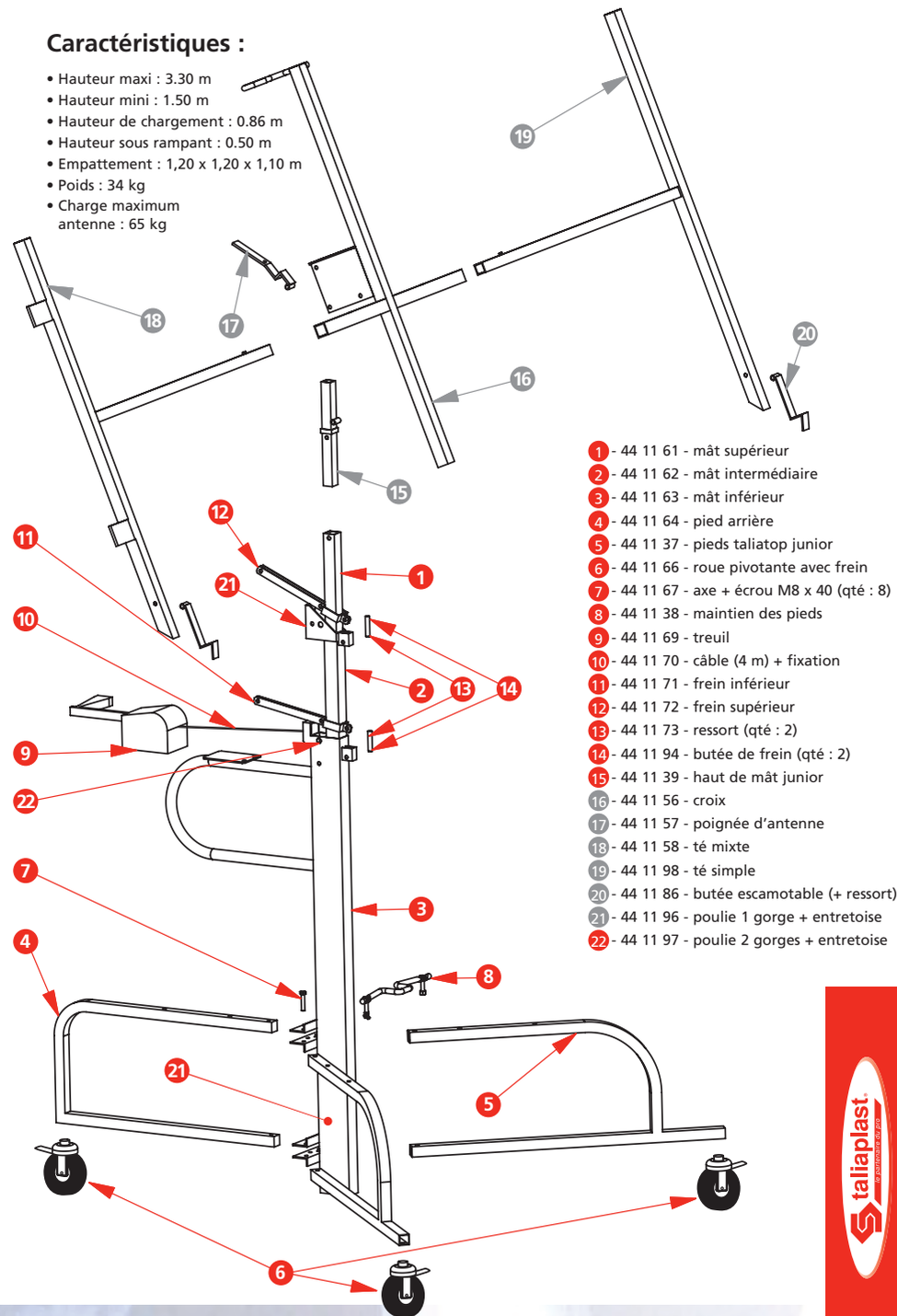


Pièces de rechange

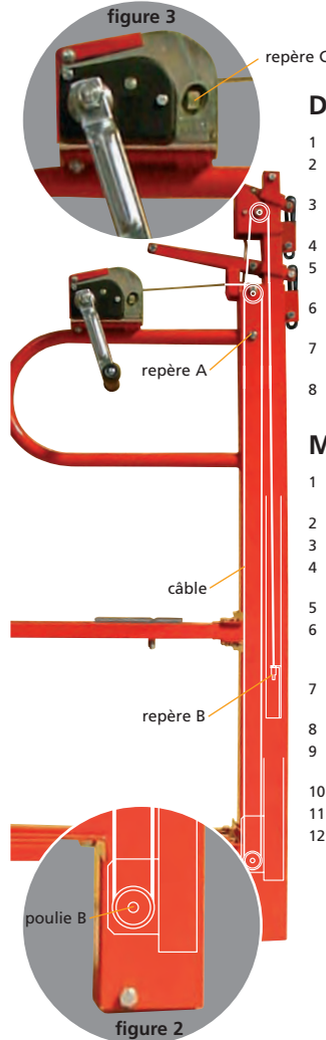
Caractéristiques :

- Hauteur maxi : 3.30 m
- Hauteur mini : 1.50 m
- Hauteur de chargement : 0.86 m
- Hauteur sous rampant : 0.50 m
- Empattement : 1,20 x 1,20 x 1,10 m
- Poids : 34 kg
- Charge maximum antenne : 65 kg



- 1 - 44 11 61 - mât supérieur
- 2 - 44 11 62 - mât intermédiaire
- 3 - 44 11 63 - mât inférieur
- 4 - 44 11 64 - pied arrière
- 5 - 44 11 37 - pieds taliatop junior
- 6 - 44 11 66 - roue pivotante avec frein
- 7 - 44 11 67 - axe + écrou M8 x 40 (qté : 8)
- 8 - 44 11 38 - maintien des pieds
- 9 - 44 11 69 - treuil
- 10 - 44 11 70 - câble (4 m) + fixation
- 11 - 44 11 71 - frein inférieur
- 12 - 44 11 72 - frein supérieur
- 13 - 44 11 73 - ressort (qté : 2)
- 14 - 44 11 94 - butée de frein (qté : 2)
- 15 - 44 11 39 - haut de mât junior
- 16 - 44 11 56 - croix
- 17 - 44 11 57 - poignée d'antenne
- 18 - 44 11 58 - té mixte
- 19 - 44 11 98 - té simple
- 20 - 44 11 86 - butée escamotable (+ ressort)
- 21 - 44 11 96 - poulie 1 gorge + entretoise
- 22 - 44 11 97 - poulie 2 gorges + entretoise

Changement de câble



Démontage du câble usé :

- 1 - Dérouler le surplus de câble du treuil (figure 3).
- 2 - Démontez le système de fixation du câble et dégager celui-ci du treuil.
- 3 - Démontez la vis M8 du mât inférieur servant de butée haute pour le mât intermédiaire (repère A).
- 4 - Démontez le frein inférieur.
- 5 - Démontez la poulie A et dégager complètement le mât intermédiaire du mât inférieur (figure 1).
- 6 - Démontez la poulie B du mât intermédiaire et dégager le câble usé de la chape inférieure (figure 2).
- 7 - Démontez la poulie C du mât intermédiaire ainsi que le frein du mât supérieur et dégager complètement le mât supérieur (figure 1).
- 8 - Dégager le câble usé de la base du mât supérieur et dévisser le dispositif de serrage du câble.

Montage du câble neuf :

- 1 - Enfiler le câble dans le perçage situé dans la partie inférieure du mât supérieur et le faire passer dans la lumière de ce même mât.
- 2 - Equiper le câble de son dispositif de fixation (repère B).
- 3 - Introduire complètement le mât supérieur dans le mât intermédiaire.
- 4 - Présenter la poulie C à l'extrémité supérieure du mât intermédiaire, positionner le câble (figure 1), et assembler avec une entretoise de 39 mm et un boulon M8 x 50.
- 5 - Monter le frein 12 du mât supérieur et positionner le ressort de rappel et la butée 14 (figure 1).
- 6 - Présenter la poulie B à l'extrémité inférieure du mât intermédiaire, positionner le câble (figure 2), et assembler une vis tête H de 8 x 25 et un écrou bas M8 + entretoise 18. Introduire complètement le mât intermédiaire dans le mât inférieur.
- 7 - Présenter la poulie A à l'extrémité supérieure du mât inférieur, positionner le câble (figure 1) et assembler avec une entretoise de 39 mm et un boulon M8 x 50.
- 8 - Monter le frein 11 du mât inférieur et positionner le ressort de rappel et la butée 14 (figure 1).
- 9 - Assembler la vis M8, servant de butée haute au mât intermédiaire, sur le mât inférieur.
 - Serrer modérément afin de ne pas déformer le mât inférieur (repère A).
- 10 - Passer l'extrémité du câble dans l'ouverture rectangulaire de la bobine du treuil (repère C).
- 11 - Monter à l'extrémité libre du câble le dispositif de fixation.
- 12 - Actionner le treuil afin d'enrouler sur celui-ci le surplus de câble (Guider le câble afin qu'il s'enroule de façon correcte sur le treuil).

Notice de sécurité



Avant la première utilisation de l'appareil, LISEZ ATTENTIVEMENT la présente notice



Ne pas déverrouiller le frein lorsque le câble est détendu.

- Charge Maxi : 65 kg.
- Vérifier la présence du certificat de conformité.
- N'utiliser l'appareil qu'en parfait état de fonctionnement.
- Cet appareil est destiné exclusivement pour la pose de plaque de plâtre. Pour toute autre utilisation, veuillez consulter le constructeur.

Taliatop® junior,
le junior qui défie les grands.

Conseils d'utilisation :

- Vérifier régulièrement le bon état du câble. Ne pas hésiter à le changer dès le moindre défaut d'aspect (écrasement, pincement...) ou dès la rupture d'un fil.
- Changer le treuil en cas d'usure ou de mauvais fonctionnement.
- Vérifier régulièrement le serrage des écrous.
- Vérifier que tous les éléments soient parfaitement bien assemblés.
- Aucune modification ne doit être apportée sans l'accord du constructeur.
- Les roues doivent être correctement fixées dans leur tube.
- Lorsque la plaque de plâtre est arrivée à bonne hauteur, arrêter de faire pression sur la manivelle du treuil pour éviter une usure prématurée de ce dernier, ainsi que du câble.
- Déverrouiller les freins pour permettre la descente.
- Ne pas utiliser la tablette porte-outils (en option) en tant qu'échelle ou en plate-forme de travail. Si nécessaire, utiliser une échelle additionnelle pour la fixation ou le vissage des plaques de plâtre.
- Eviter de se déplacer avec le Taliatop® Junior chargé et élevé.
- Ne pas encombrer la zone de travail pour faciliter la manutention du Taliatop® Junior.
- Utiliser le Taliatop® Junior sur un appui stable, résistant au poids de l'appareil en charge.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le Taliatop® Junior.
- L'utilisateur doit s'assurer de sa propre sécurité ainsi que de celle des personnes se trouvant autour.
- Faire une vérification de fonctionnement avant toute nouvelle utilisation.
- Ne pas démonter les éléments de sécurité.
- Port du casque : suivre la législation en vigueur.
- Vérifier le bon état des ressorts de rappel et du câble : remplacer en cas d'usure.



taliatop junior

Commercial France
Tél. : 02 51 16 60 60
Fax : 02 40 88 61 60
e.mail : commercialfrance@taliaplast.com

Export Sales Department
Phone : 33 (0)2 51 16 60 86
Fax : 33 (0)2 40 45 44 64
e.mail : export@taliaplast.com

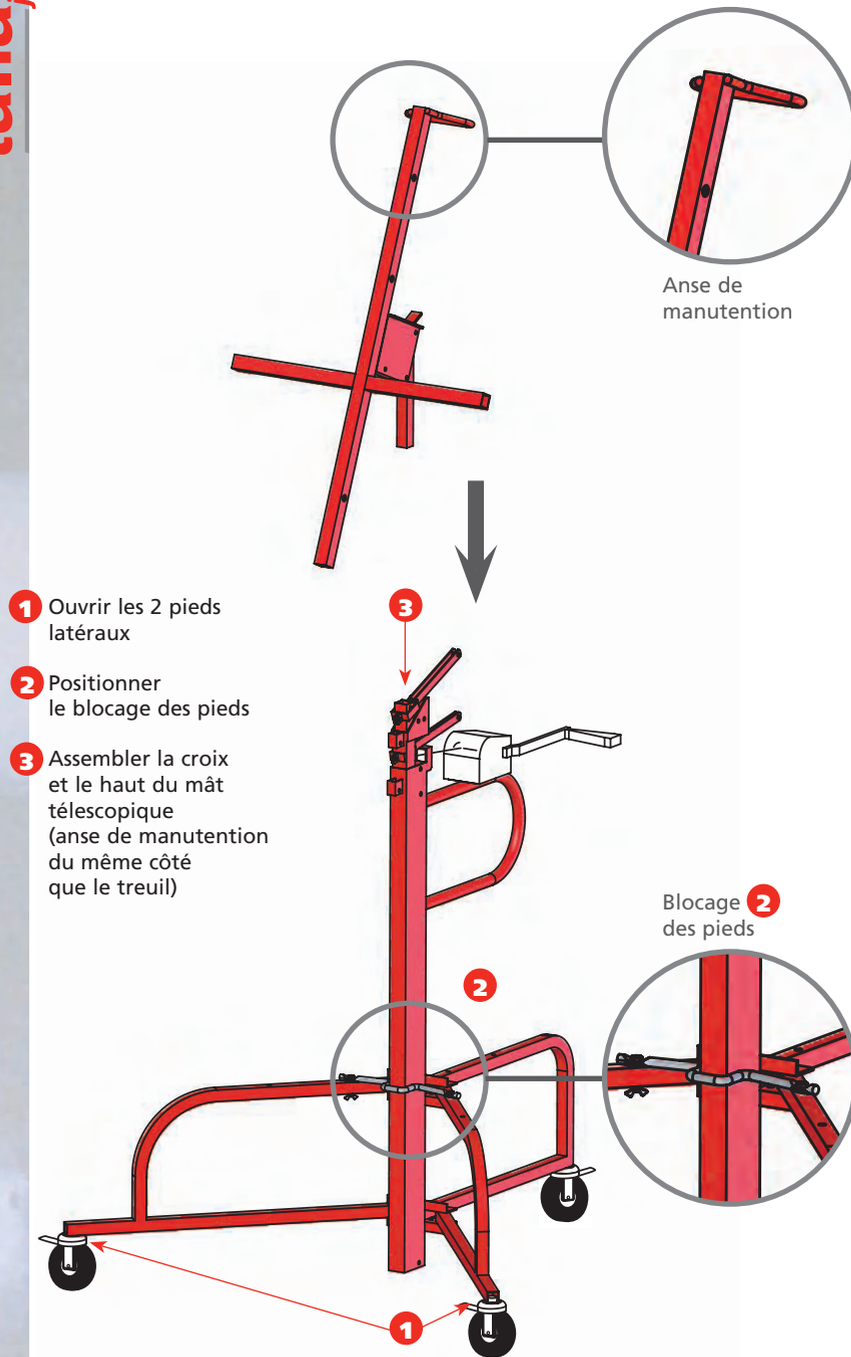
www.taliaplast.com

SOFOP S.A.S taliaplast®
3 route de la Torse - RN 171 - BP 46
44550 Montoir de Bretagne - France

Société Française d'Outils Professionnels SAS au capital de 4 022 040 Euros
R.C. 95 B 00076 La Roche/Yon
SIREN 006 780 514 - APE 2229 B

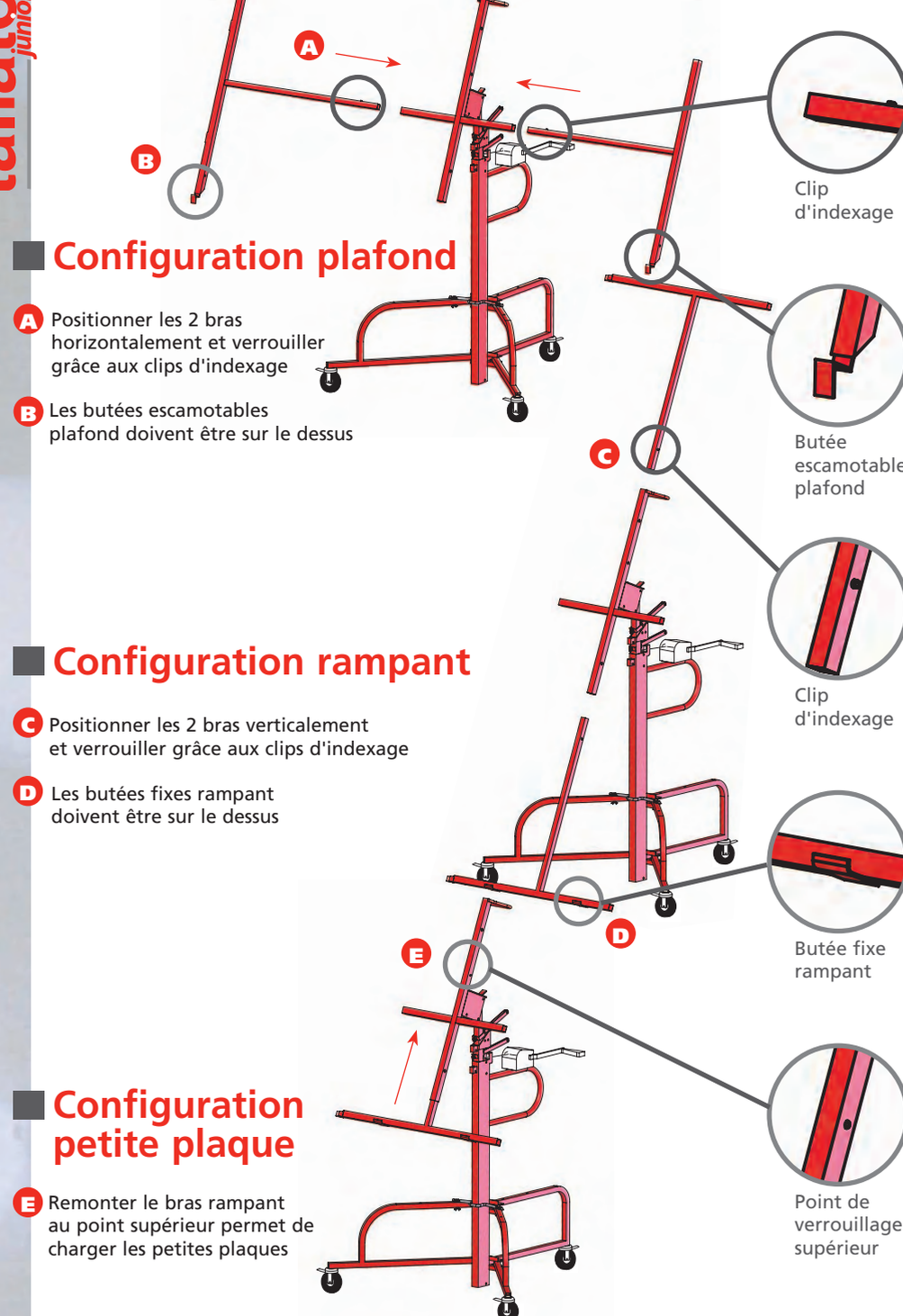


Notice de montage



- 1 Ouvrir les 2 pieds latéraux
- 2 Positionner le blocage des pieds
- 3 Assembler la croix et le haut du mât télescopique (anse de manutention du même côté que le treuil)

Configuration de chargement



Configuration plafond

- A Positionner les 2 bras horizontalement et verrouiller grâce aux clips d'indexage
- B Les butées escamotables plafond doivent être sur le dessus

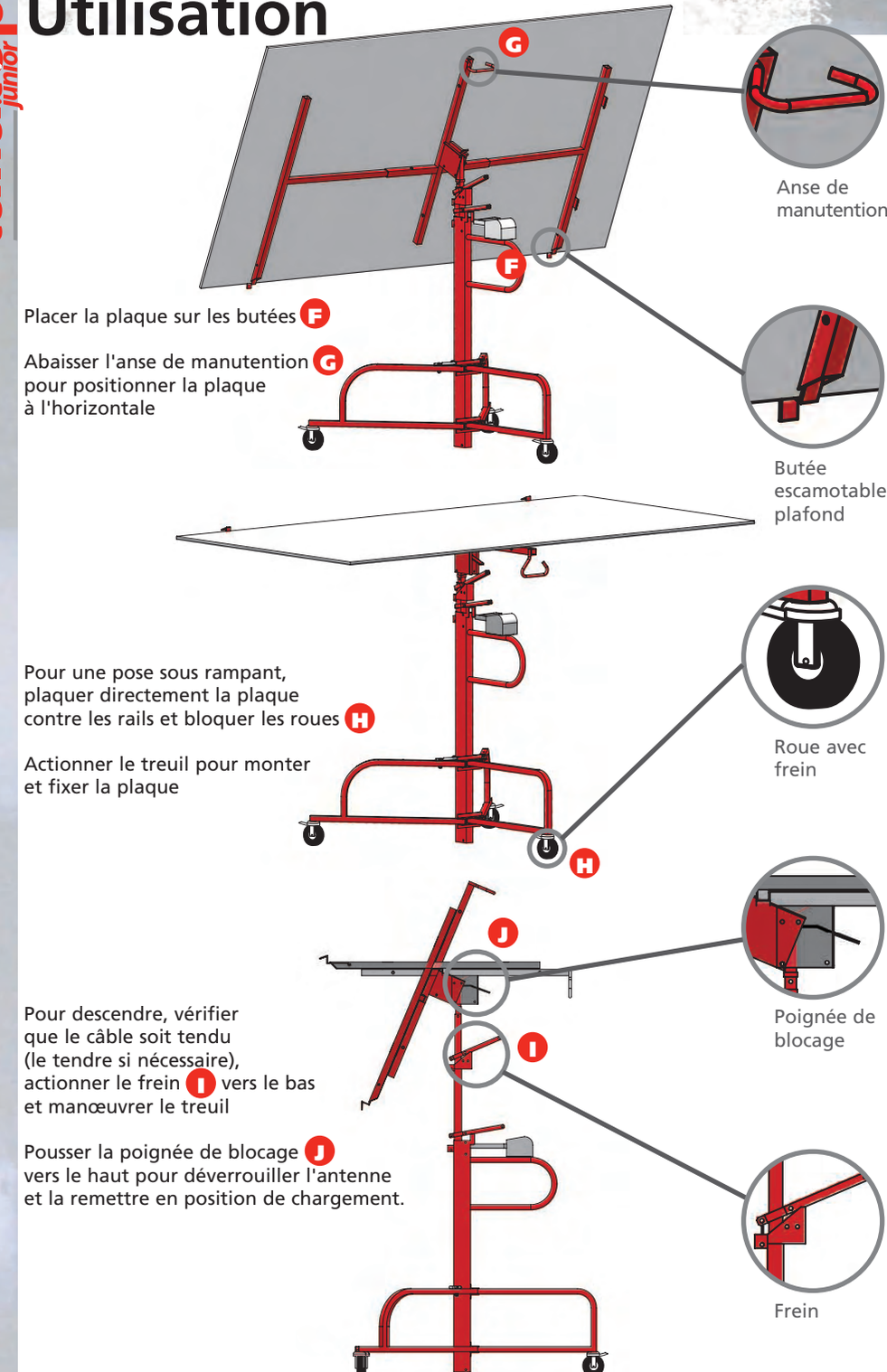
Configuration rampant

- C Positionner les 2 bras verticalement et verrouiller grâce aux clips d'indexage
- D Les butées fixes rampant doivent être sur le dessus

Configuration petite plaque

- E Remonter le bras rampant au point supérieur permet de charger les petites plaques

Utilisation



Placer la plaque sur les butées **F**
 Abaisser l'anse de manutention **G** pour positionner la plaque à l'horizontale

Pour une pose sous rampant, plaquer directement la plaque contre les rails et bloquer les roues **H**
 Actionner le treuil pour monter et fixer la plaque

Pour descendre, vérifier que le câble soit tendu (le tendre si nécessaire), actionner le frein **I** vers le bas et manœuvrer le treuil

Pousser la poignée de blocage **J** vers le haut pour déverrouiller l'antenne et la remettre en position de chargement.