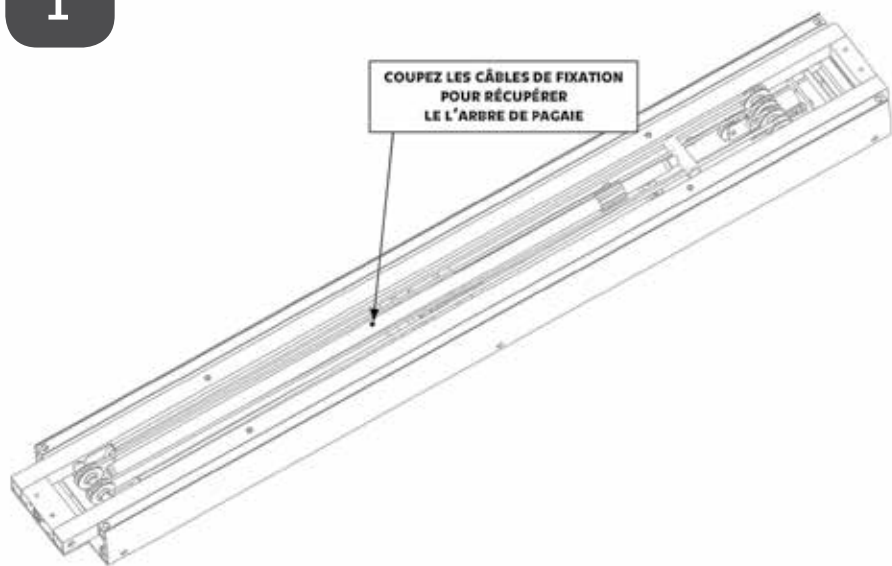


KAYAKPRO

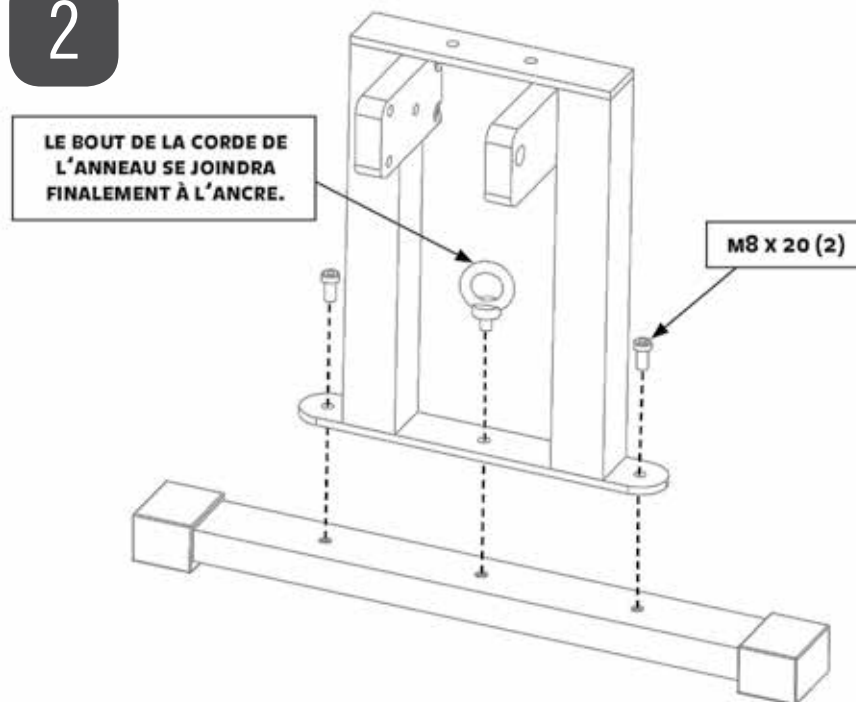
C1 MONTAGE

C1

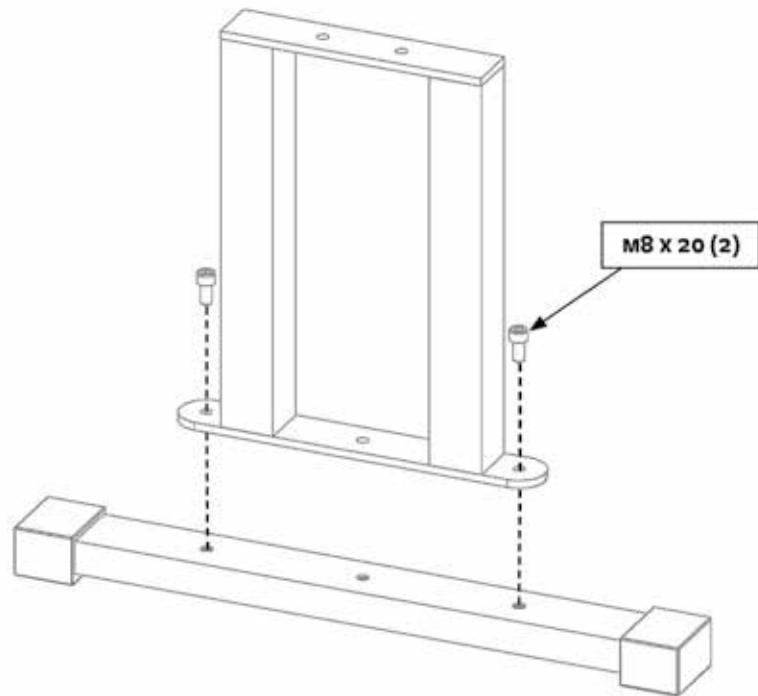
1



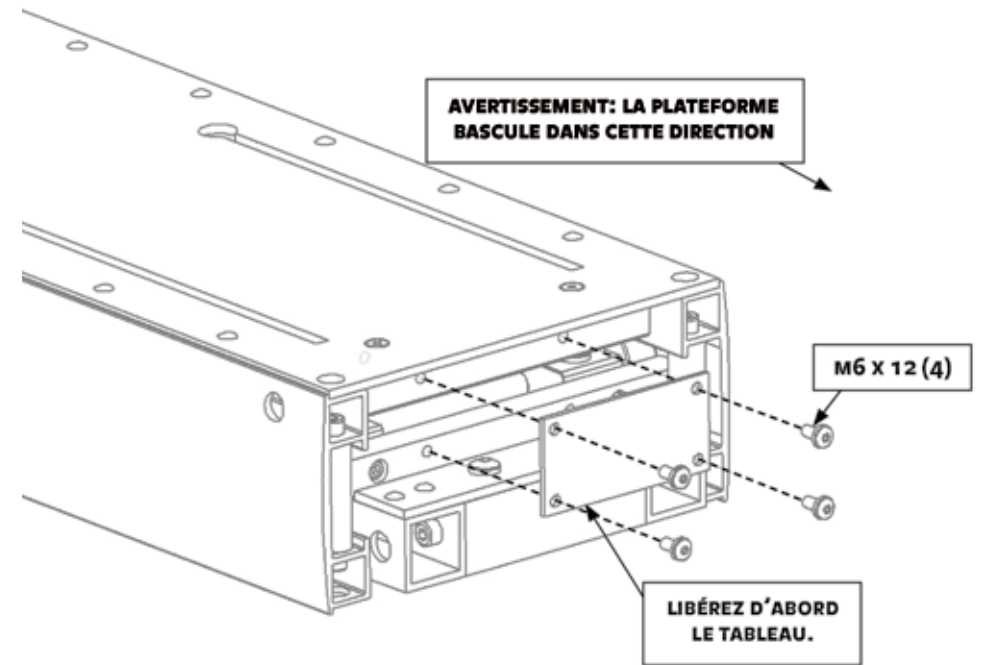
2



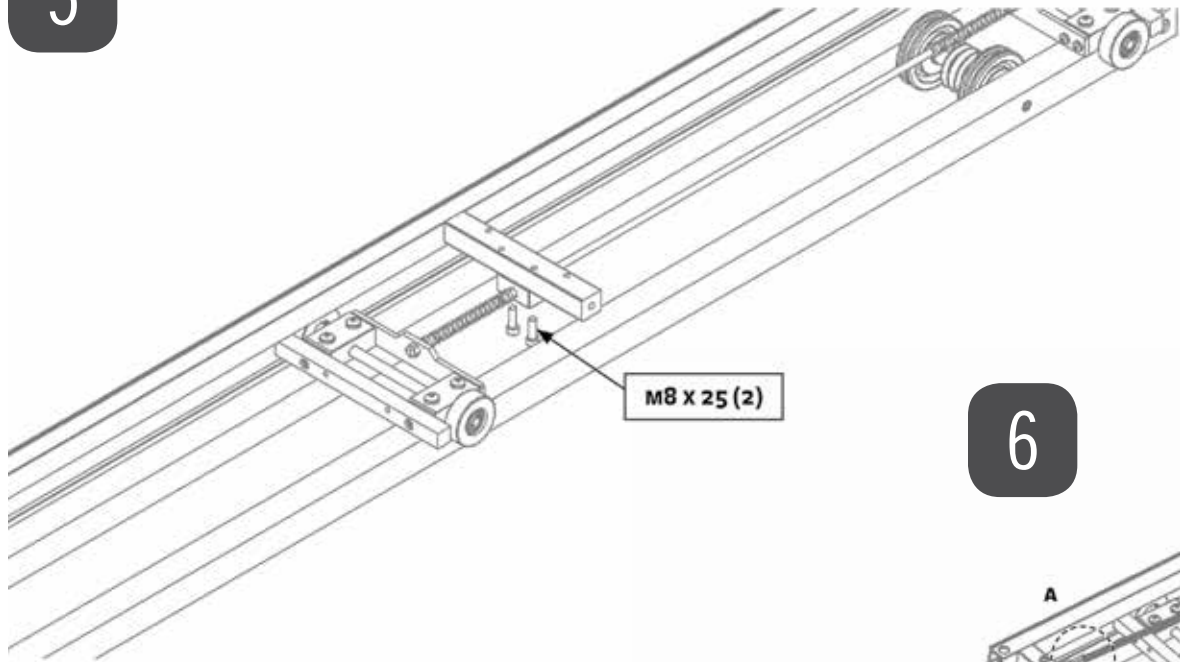
3



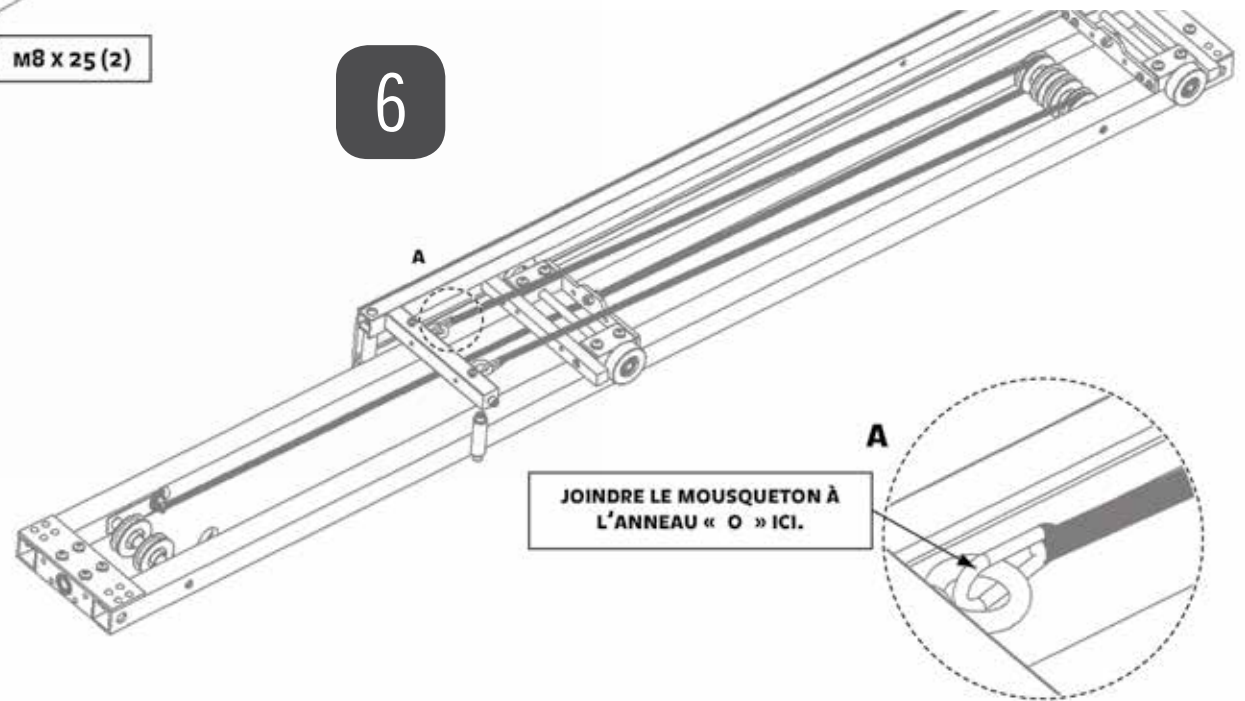
4



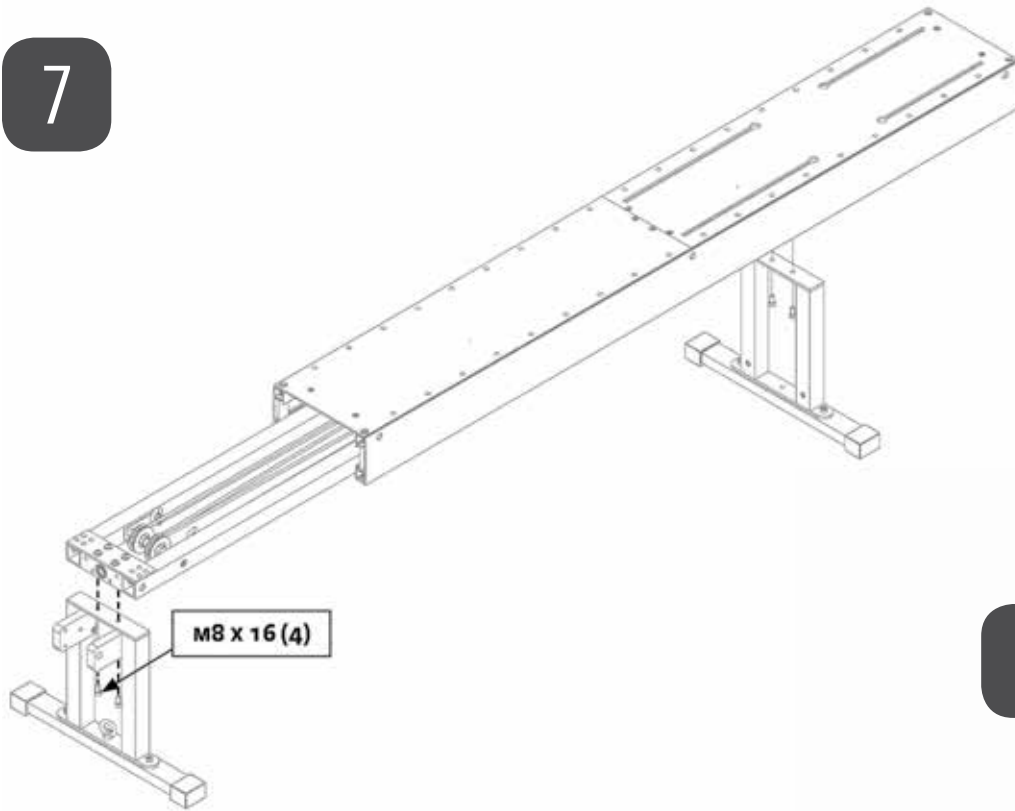
5



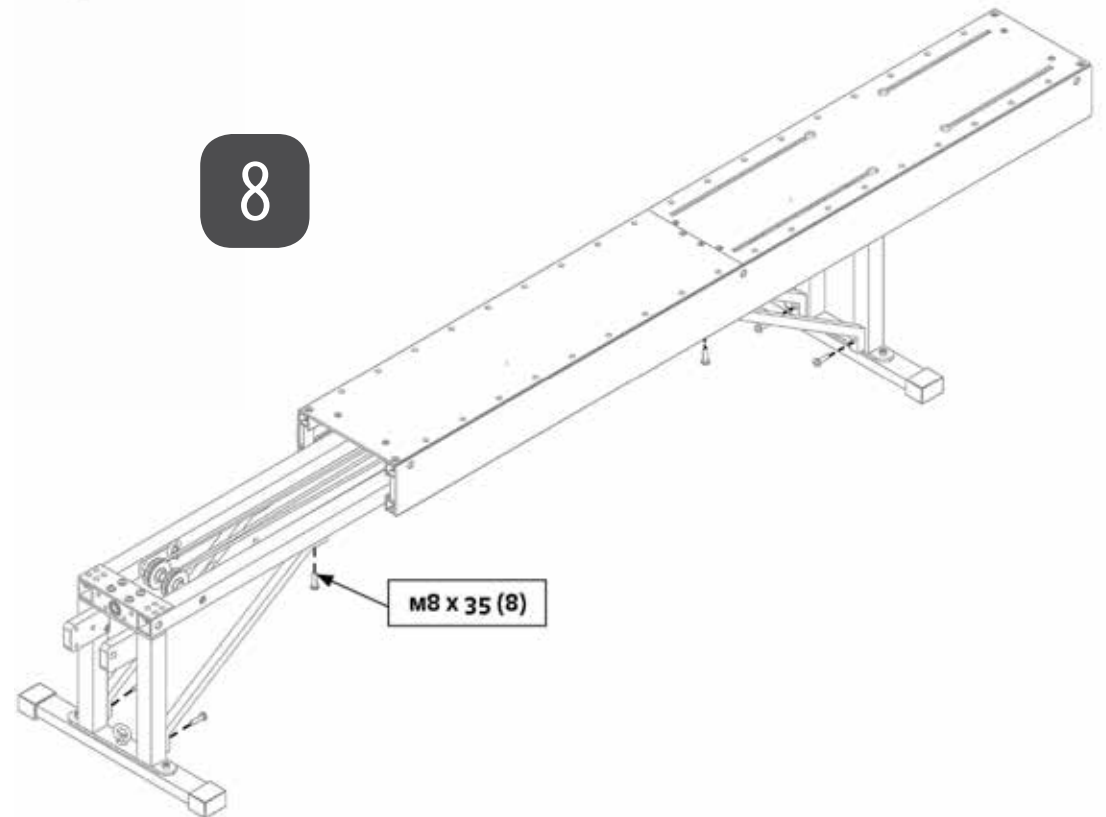
6



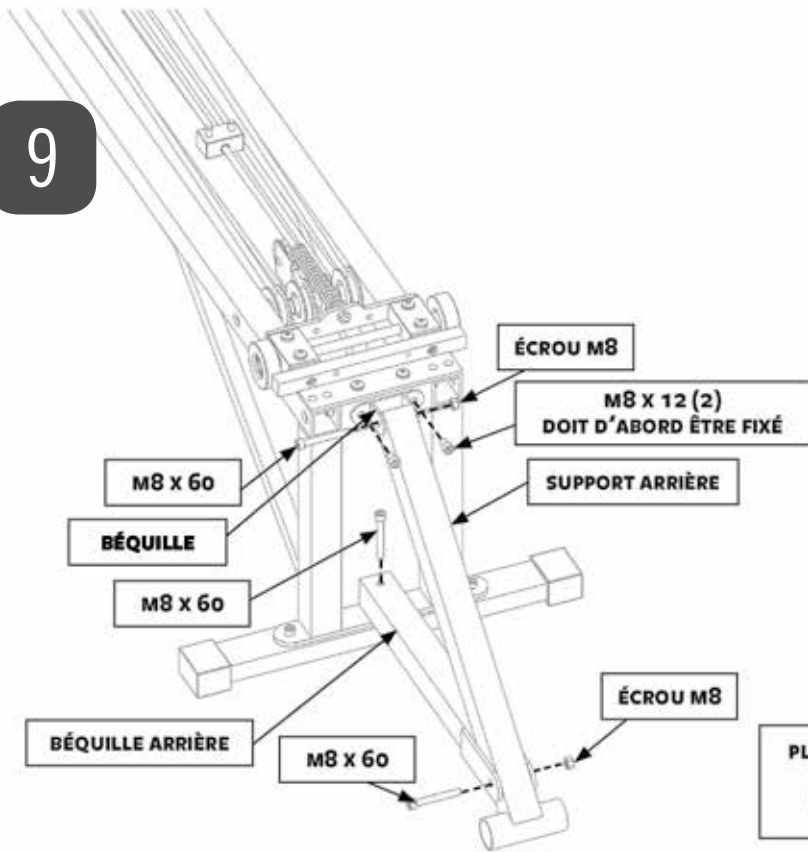
7



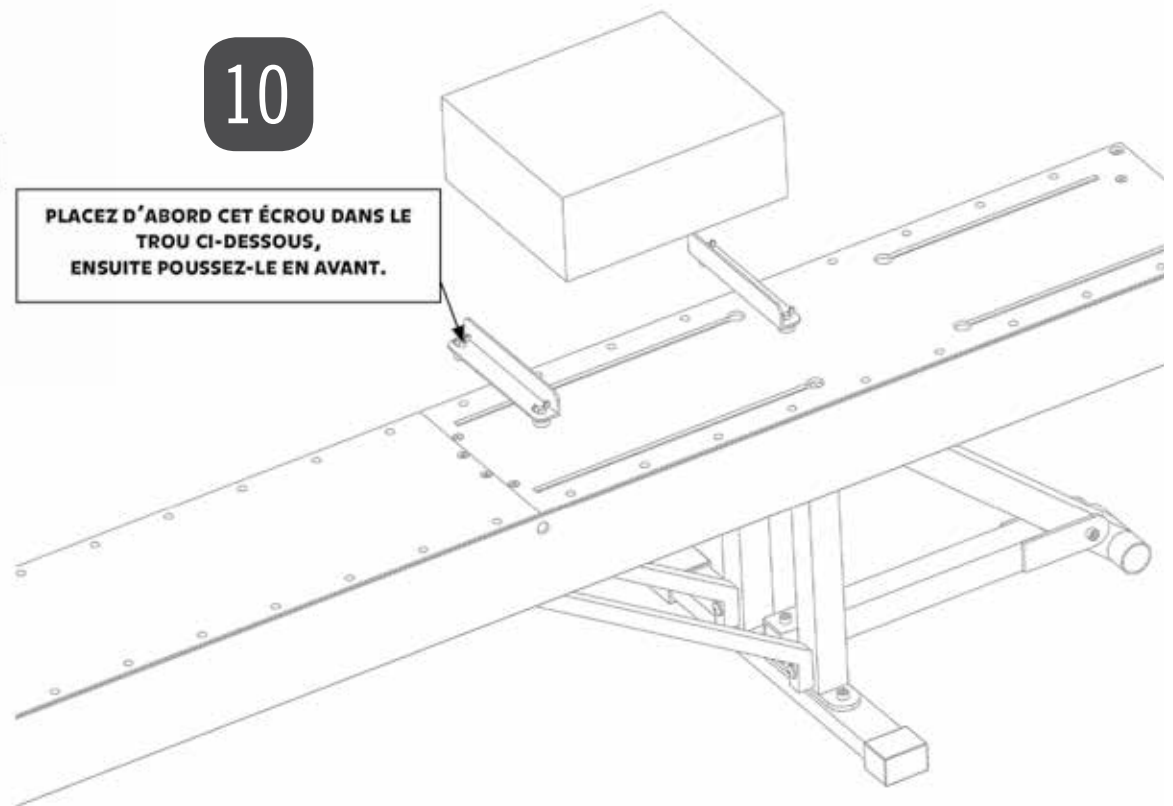
8



9

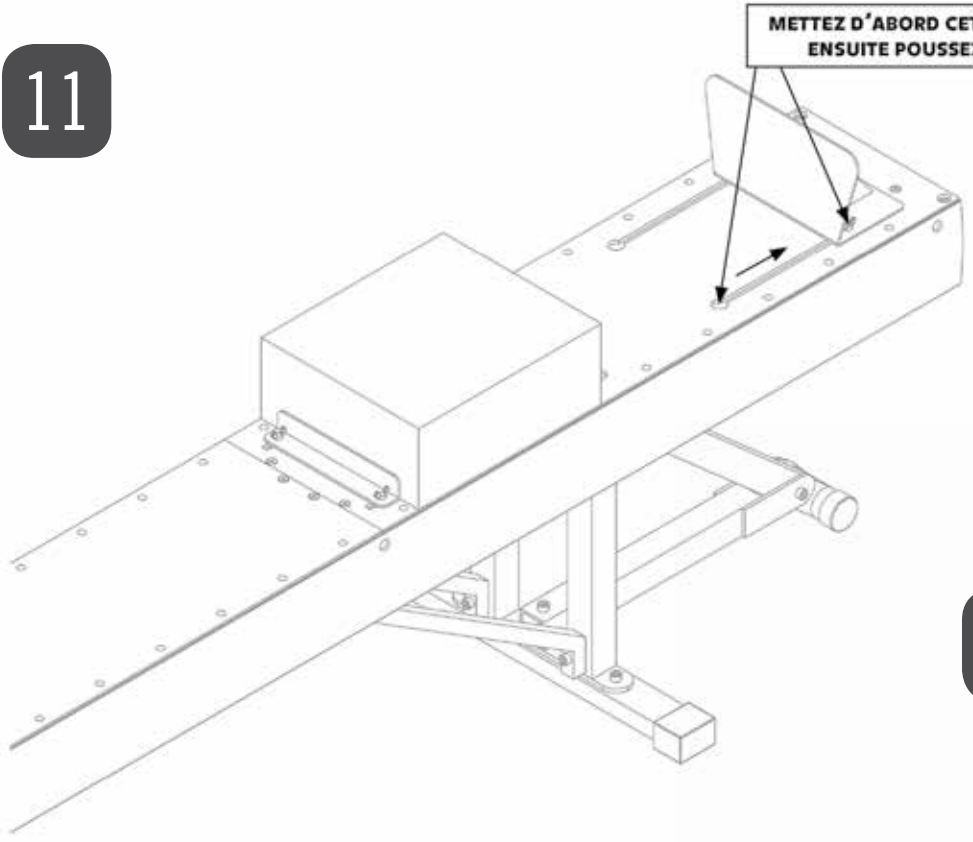


10



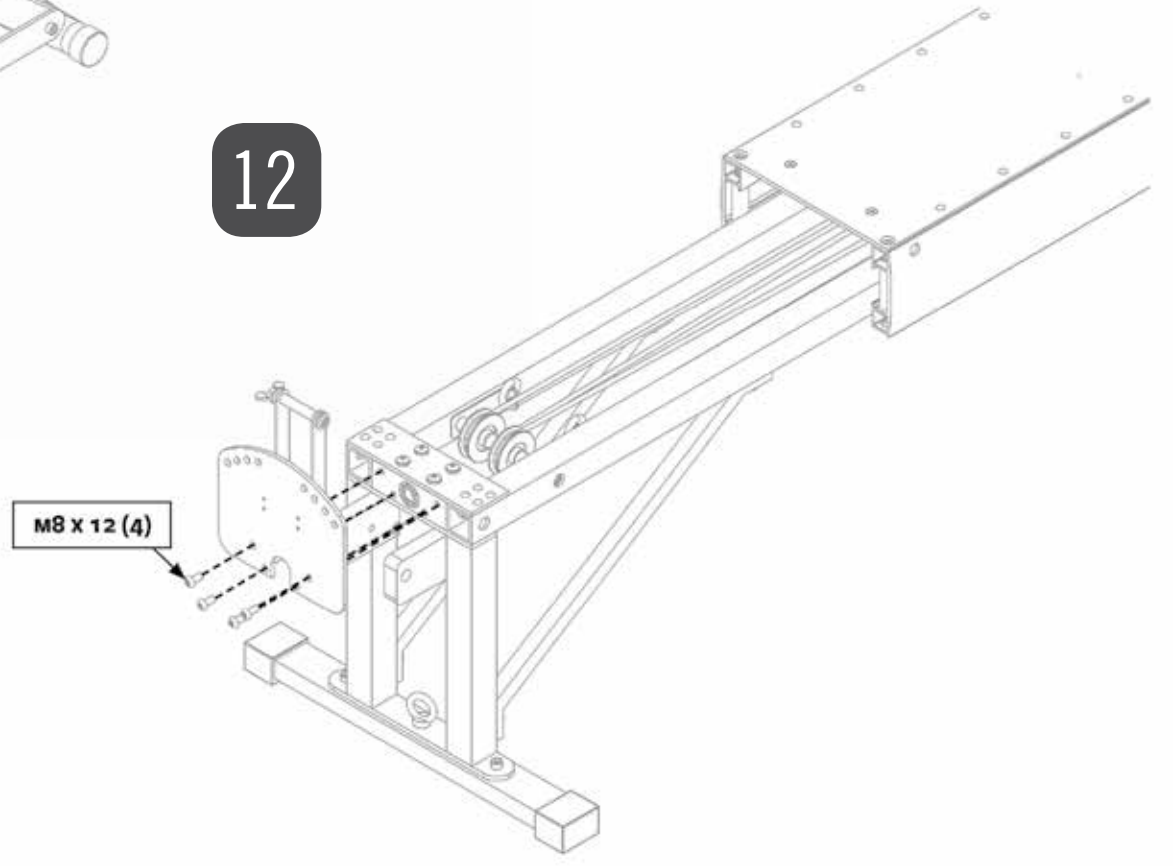
11

METTEZ D'ABORD CET ÉCROU DANS LE TROU,
ENSUITE PUSSEZ-LE VERS L'ÉCROU.

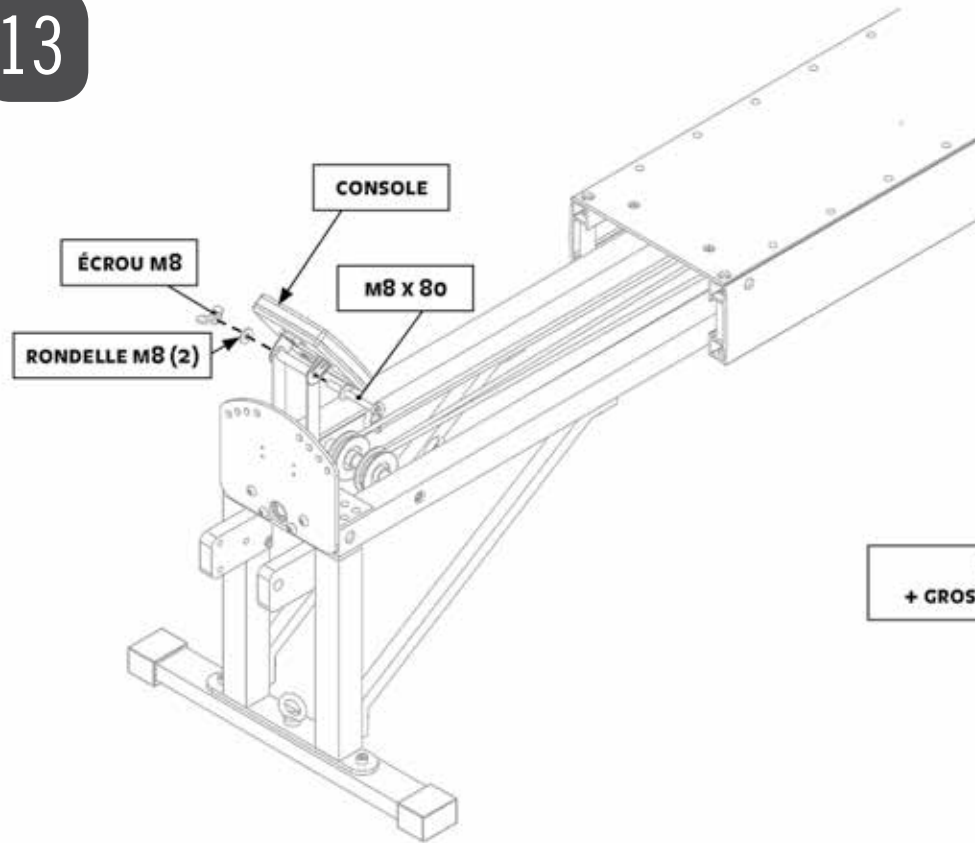


12

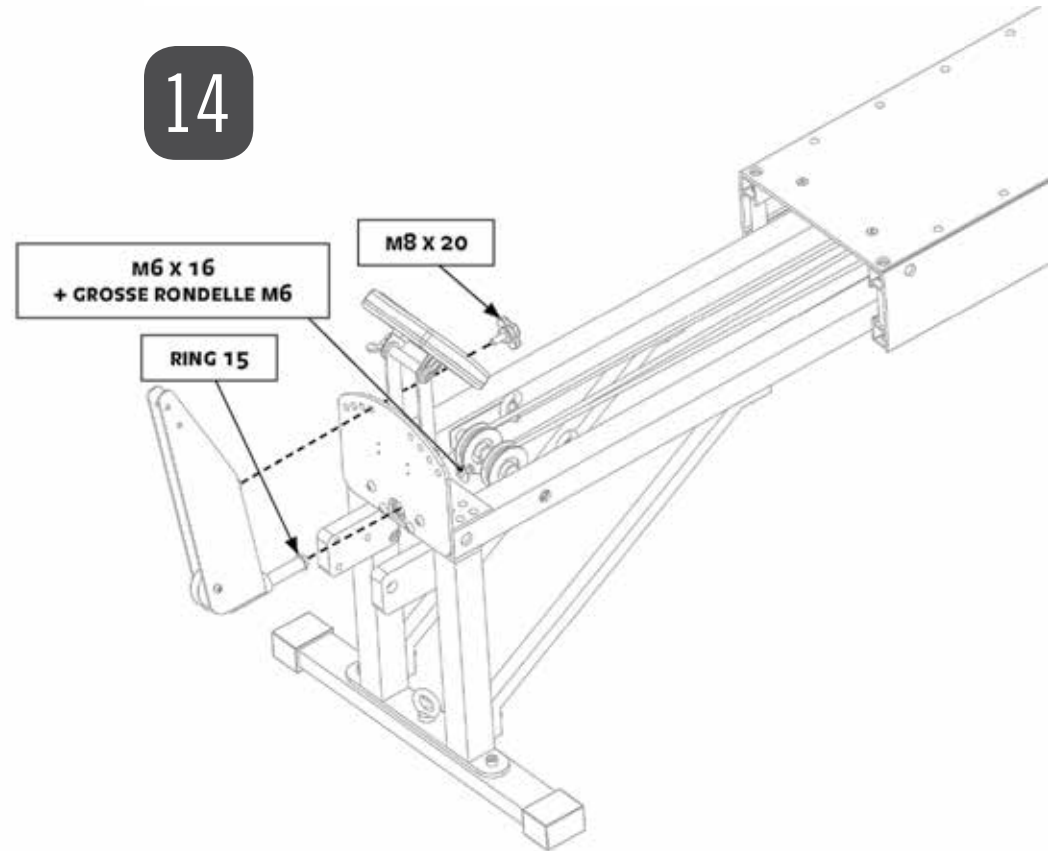
M8 x 12 (4)



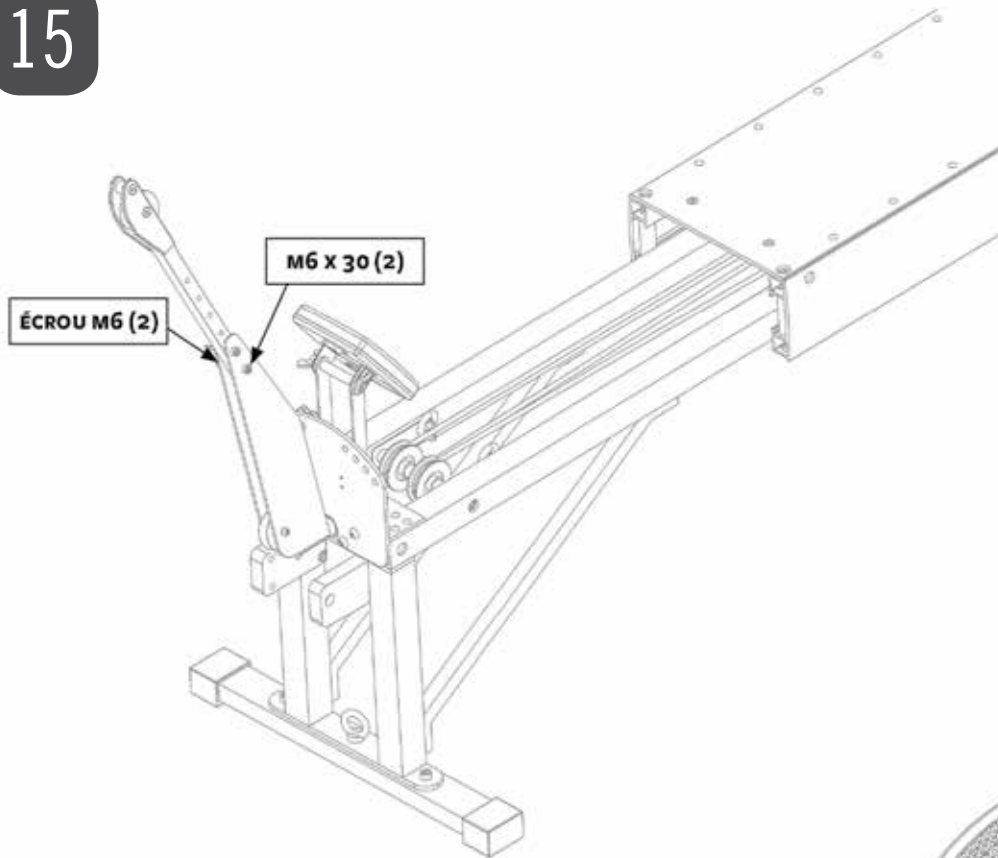
13



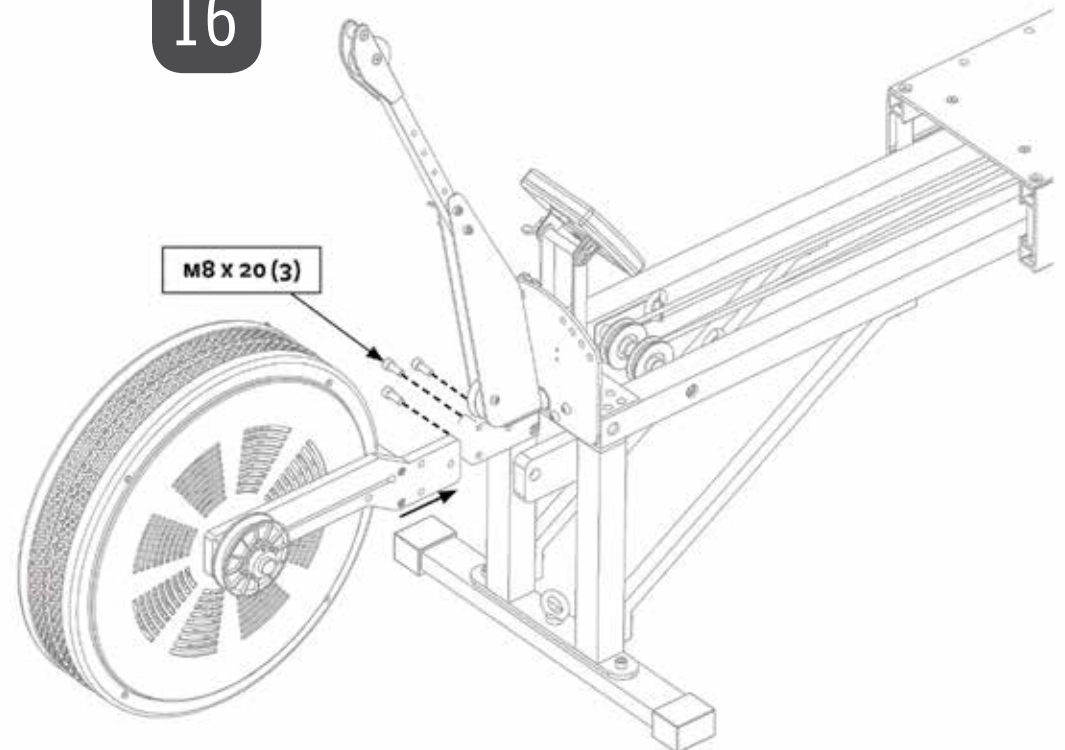
14

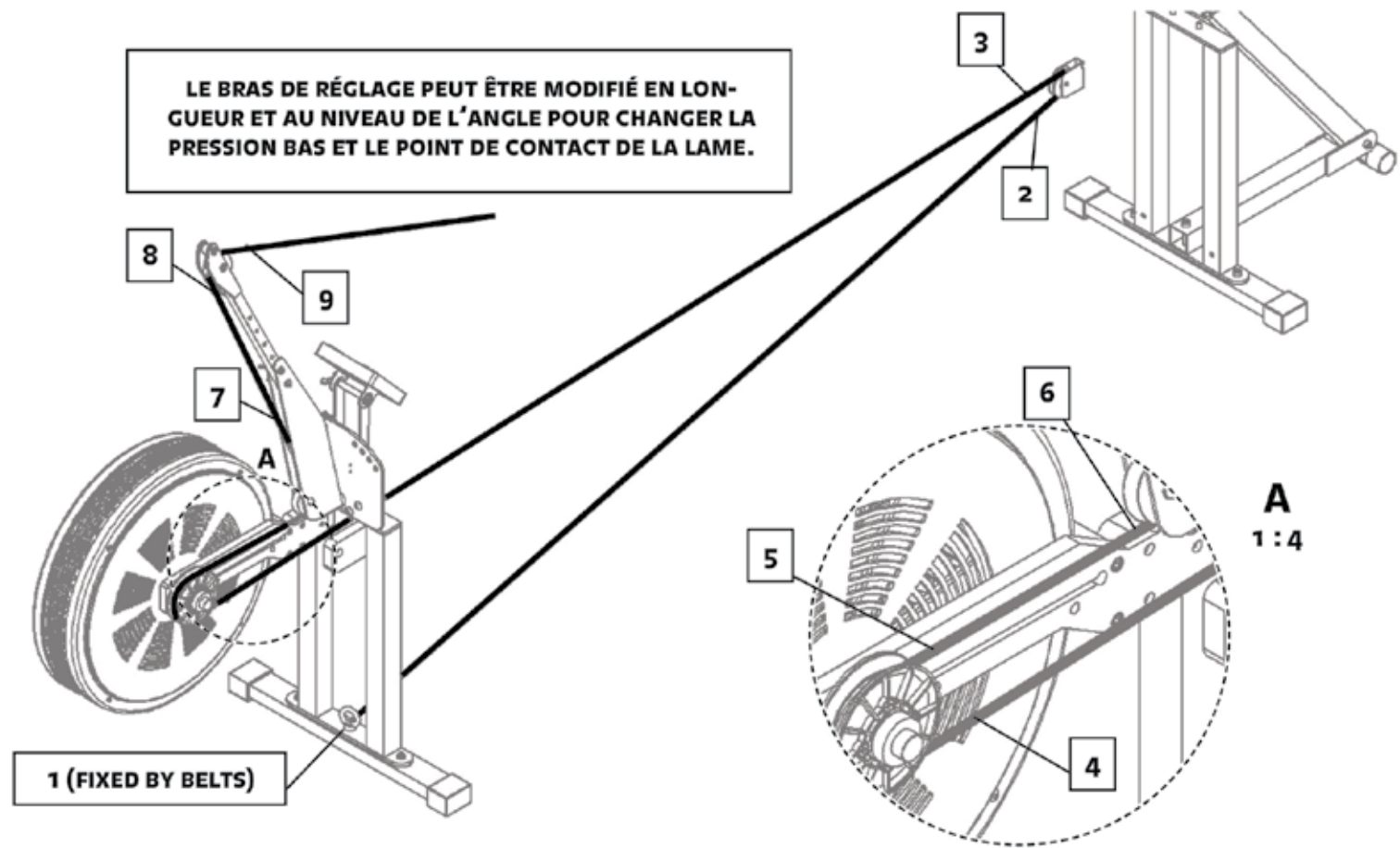


15

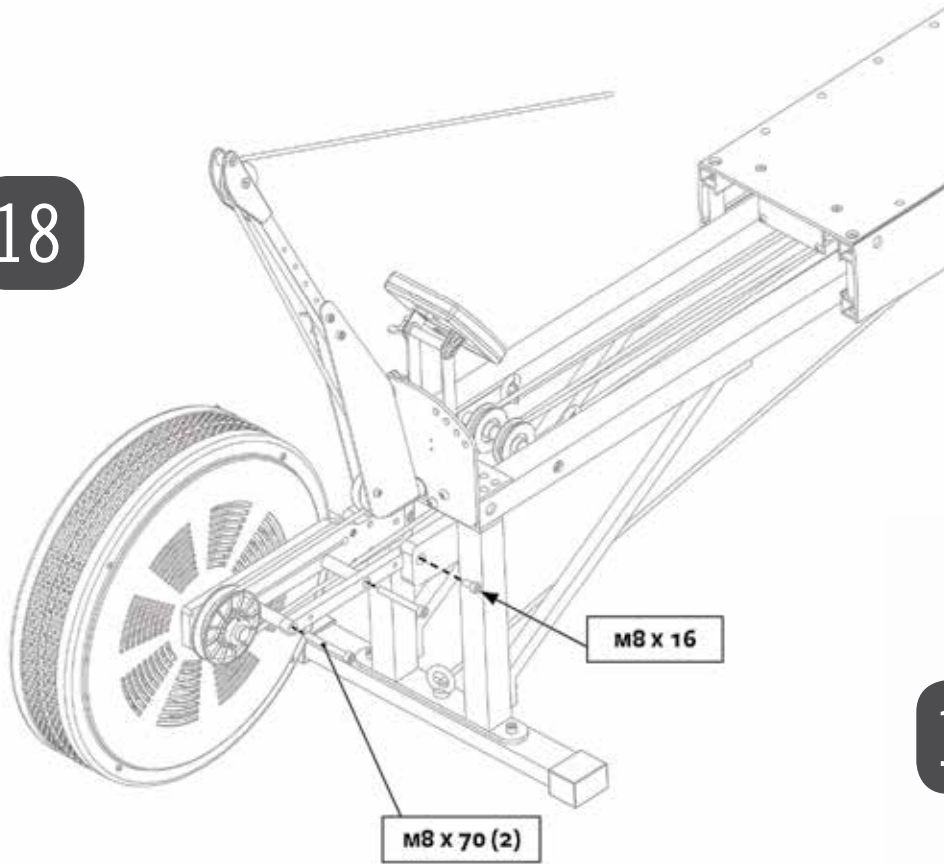


16

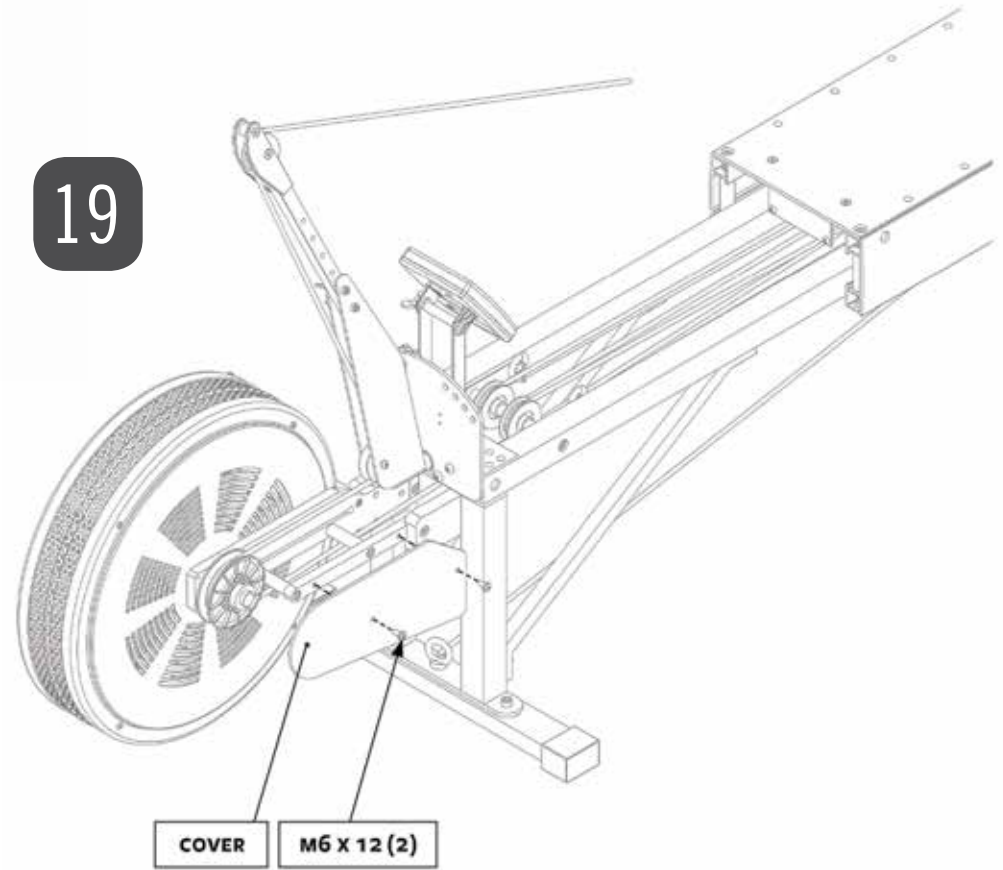




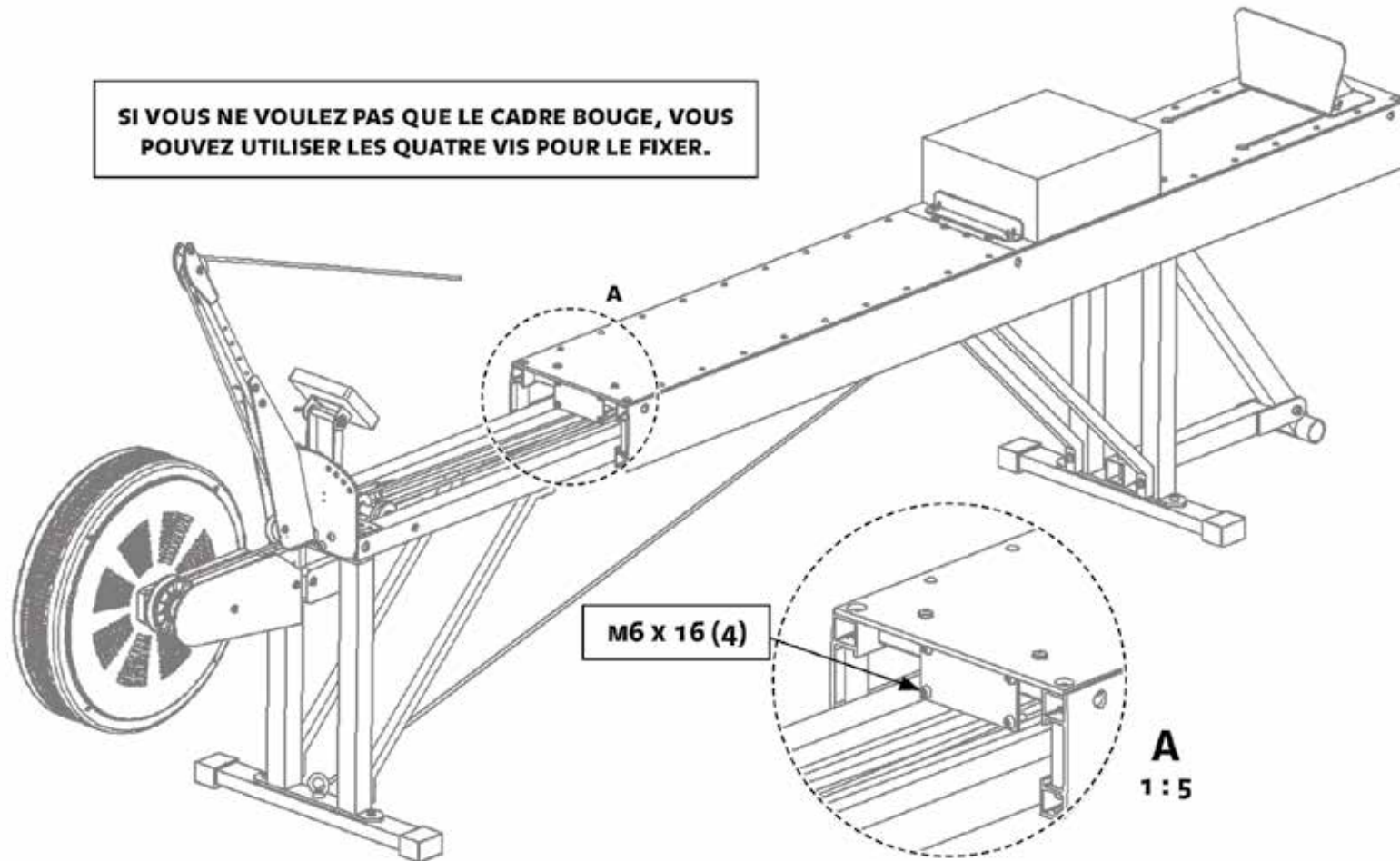
18



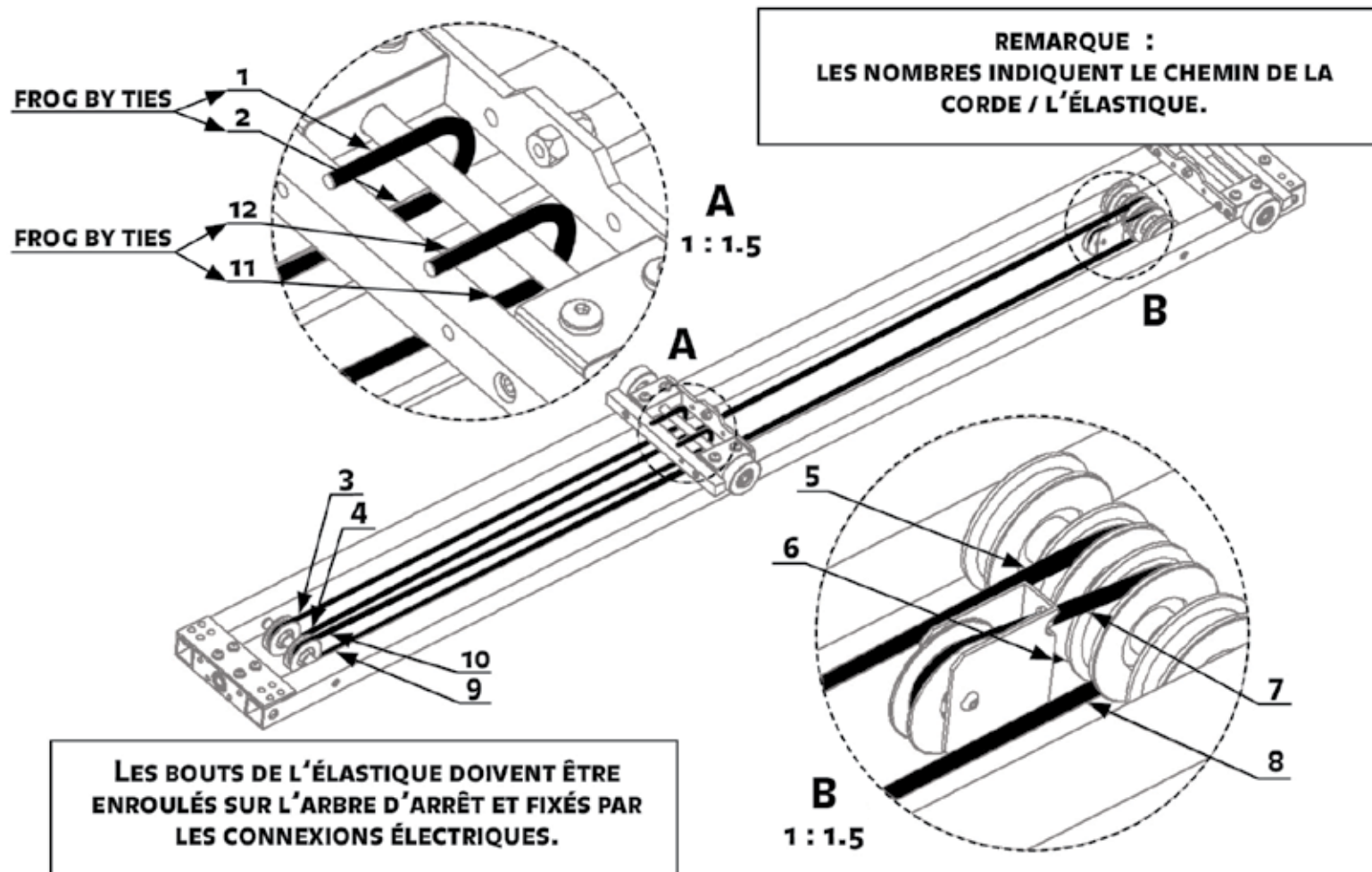
19



SI VOUS NE VOULEZ PAS QUE LE CADRE BOUGE, VOUS POUVEZ UTILISER LES QUATRE VIS POUR LE FIXER.



ELASTIC



MESURES DE SÉCURITÉ

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION DE TOUTE SÉCURITÉ

DES BLESSURES GRAVES PEUVENT SURVENIR SI LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES NE SONT PAS PRISES:

1. Consultez toujours votre médecin avant d'entreprendre un programme d'exercice. Un examen médical est conseillé.
2. Garder la tête, les membres, les doigts et les cheveux loin de toutes les pièces mobiles et de la cage du volant.
VEUILLEZ NOTER QUE: Que ce soit pour le KayakPro, l'espace de travail le plus vaste c'est:
LARGEUR TOTALE: 343 cm (L) x 150 cm (W) x 215 cm (H)
HAUTEUR TOTALE: 330 cm (L) x 51 cm (W) x 60 cm (H)
3. Inspectez la machine avant de l'utiliser. N'utilisez pas la machine si elle est endommagée ou inutilisable.
4. Contactez votre fabricant si la machine est bloquée ou tombée en panne.
5. N'utilisez la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.
6. Ne modifiez pas la machine.
7. Les enfants ne doivent pas rester à côté de la machine.
8. Les adolescents doivent utiliser cette machine sous surveillance d'une personne.



NOUS CONTACTER

WWW.KAYAKPRO.COM

+1 914 310 5899

SALES@KAYAKPRO.COM

KayakPro USA LLC
6538 Collins Ave Suite 306
Miami Beach, FL 33141



KAYAKPRO USA LLC OFFICIAL SUPPLIERS OF
KAYAK AND CANOE ERGOMETERS TO THE
2004, 2008 AND 2012 OLYMPIC GAMES



SUPPLIER OF ERGOMETERS TO NASA
LYNDON B. JOHNSON SPACE CENTER | HOUSTON, TEXAS