



Notice de montage

Version 4

rapidstab.fr 

RAPIDSTAB est un dispositif breveté semi-automatique permettant d'assurer l'appui simultané et uniforme des 4 pieds de votre escabeau sur un sol imparfait, assurant ainsi une stabilisation rapide et sûre.

L'action de l'utilisateur sur une gâchette permet un ajustement rapide des 2 pieds coulissants sur le sol et assure ainsi la stabilité de l'escabeau sur ses 4 points d'appui.

Une fois stabilisé, le verrouillage des pieds en position est parfaitement assuré pour votre sécurité .

- Le Kit se compose principalement d'un système de pieds coulissants hydrauliques.
- Le Kit est adaptable sur tout escabeau du commerce.

Le fonctionnement du kit est entièrement autonome et ne nécessite aucun usage de batterie à recharger

Outils nécessaires : serre-joint, tournevis plat, clés 6 pans mâle, cisaille, pince à bec, pince coupante.

Facilité d'installation : 4/5



NOTE IMPORTANTE :

RAPIDSTAB permet de rattraper un défaut du sol jusqu'à environ 7cm.

RAPIDSTAB assure parfaitement la stabilisation de l'escabeau sur un sol imparfait , mais n'a pas pour vocation à ajuster la verticalité de l'escabeau en cas de forte déclinaison du sol . La bonne position de l'escabeau reste à l'appréciation de l'utilisateur.

L'utilisation du kit **RAPIDSTAB** ne change en rien la réglementation existante du code du travail sur l'utilisation de l'escabeau.



Votre Escabeau & le kit **RAPIDSTAB**

Le Kit **RAPIDSTAB** est composé d'un ensemble pré-assemblé

(Pieds coulissants/circuit hydraulique/vanne de coupure/ gâchette de commande)

Opération 1

- Placer le serre joint pour maintenir le plateau en position escabeau ouvert.



Opération 2

- Poser l'escabeau à plat sur le sol.



Opération 3

- Démontez les 2 patins des pieds de devant. Ces patins sont généralement clipsés ou maintenus par une vis.



Opération 4

- Remettre l'escabeau en position verticale
- Présenter le kit devant l'escabeau.



Opération 5

- Insérer les pieds de l'escabeau dans les 2 encoches des pieds coulissants.
- Ne pas serrer les vis de blocage immédiatement (voir opération N°8).



Opération 6

- Placer le serre-joint pour maintenir la protection plaquée sur la jambe de l'escabeau en partie basse.



Opération 7

- Positionner le collier au niveau du repère en adhésif et serrer
- Répéter les opérations 6 et 7 pour le second pied.



Opération 8

- Répéter les opérations 1 et 2 : Remettre le serre joint sur le plateau et replacer l'escabeau à plat sur le sol.
- Serrer les 2 vis de blocage des 2 pieds coulissants (clé Allen de 3).



Opération 9

- Placer le serre-joint pour maintenir la protection plaquée sur la jambe de l'escabeau en partie haute.



Opération 10

- Si besoin , desserrer légèrement les 4 vis de maintien du capot et ajuster l'écartement du kit à la largeur de l'escabeau en jouant délicatement et à la main sur la forme des durites en cuivre.
- Resserrer les 4 vis de maintien du capot.



Opération 11

- Positionner le collier au plus haut et serrer
- Répéter l'opération pour le second pied.



Opération 12

- Positionner la gâchette sur le montant gauche de l'escabeau en s'assurant que le câble de commande chemine correctement.
- Maintenir la gâchette sur le montant à l'aide du serre-joint.
- Faire un essai d'ouverture fermeture de l'escabeau pour s'assurer que le câble ne soit ni pincé ni en contrainte lors de la manipulation de l'escabeau.



Opération 13

- Fixer le câble de commande avec les colliers plastiques fournis.
- Couper l'extrémité des colliers.



Opération 14

- Fixer la gâchette de commande avec les colliers fournis.



Opération 15

- Couper les sur-longueurs des 6 colliers à l'aide d'une cisaille.



Opération 16

- A l'aide d'une pince à bec , replier l'extrémité de chaque collier pour éviter tout risque de blessure ou de coupure.

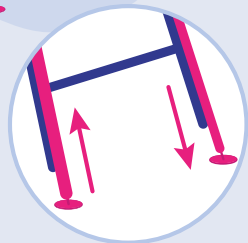


1 | Monter sur
la 2ème marche



2 | Actionner
la gâchette

3 | Les pieds
s'ajustent au sol



4 | Relacher
la gâchette.

La stabilisation est assurée.

 **Rapidstab**

Votre Escabeau équipé est prêt à l'emploi



NOTE IMPORTANTE :

RAPIDSTAB permet de rattraper un défaut du sol jusqu'à environ 7cm.

RAPIDSTAB assure parfaitement la stabilisation de l'escabeau sur un sol imparfait , mais n'a pas pour vocation à ajuster la verticalité de l'escabeau en cas de forte déclinaison du sol . La bonne position de l'escabeau reste à l'appréciation de l'utilisateur.

L'utilisation du kit **RAPIDSTAB** ne change en rien la réglementation existante du code du travail sur l'utilisation de l'escabeau.



Modèle breveté
Marque déposée

[rapidstab.fr](https://www.rapidstab.fr)