

MAKIBA

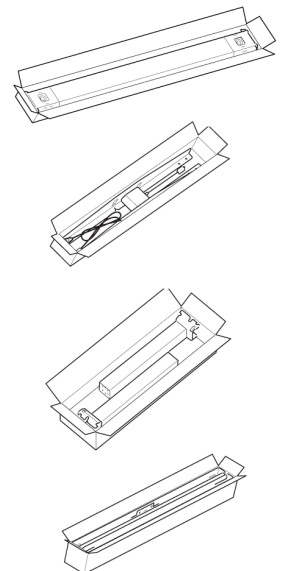
Montage d'un châssis réglable en hauteur UGO



Contenu du colis :

Les différents éléments qui composent ce système de châssis sont emballés dans 4 cartons principaux :

- La poutre (1 pièce)
- Un colis regroupant les traverses (2 pièces),
Le module de commande, le câble d'alimentation
et un kit de montage avec visserie et passe-câbles
+ capteur anticollision DS1
- Les colonnes (2 pièces)
- Les piètements avec leur visserie (2 pièces)



Selon les options retenues, vous pourrez trouver également

- 1 goulotte en acier (option)
- 1 sachet avec passe-câble, visserie supplémentaire, n° de série et plaques MAKIBA, outil de démontage

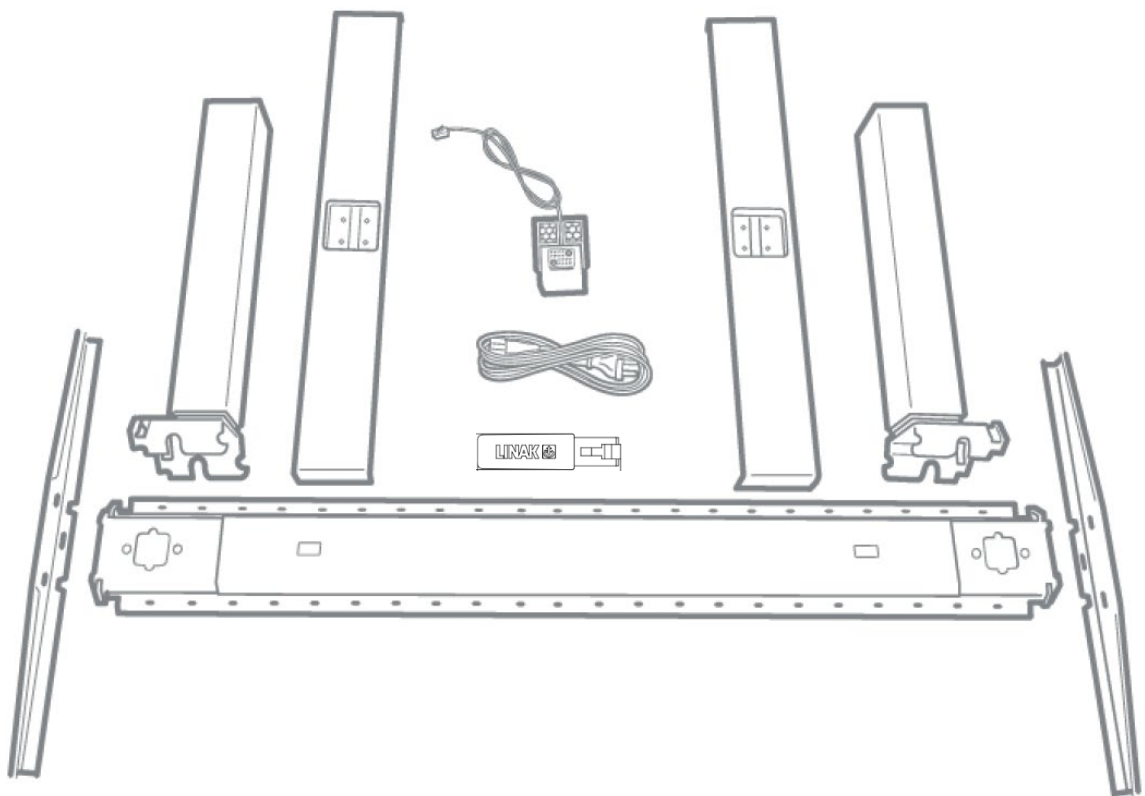
Conseils de montage :

Nous vous conseillons de lire l'intégralité de cette notice avant de commencer le montage.

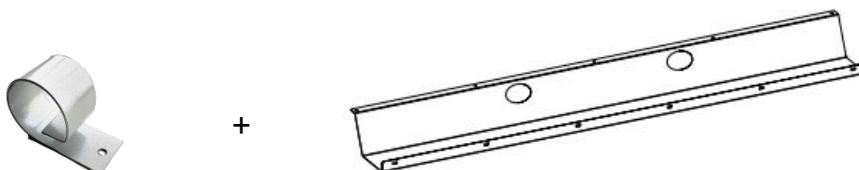
Commencez par protéger votre zone de travail à l'aide d'une couverture, sur laquelle vous installerez le plateau, face vers le sol.

Une fois que vous avez déballé l'ensemble des cartons, visualisez la vidéo de montage simplifiée ici : [Notice de montage vidéo](#)

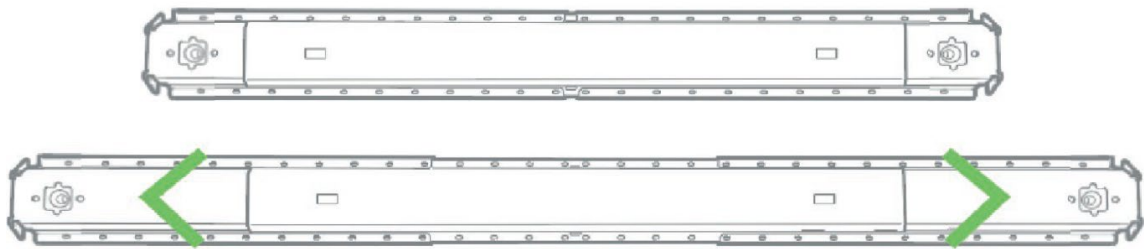
Contenu des cartons :



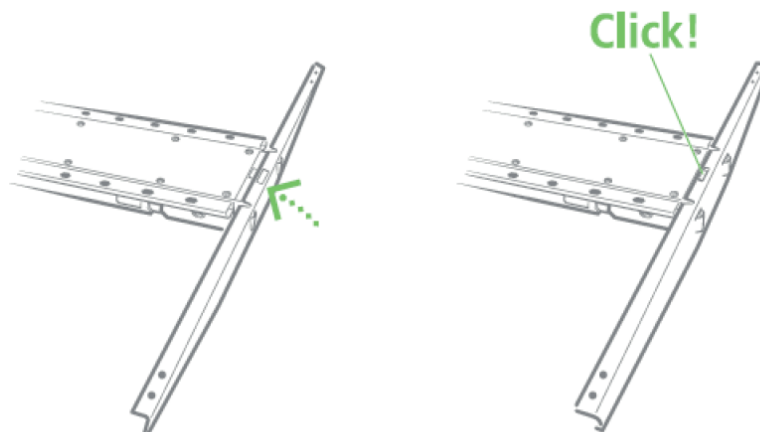
Options :



1. Mettez en place la poutre sur le plateau, et ajustez la à la longueur du plateau par pas de 50mm (de 1150mm à 1750 mm), de manière à laisser libre la prise d'alimentation et le port RJ45



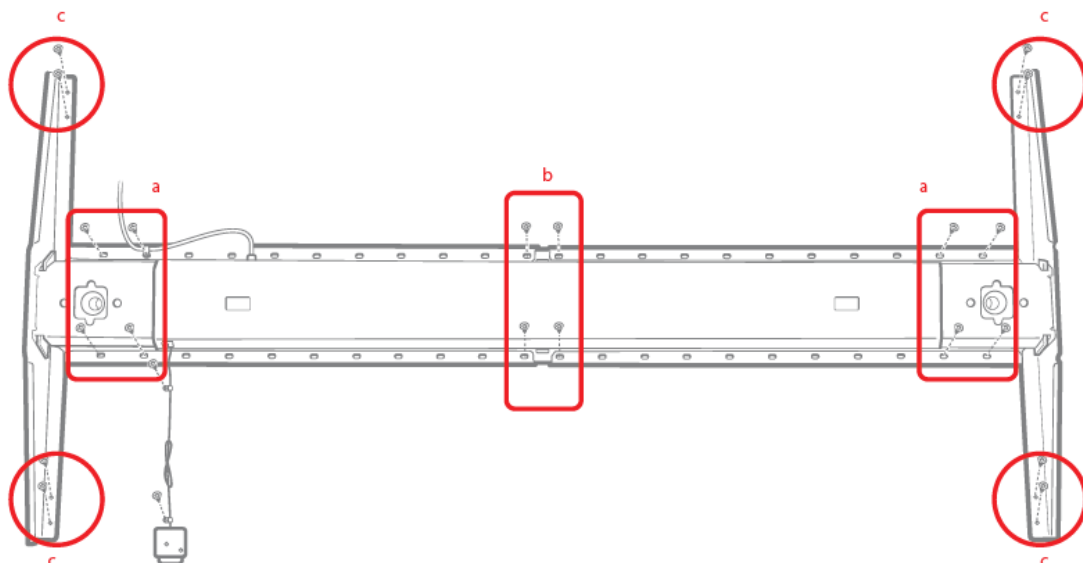
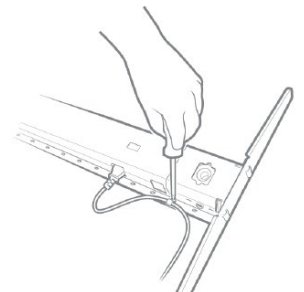
2. Clipsez les deux traverses en extrémité de poutre comme sur le dessin ci-dessous.



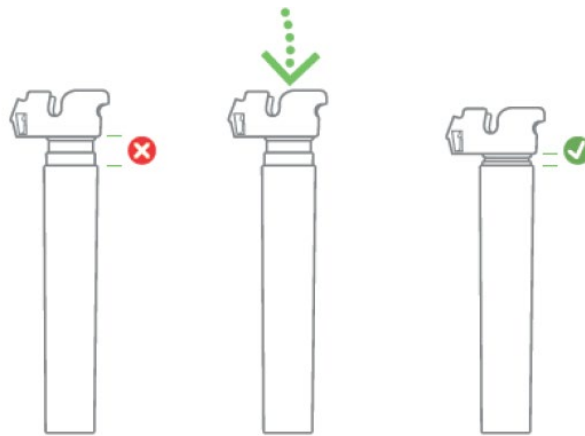
3. Positionnez le châssis de manière à le **centrer sur le plateau**, aidez-vous des pré-perçages du plateau le cas échéant.

Vissez selon le schéma ci-après:

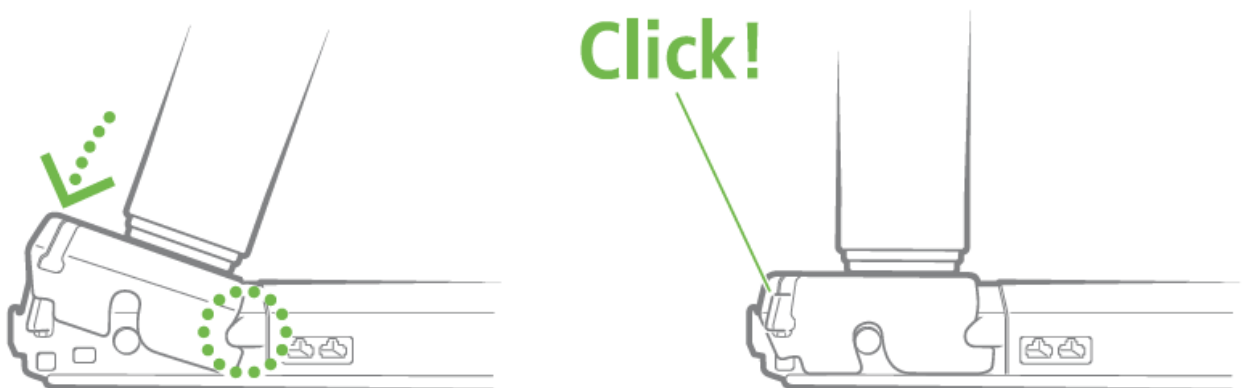
- Les 8 vis en « a » en prenant soin de solidariser le câble d'alimentation avec un passe câble en plastique
- Les 4 vis en « b »
- Les 8 vis des traverses en « c »



4. Assurez-vous que les 2 colonnes soient complètement rentrées. Si ce n'est pas le cas, poussez pour les à la main pour les remettre dans leur position initiale.



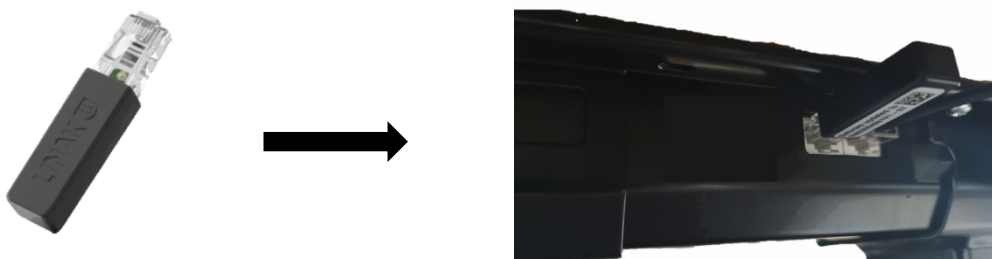
5. Montez les colonnes en vous aidant des guides et en vous assurant bien de leur bonne position. Clipsez. Si le montage est incorrect, vous pouvez démonter avec l'outil de démontage fourni.



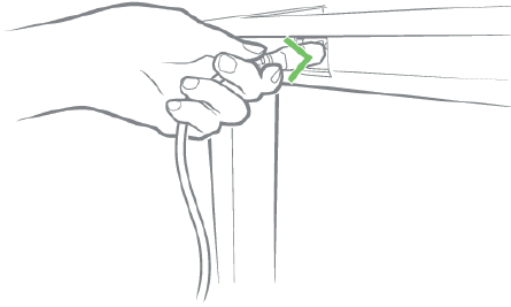
6. Fixez le pupitre de commande en bord de plateau à l'aide des 2 vis fournies puis raccordez le au port RJ45 sans enlever le lien qui maintien le câble enroulé. Fixez enfin le passe câble métallique au niveau de la boucle faite par le câble.



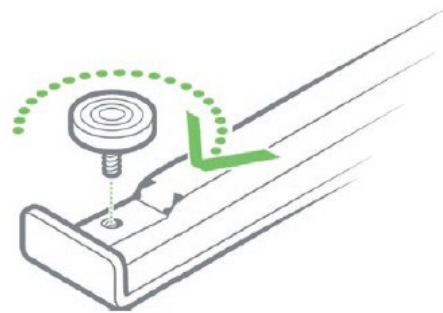
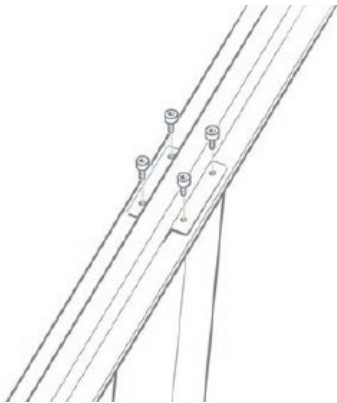
7. Branchez le module détecteur de choc DS1 dans le second port RJ45



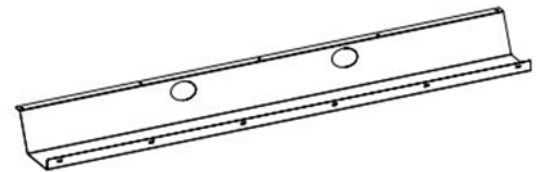
8. Raccordez le câble d'alimentation



9. Fixez les pieds sur les colonnes (4xM6 - max 10Nm) puis les vérins de réglage.



10 . Option Goulotte :



Vissez la goulotte avec les 5 vis fournies (3x16mm), en veillant à ce qu'elle soit centrée et parallèle aux bords du plateau.

11. Retournez le bureau du côté **opposé** au pupitre de commande, en prenant soin de ne jamais faire reposer le bureau sur un seul piètement.

12. Mettre en place les stickers MAKIBA sur les côtés extérieurs du châssis, ainsi que le numéro de série sur la poutre centrale.



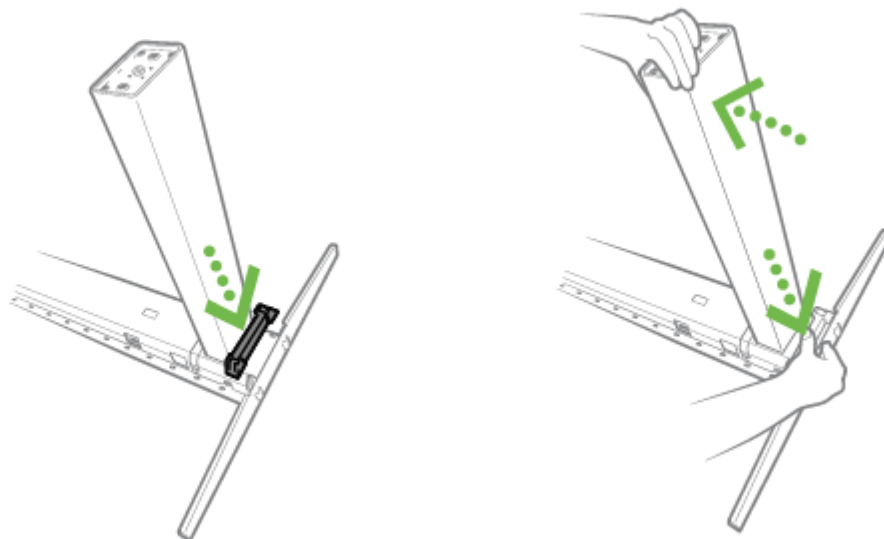
13. Raccordez le bureau au réseau électrique, et ajustez la hauteur réelle du plateau sur l'écran de la télécommande.

Mesurez la hauteur du bureau du sol jusqu'au-dessus du plateau. Pressez les touches « cloche » et Bluetooth® pendant 5 secondes. Lorsque l'afficheur commence à clignoter, inclinez le pupitre vers le haut si le chiffre est trop faible ou vers le bas si le chiffre est trop élevé.

14. Votre bureau est prêt à être utilisé !

15. Démontage.

Pour démonter un châssis UGO, suivre cette présente notice à l'inverse. Pour désolidariser le châssis des colonnes, un outillage spécifique est nécessaire. Enfoncez-le fermement entre la colonne et la traverse et basculez la colonne en même temps.



MAKIBA

547 l'Occitane, 31670 Labège

sav@makiba.fr

Pour toute demande de support à l'installation, contactez-nous au **09 72 57 10 58**