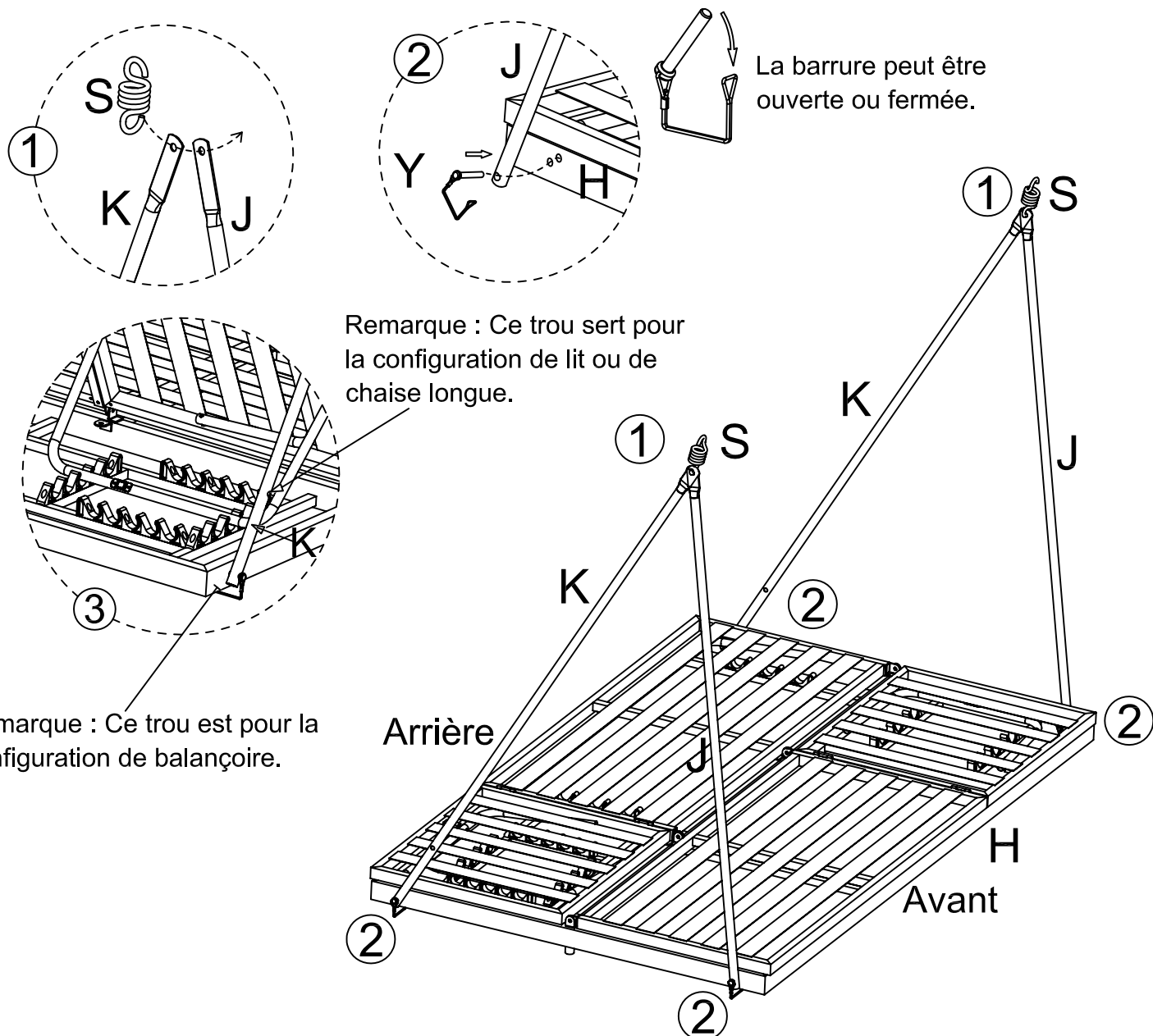
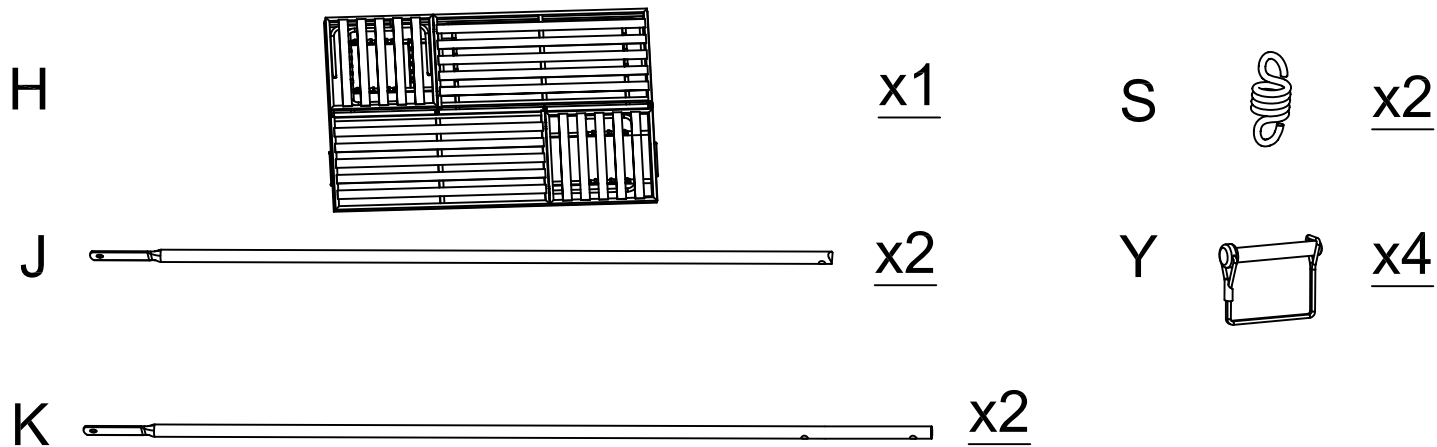
Tel qu'illustré, fixer la traverse principale (M) aux deux ensembles de pattes (AB et CD) en utilisant des boulons (AA), puis insérer des boulons (CC) à travers la traverse principale (M) et les pattes (AB, CD) et fixer à l'aide des écrous (FF). **Ne pas serrer les boulons.**



Étape 4 :

1. Fixer les supports de structure en triangle (L) aux ensembles de pattes (AB, CD) et la traverse principale (M) en utilisant des boulons (AA) tel qu'illustré.
2. Insérer des boulons (AA) à travers le tube de raccordement central (G) et fixer aux tubes de raccordement latéral (E) tel qu'illustré en fig.2.

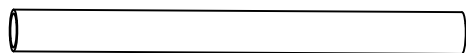
Tous les boulons peuvent être serrés.



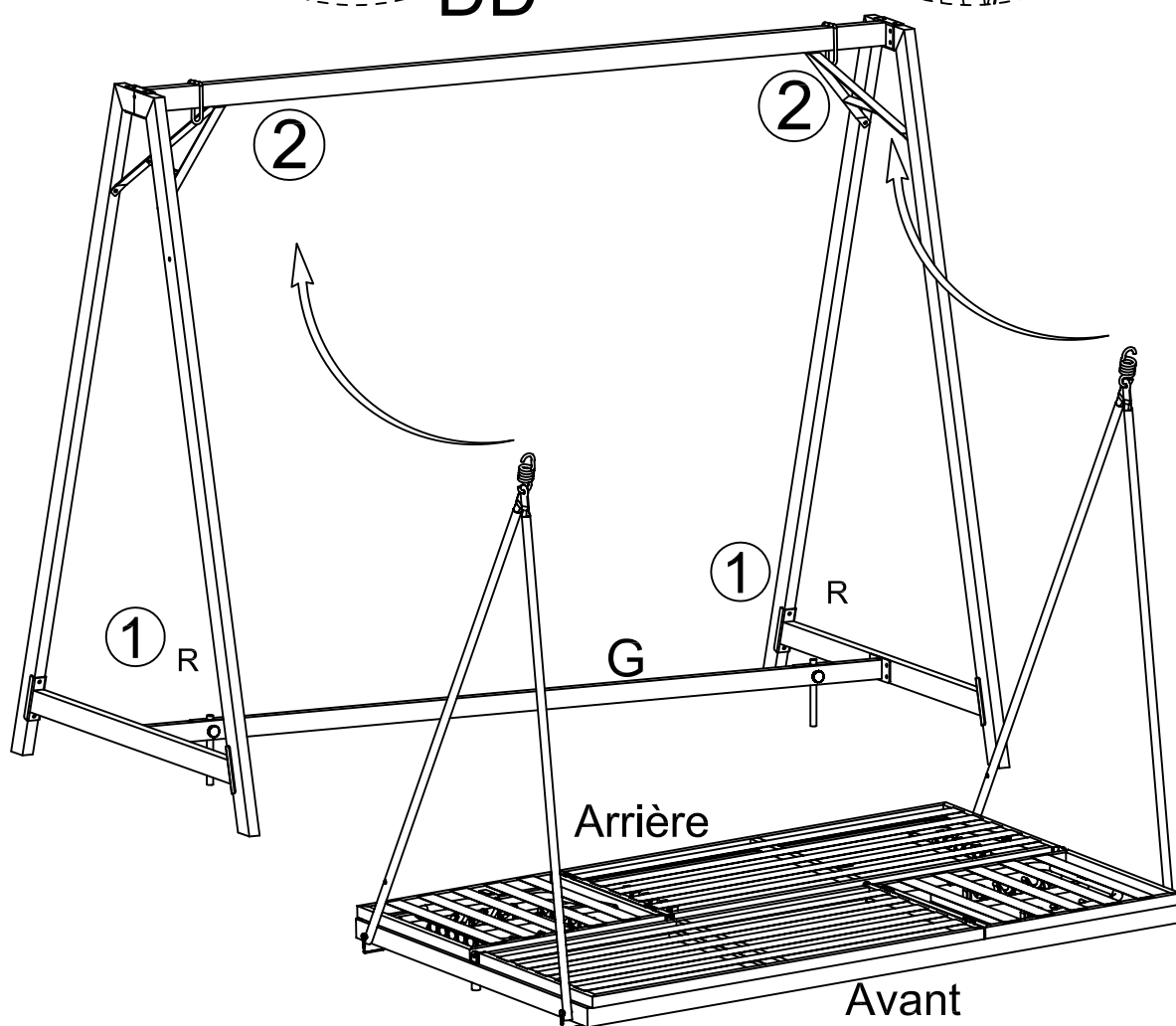
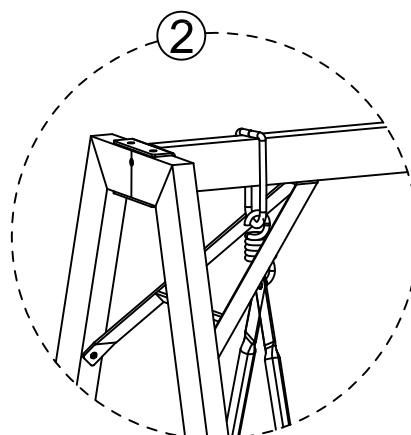
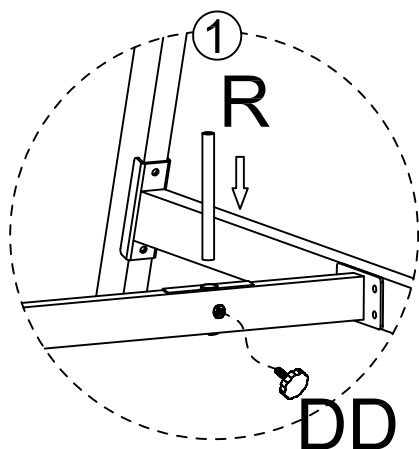
Étape 5 :

1. Mettre les barres de soutien longues (K) et les barres de soutien courtes (J) dans les crochets (S) tel qu'illustré en fig.1.
2. Insérer les barrures (Y) à travers les barres de soutien courtes (J) et longues (K) et fixer au siège (H) tel qu'illustré en fig.2 et 3.

R



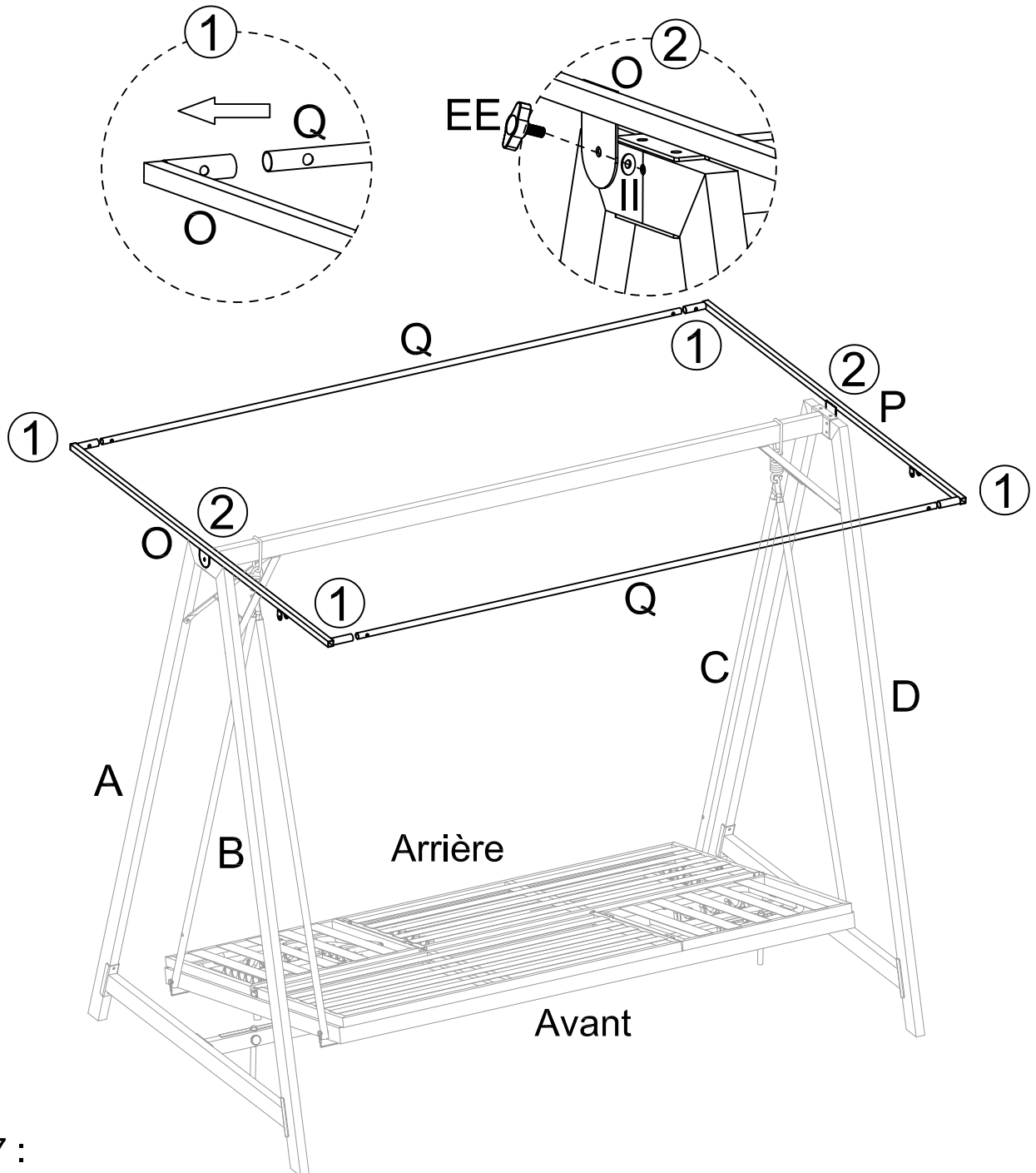
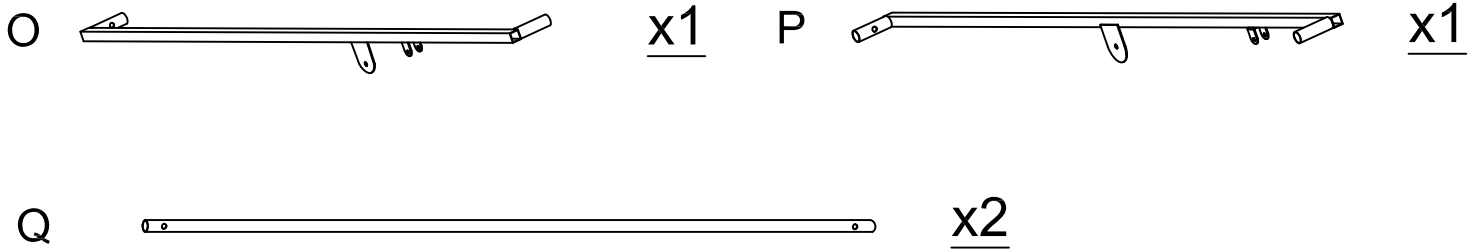
x2



Étape 6 :

1. Mettre les tubes d'immobilisation (R) dans le tube de raccordement central (G) puis serrer les poignées d'ajustement (DD).
2. Suspendre le siège assemblé sur la traverse principale (M).

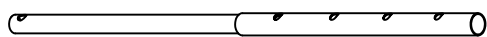
Remarque : Il faut deux personnes pour faire cette étape.



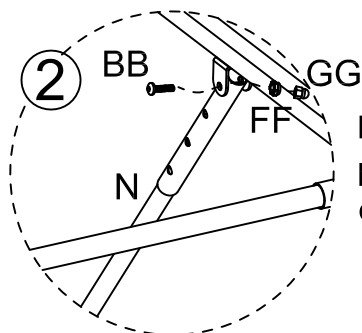
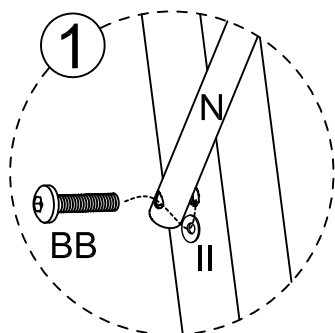
Étape 7 :

1. Tel qu'illustré, joindre les tubes de toit du milieu (Q) au tube de toit gauche (O) et tube de toit droit (P). Seulement à pousser les tubes jusqu'à ce qu'un " clic " se fasse entendre.
2. Puis fixer l'assemblage de tubes de toit aux pattes en utilisant les poignées d'ajustement (EE) et les rondelles de plastique (II).

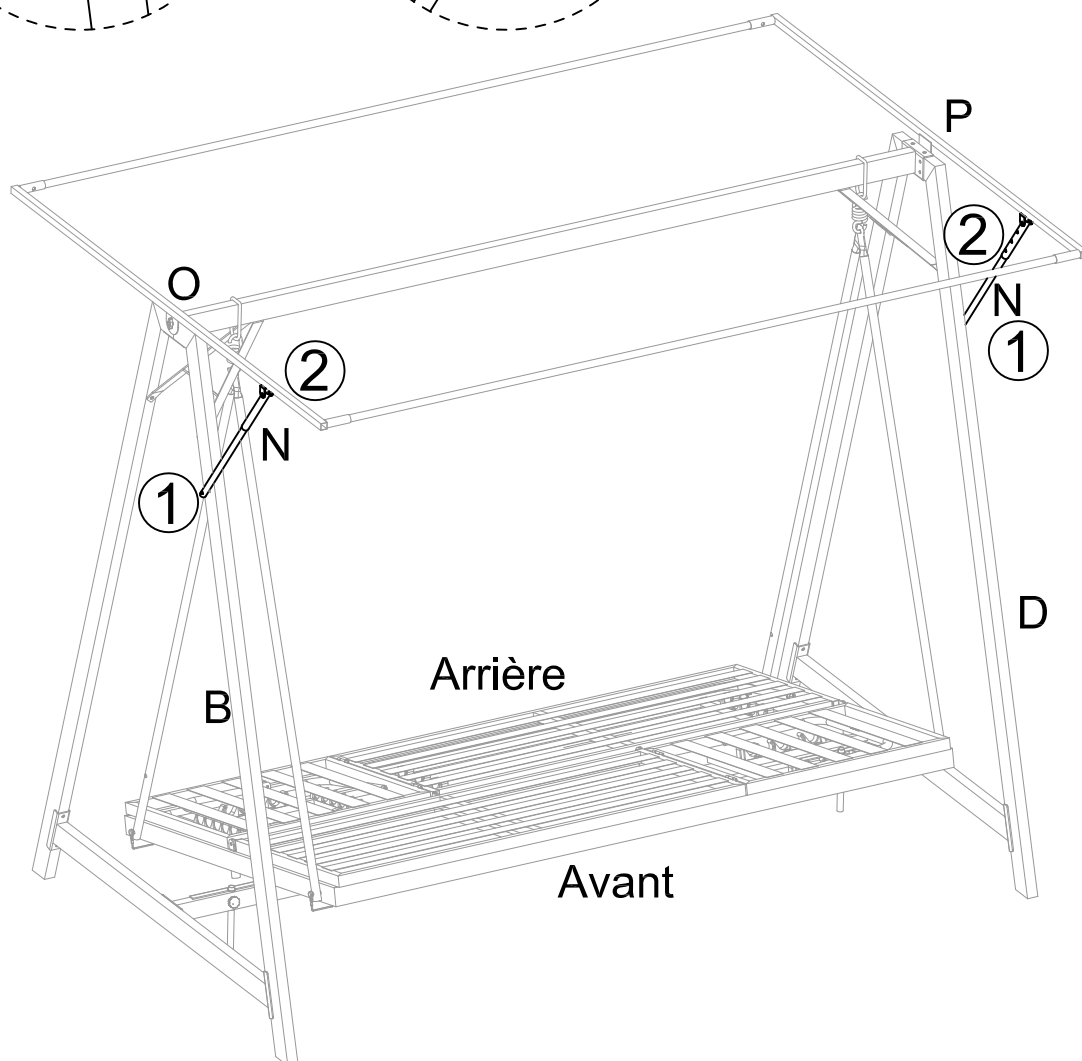
N



x2

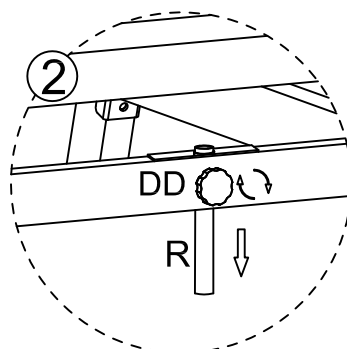
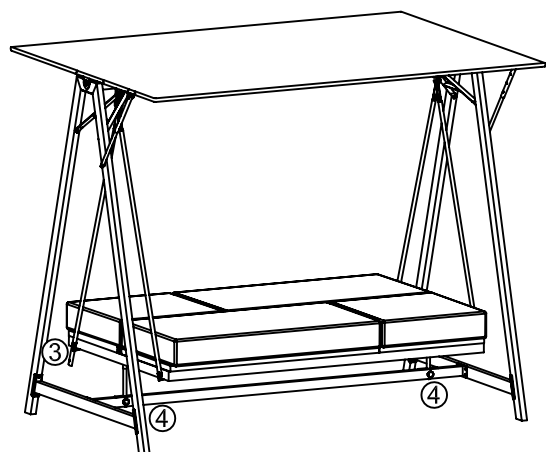
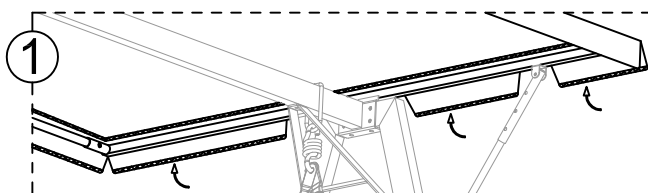
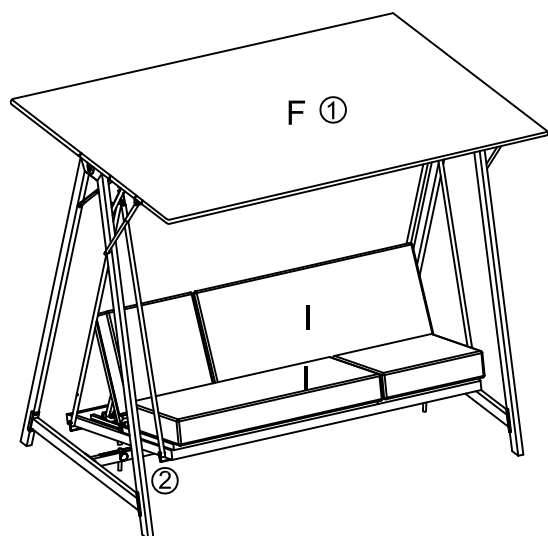
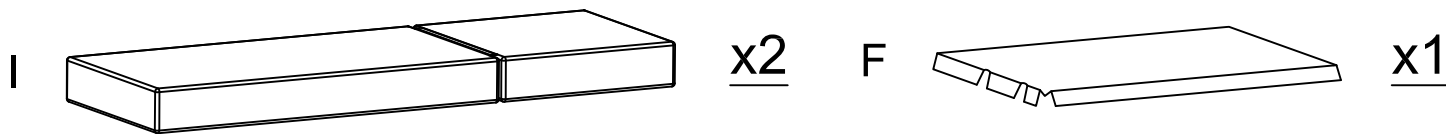


Remarque : Le dais peut être ajusté par l'utilisation de ces trous d'ajustement.

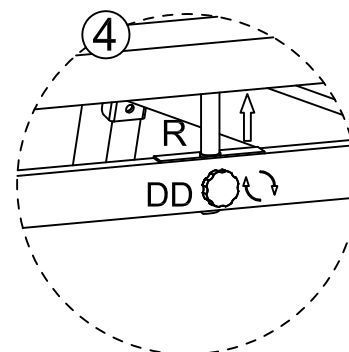
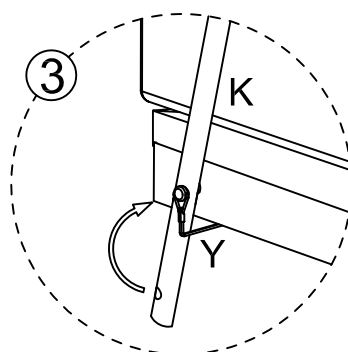
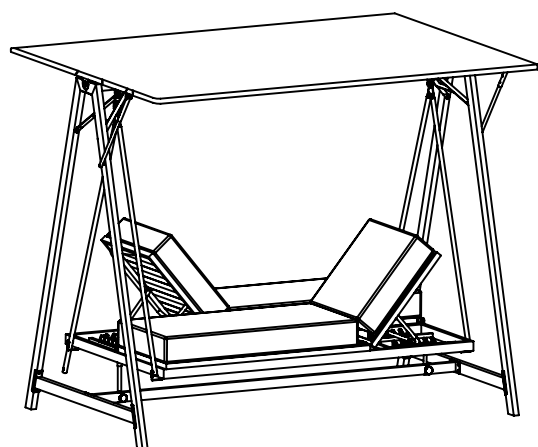


Étape 8 :

Fixer les tubes d'ajustement de dais (N) aux pattes (BD) en utilisant des boulons (BB) et des rondelles de plastique (II) tel qu'illustré en fig.1. **Ne pas serrer les boulons.** Puis fixer l'autre extrémité des tubes d'ajustement de dais (N) aux tubes de toit (OP) en utilisant des boulons (BB) et des écrous (FF). Le serrage ne doit s'effectuer que lorsque tous les boulons sont positionnés. Mettre les caches écrous (GG).



Remarque : Pour mettre en configuration de balançoire :
Tourner les poignées d'ajustement (DD) pour faire descendre les tubes d'immobilisation (R) jusqu'au sol et serrer les poignées.



Remarque : Pour mettre en configuration de lit ou de chaise longue : tourner les poignées d'ajustement (DD) et relever les tubes d'immobilisation pour les réintroduire dans le tube du siège et resserrer les poignées d'ajustement (DD).

Étape 9 :

1. Placer le dais (F) sur l'assemblage des tubes de toit. Fixer avec les courroies.
2. S'assurer que les pattes et le sol sont bien perpendiculaires l'un à l'autre lorsque l'assemblage est terminé. Serrer tous les boulons et écrous et installer les cache écrous restants (GG). Placer les coussins (I) sur le siège.

Prendre du bon temps avec la balançoire.