

UTILISATION :

Ces plateformes sont utilisées par les professionnels, pour travailler en hauteur et en sécurité.

Charge d'utilisation maximum sur le plancher : **150kg.**

Efforts horizontaux maximum au niveau du plancher : **30kg.**

CARACTÉRISTIQUES :

Les Cabri sont conformes à la norme "Plateformes Individuelles roulantes Légères" (PIRL - NF P 93-353) et au décret du 1er décembre 2004 (n° 2004-924). Deux roues sont prévues pour le déplacement de la plateforme, elles ne sont pas orientables.

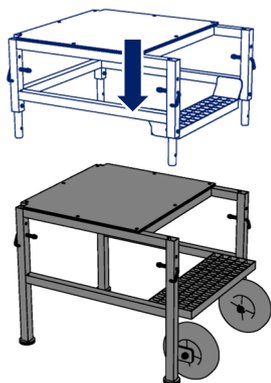
Ces plateformes sont autostables.

| CABRI | 18011 | 18012 |
|------------------------|-------|-------|
| Nombre de marches | 1 | 2 |
| Hauteur plancher (m) | 0.55 | 0.8 |
| Hauteur hors tout (m) | 1.55 | 1.8 |
| Longueur hors tout (m) | 0.77 | |
| Largeur hors tout (m) | 0.57 | |
| Poids (kg) | 27 | 39 |

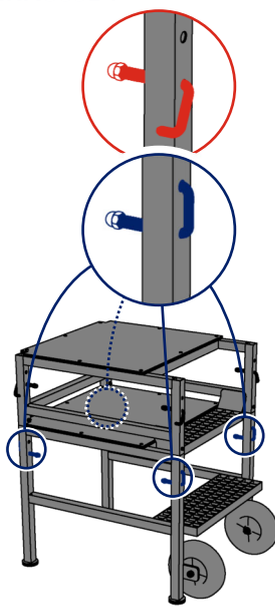


INSTALLATION DE LA REHAUSSE :

La rehausse est fournie avec le Cabri 2 marches (18012).

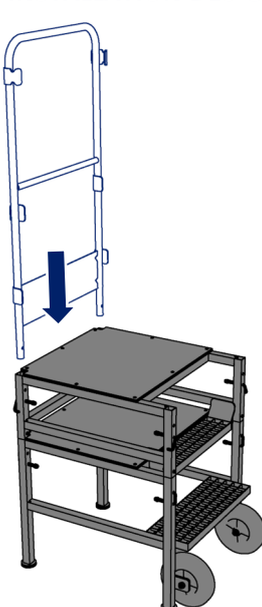


Insérer les manchons de la rehausse dans le châssis.

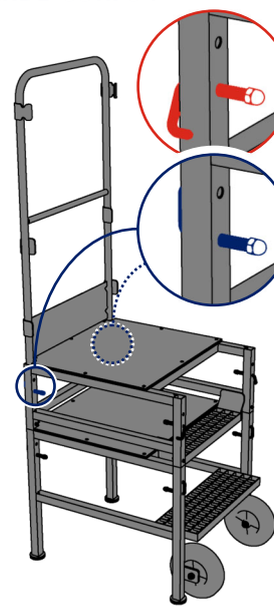


Verrouiller à l'aide des 4 goupilles.

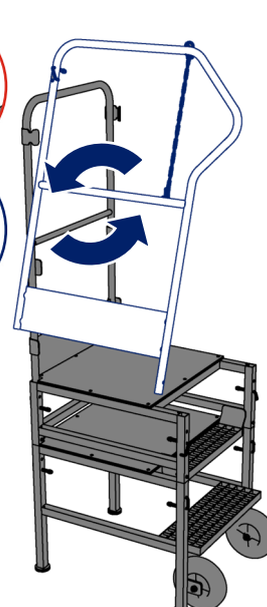
INSTALLATION DES GARDE-CORPS :



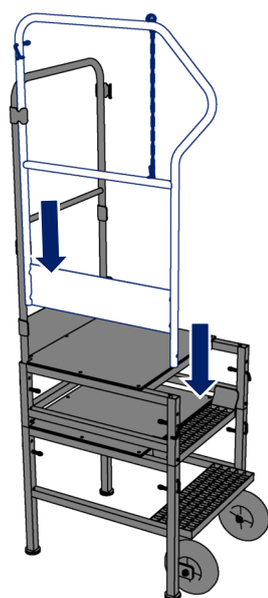
Insérer le garde-corps frontal.



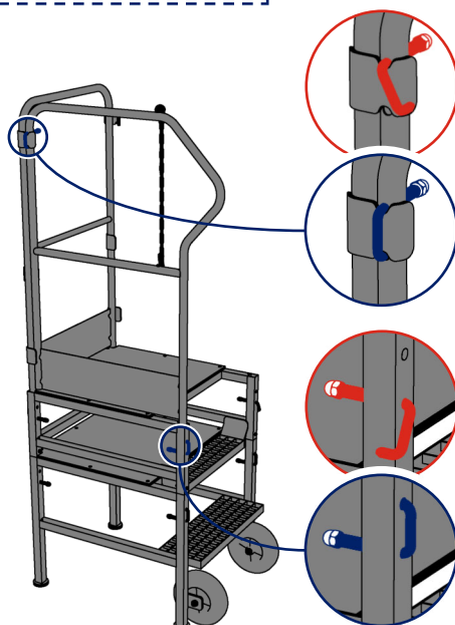
Verrouiller à l'aide des 2 goupilles.



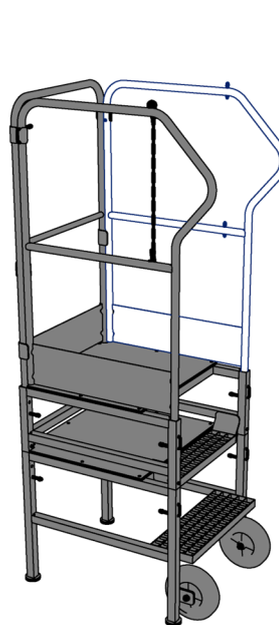
Pivoter le garde-corps latéral jusqu'en butée contre le garde-corps frontal.



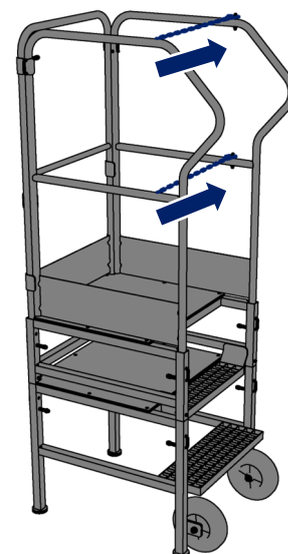
Accompagner la descente du garde-corps latéral et insérer le manchon dans le châssis.



Verrouiller à l'aide des 2 goupilles.



Répéter l'opération avec le 2^{ème} garde-corps latéral.



Après accès sur le plancher, mettre en place les chaînes garde-corps.