

FLEXA 24H



TESTÉ POUR UNE
UTILISATION 24H

DOSSIER RÉGLABLE
EN HAUTEUR
ET RÉGLAGE DU
SUPPORT LOMBAIRE

FABRIQUÉ DANS
L'UNION EUROPÉENNE

Flexa 24H est enveloppant, il s'adapte à vous. Polyvalence, dynamisme, contemporanéité, solidité et flexibilité le définissent. C'est un siège confortable, de précision et avec une ergonomie active. Flexa offre performances et ergonomie, comporte des matériaux testés pour une utilisation 24h et peut supporter une charge allant jusqu'à 150 kg. Accoudoirs avec mouvement 4D, mécanisme synchro ou synchro transla, support lombaire et commandes télescopiques.

BS
5459-2
2000

EN
1335-
1/2y3
2001



3 page
Siège pivotant



4 page Dimensions

5 page Flexa 24H durable

6 page Ergonomie

7 page Finitions

8 page Mode d'emploi / Accoudoirs

10 page Mode d'emploi / Mécanisme

13 page Mode d'emploi / Roulettes

14 page Instructions de montage

16 page Certificats, entretien, nettoyage et garantie

01.

Dossier

Réglable en hauteur. Dossier extérieur en polypropylène noir ou blanc moulé par injection, 100% recyclable, avec un insert métallique de 4 mm d'épaisseur. Dossier en mousse ignifuge (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06), en polyuréthane expansé de haute densité (67 Kg/m³) (EN ISO 845).



Avec support lombaire réglable.

02.

Siège

Intérieur en contreplaqué de hêtre (MQ cert. 07-175), recouvert de mousse ignifuge (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de polyuréthane expansé haute densité de 69 kg/m³ (EN ISO 845).

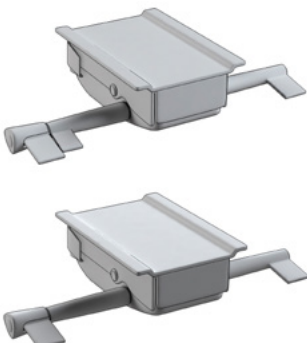
03.

Accoudoirs (Optionnel)

BR12-BR13

4D avec structure interne en aluminium poli ou en nylon, selon la base, et extérieure en polyamide.

1. Réglage de la hauteur 10 cm.
2. réglage de la profondeur des accoudoirs, 4 cm dans chaque direction.
3. Rotation de l'accoudoir, 30° maximum dans chaque sens. En maintenant le bouton intérieur enfoncé, vous pouvez faire une rotation de 180°.
4. Réglage de la largeur entre les accoudoirs, jusqu'à 7,5 cm de chaque côté.



04.

Mécanisme synchro-transla / synchro (BS 5459 part 2/00 A.5.1-A.5.2-A.5.3-A.5.5-A.7.6-A.7.8-A.7.9 / ANSI/BIFMA x5.1-2002 type I)

Le mécanisme synchro permet un basculement synchronisé de l'assise et du dossier par rapport à l'axe central de la chaise, mais de façon indépendante pour les modèles qui ne sont pas monocorps. Ainsi, il est possible d'ajuster le degré d'inclinaison du dossier et du siège.

Le mécanisme synchro-transla dispose également d'un système de glissement du siège avec 5 positions différentes pour adapter la profondeur de la position assise et une translation de 7 cm.

Il présente les caractéristiques suivantes :

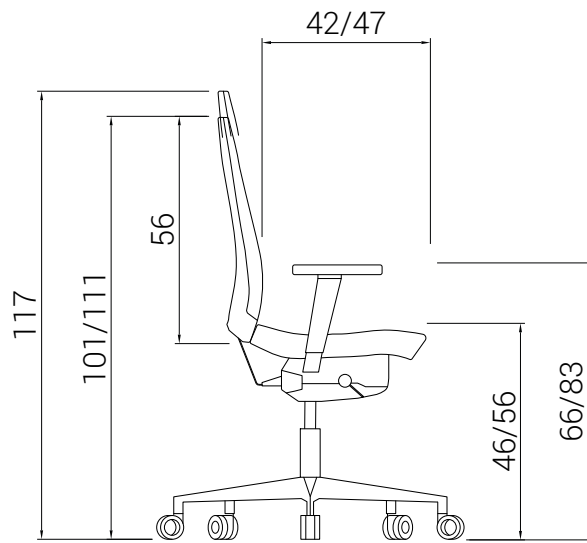
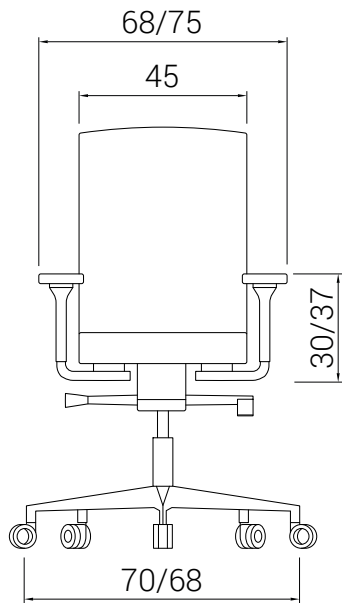
- Jusqu'à 22° d'inclinaison du dossier, avec 5 positions de blocage avec un levier de fixation et une fonction de recherche d'arrêt automatique. Possibilité de réguler la pression.
- Jusqu'à 11° d'inclinaison du siège, soit la position de travail 0°.



05.

Vérin à gaz, bases et roues

- Elévation grâce à un vérin à gaz noir de classe 4, testé pour des utilisateurs pesant jusqu'à 150 kg.
 - Base plane en aluminium poli ou en aluminium peinte à l'époxy blanc (RAL 9010) de 72 cm de diamètre, ou en nylon noir de 68 cm de diamètre.
 - Roues doubles Emilsider de 65 mm de diamètre, avec bande de roulement en copolymère renforcé en caoutchouc souple et design creux, et structure en copolymère renforcé, testées pour une utilisation de 24 heures (EN 12529 / BIFMA X 5.1). Structure centrale noire et bande de roulement grise.
- Avec un système de freinage de sécurité réglable (EN 12529) qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est muni d'une vis en bas pour régler la force de freinage ou la désactivation du système de freinage.
- Le boulon de connexion avec la base est muni d'un anneau circulaire en nylon pour éviter tout bruit lorsqu'il est utilisé sur des bases en métal ou en aluminium.



FLEXA 24H DURABLE


97%
RECYCLABLE

57% Métal
3% Polypropylène
16% Autres matières plastiques
6% Bois
18% Autres

BS
5459-2
2000

EN
1335-
1/2y3
2001



DOSSIER

Extérieur en polypropylène moulé par injection, avec un insert métallique de 4 mm d'épaisseur. Dossier en mousse en polyuréthane expansé

SIÈGE

Intérieur en contreplaqué de hêtre recouvert de mousse de polyuréthane.

MÉCANISME
en acier.

ROUES

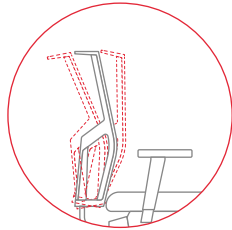
doubles avec bande de roulement en copolymère renforcé en caoutchouc souple et design creux, et structure en copolymère renforcé

BASE
en aluminium poli ou nylon noir.

- ✓ Emballage en carton 100% recyclable, fabriqué à partir de 90% de matériaux recyclés.
- ✓ Dileoffice est certifié ISO 9001:2015, 14001:2015 et 14006:2020. Toutes les phases du processus de production, de la réception des composants à la livraison du produit fini, sont minutieusement prises en charge afin de réduire au maximum l'impact sur l'environnement.
- ✓ Les chaises Dileoffice sont évaluées par AIDIMEE pour certifier la conformité de chaque produit aux normes UNE EN.
- ✓ Dans le cas où il serait nécessaire de remplacer la chaise entière ou une de ses parties, le client final sera informé de la gestion du recyclage de chaque élément en fonction de la composition des matériaux.
- ✓ Le transport est effectué par des itinéraires programmés, en donnant la priorité aux économies de carburant. Nous utilisons nos propres camions, en cherchant toujours à utiliser au maximum le volume, et en minimisant le volume dans l'emballage.



UNE **BONNE POSTURE** EST ESSENTIELLE POUR **ÉVITER LES PROBLÈMES DE SANTÉ.**



01.
L'INCLINAISON DE L'ASSISE ET DU DOSSIER

Un mouvement synchronisé de l'assise et du dossier, configurent une solution très réussie pour les longues journées de travail ou d'études.

02.
RÉGLAGE LOMBAIRE

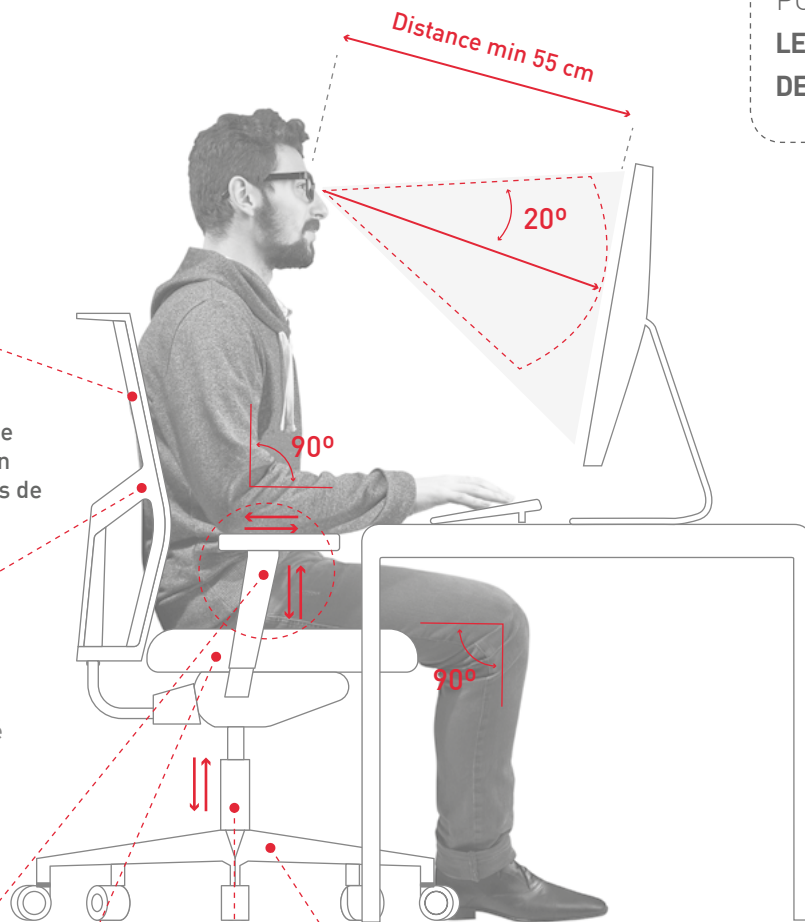
Le dossier doit offrir un bon soutien pour l'ensemble du dos et être adapté à la zone lombaire. Le mécanisme de réglage lombaire permet d'ajuster la courbure du fauteuil à celle du dos pour un meilleur repos.

03.
ACCOUDOIRS RÉGLABLES

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface de travail et former un angle droit avec le bras.

04.
LA FERMETÉ DU SIÈGE

Le siège doit offrir une fermeté et une adaptation à la physiologie de l'utilisateur.



05.
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA CHAISE

La possibilité de régler la hauteur permet d'adopter la bonne posture, avec les pieds reposant confortablement sur le sol et les cuisses en position horizontale.

07.
TISSU

En fonction de la zone d'utilisation et du climat, il convient de choisir un tissu ou un autre.

06.
BASES

La base de la chaise doit avoir 5 points d'appui pour les roues au sol, pour faciliter leur mouvement sans trop d'effort.

“N'oubliez pas de faire une pause pour vous étirer et bouger régulièrement”

01

BALI (G01)



02

POLYESTER (G01)



03

GOYA (G01)



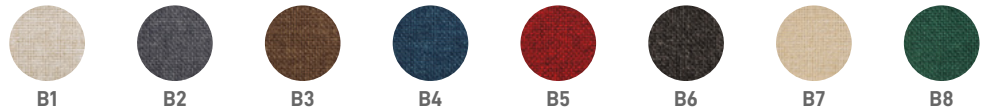
04

TOUCH LEATHER (G01)



05

COMBI (G01)



06

OCEAN (G02)



07

ELASTIKA FR (G02)



08

ORUGA (G02)



09

NILO (G02)



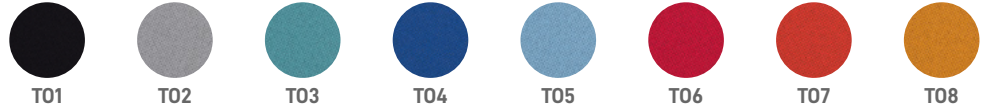
10

MADISON (G02)



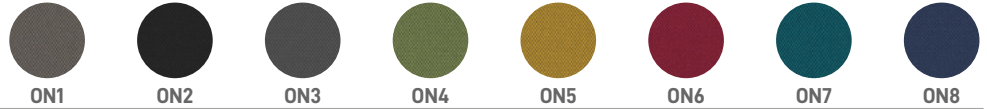
11

TONAL (G02)



12

ONE (G02)



13

VALENCIA (G03)



14

DEKORA (G03)



15

FELICITY (G03)



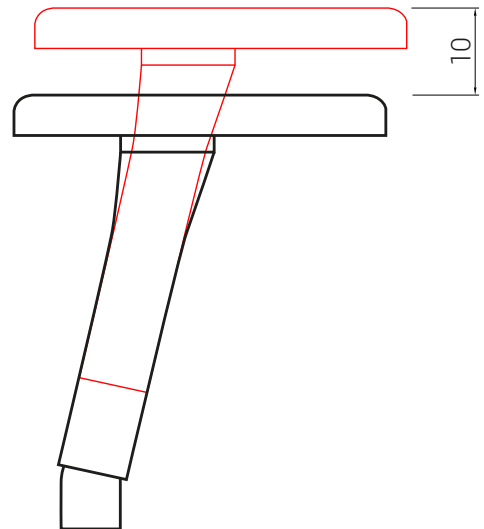
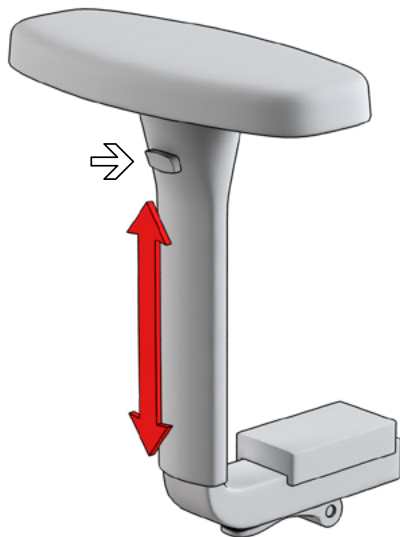
16

CUIR (G04)



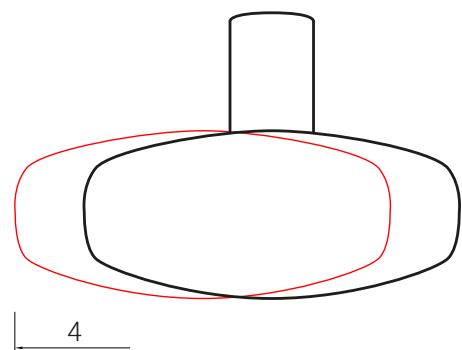
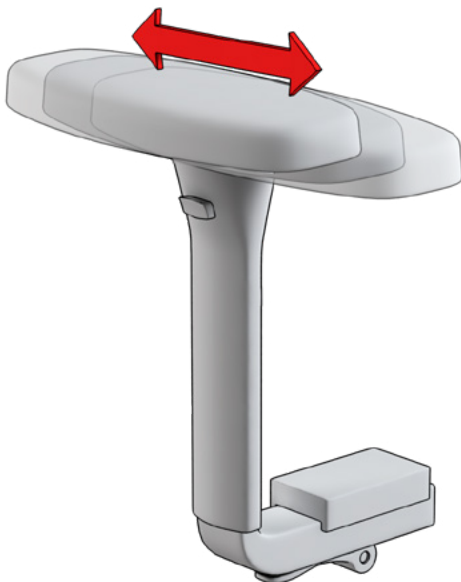
1. Accoudoirs

BR12-BR13



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

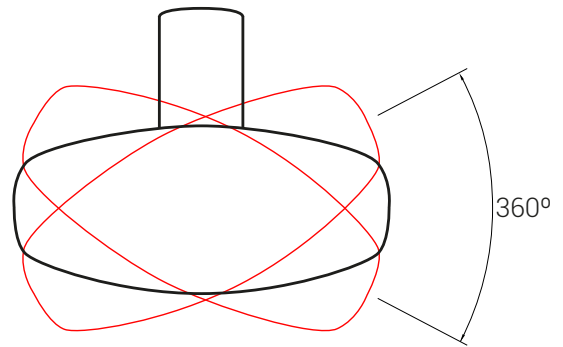
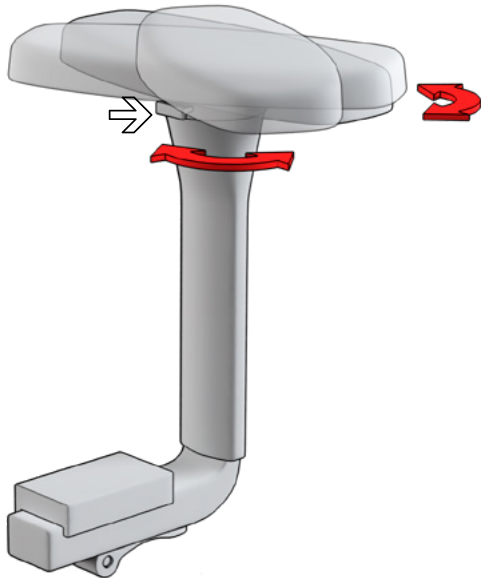
Appuyez sur le bouton de l'accoudoir (flèche) et sans le relâcher, réglez la hauteur de celui-ci. Une fois dans la position souhaitée, relâchez le bouton.



LE RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE L'ACCOUDOIR

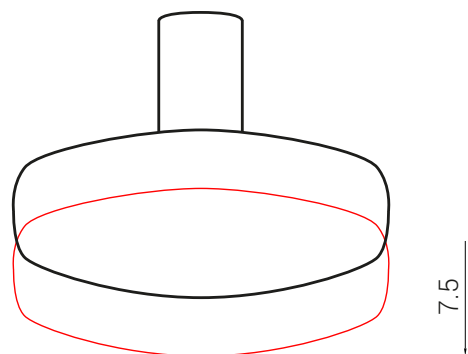
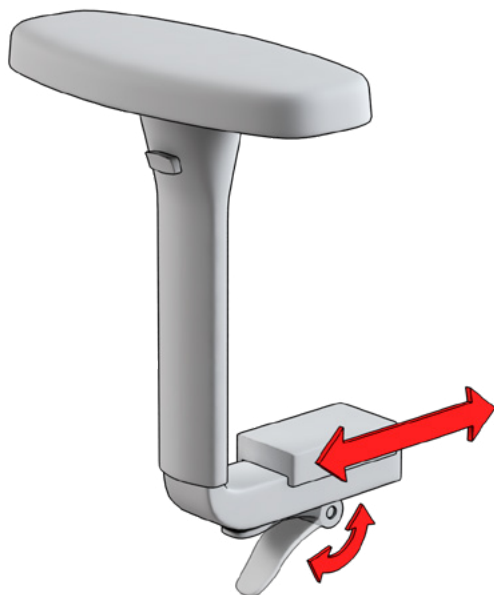
En appuyant fermement sur l'accoudoir, on pousse celui-ci vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à la position souhaitée. Il se déplace de 4 cm dans chaque direction.

BR12-BR13



ROTATION DE L'ACCOUDOIR

Appuyez sur le bouton de l'accoudeoir (flèche) et, sans le relâcher, réglez l'angle de l'accoudeoir. Une fois dans la position souhaitée, relâchez le bouton.

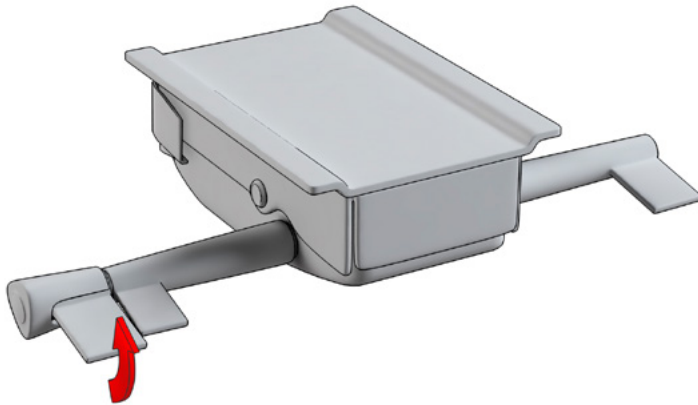


RÉGLAGE DE LA LARGEUR DES ACCOUDOIRS

On descend le levier en bas de l'accoudeoir. On déplace ce dernier dans la position souhaitée. Enfin, on remonte le levier.

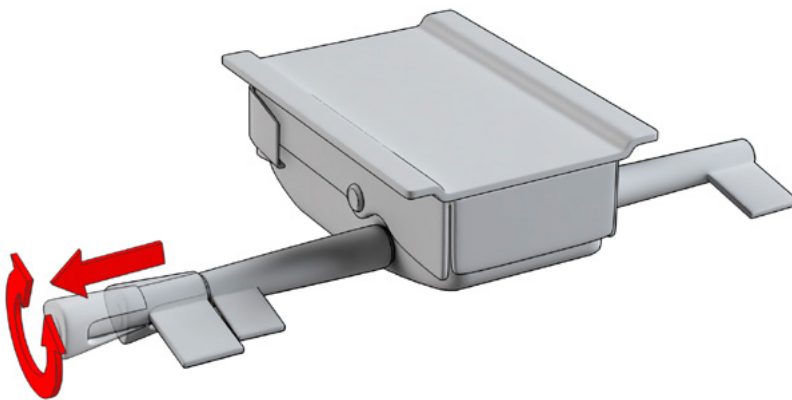
2. Mécanisme

MÉCANISME DÉPLACEMENT SYNCHRONÉ 24H



ÉLÉVATION À GAZ

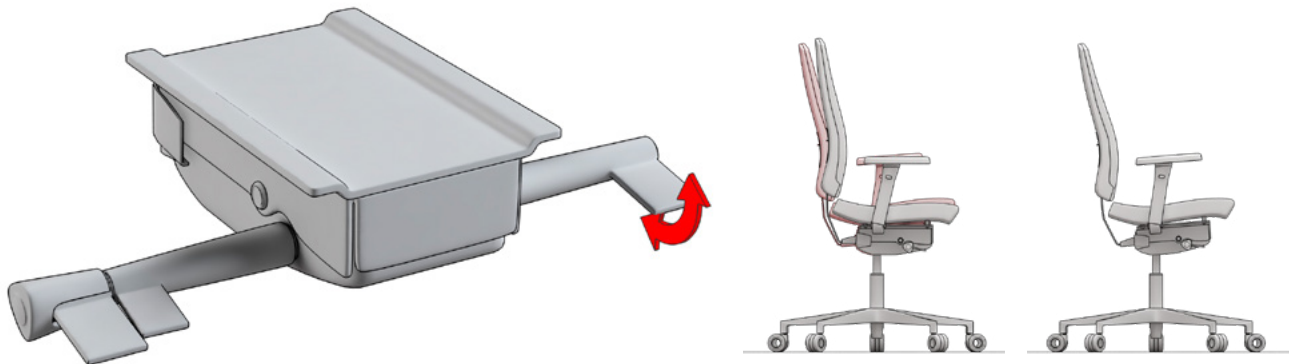
En soulevant le levier, le vérin à gaz se déverrouille. Sans poids, la chaise se soulève. Lorsque l'utilisateur est assis, la chaise descend. Une fois le levier relâché, le vérin à gaz est à nouveau bloqué.



AJUSTEMENT DE LA PRESSION DU DOSSIER (en fonction du poids de l'utilisateur)

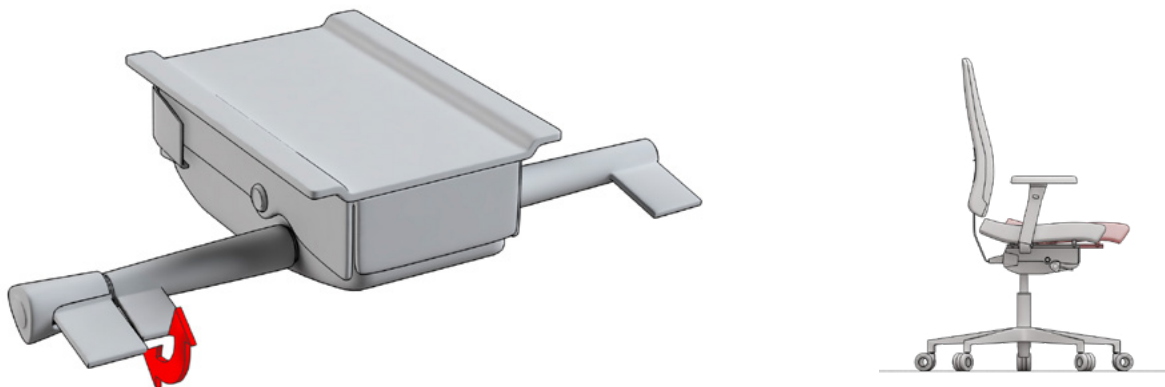
Il suffit de déplacer la poignée droite vers l'extérieur pour qu'elle puisse être déverrouillée. En tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre, le dossier résiste mieux au poids du dos. En tournant la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le dossier offre moins de résistance au poids du dos.

MÉCANISME DÉPLACEMENT SYNCHRONÉ 24H



RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU SIÈGE/DOSSIER (SYNCHRO)

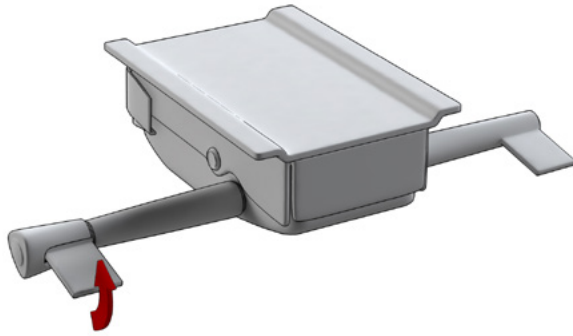
En soulevant le levier, le mécanisme de synchronisation est libéré, ce qui permet, lorsque l'utilisateur est assis, de modifier l'angle d'inclinaison de l'assise et du dossier de manière synchronisée. En déplaçant le levier vers le bas, le dossier est verrouillé dans la position souhaitée. Pour le déverrouiller, il suffit de soulever le levier et d'exercer un poids avec le dos.



RÉGLAGE DE LA GLISSIÈRE DU SIÈGE (TRANSLA)

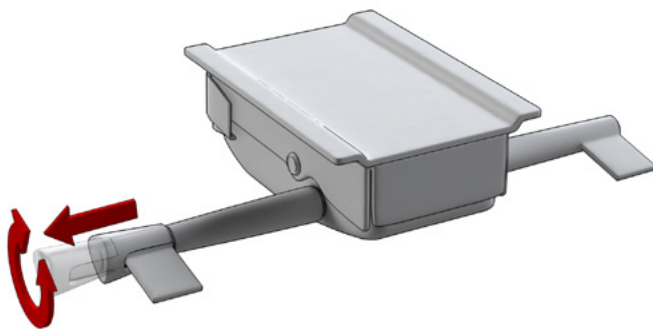
En déplaçant le levier vers le bas, le siège est libéré et peut être déplacé vers l'avant ou vers l'arrière. Une fois dans la position souhaitée, il suffit de soulever le levier, laissant le siège verrouillé.

MÉCANISME SYNCHRONÉ 24H



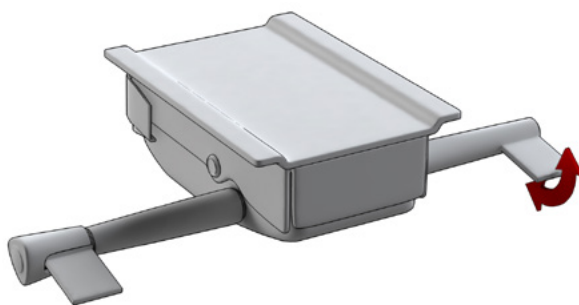
ÉLEVATION À GAZ

En soulevant le levier, le vérin à gaz se déverrouille. Sans poids, la chaise se soulève. Lorsque l'utilisateur est assis, la chaise descend. Une fois le levier relâché, le vérin à gaz est à nouveau bloqué.



AJUSTEMENT DE LA PRESSION DU DOSSIER (en fonction du poids de l'utilisateur)

Il suffit de déplacer la poignée droite vers l'extérieur pour qu'elle puisse être déverrouillée. En tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre, le dossier résiste mieux au poids du dos. En tournant la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le dossier offre moins de résistance au poids du dos.



RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU SIÈGE/DOSSIER (SYNCHRO)

En soulevant le levier, le mécanisme de synchronisation est libéré, ce qui permet, lorsque l'utilisateur est assis, de modifier l'angle d'inclinaison de l'assise et du dossier de manière synchronisée. En déplaçant le levier vers le bas, le dossier est verrouillé dans la position souhaitée. Pour le déverrouiller, il suffit de soulever le levier et d'exercer un poids avec le dos.

3. Roues

ROUES CREUSES AUTOFREINANTES

Système de freinage de sécurité réglable qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est muni d'une vis en bas pour régler la force de freinage ou la désactivation du système de freinage.



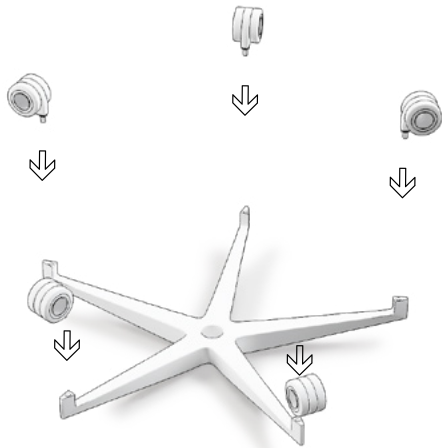
Système de freinage de sécurité réglable qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Lorsque l'utilisateur est assis, la roue peut pivoter librement et le fauteuil peut être déplacé. Lorsque le fauteuil n'a pas d'utilisateur, sans poids, la roue exerce une résistance au mouvement. Il est équipé d'une vis située dans la partie inférieure, qui permet de régler la force de freinage ou de désactiver les freins.



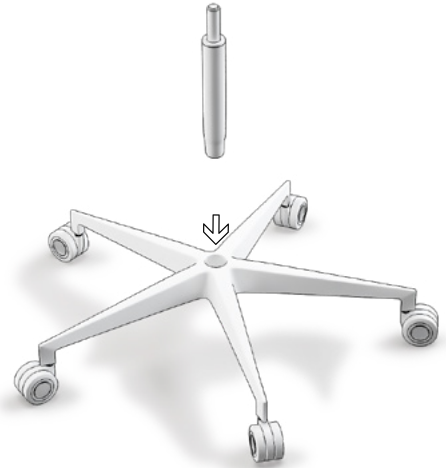
A l'aide d'un tournevis cruciforme, et en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, on libère la roue. Que l'utilisateur soit assis ou non, la roue tourne librement et le fauteuil peut être déplacé.



1.



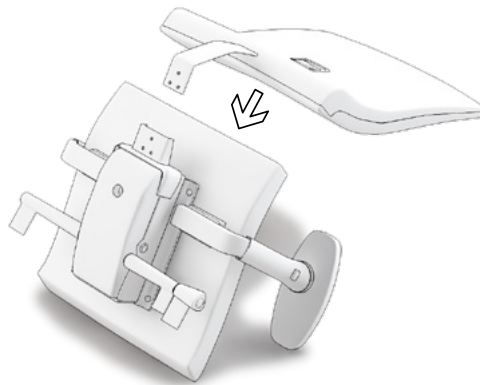
2.



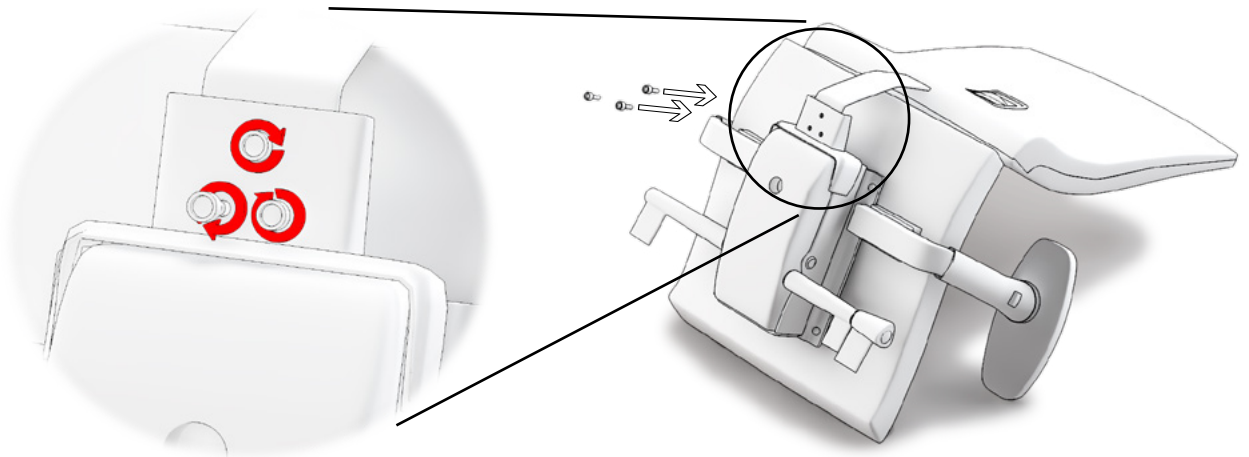
3.



4.



5.



6.



CERTIFICATS

DILE possède les certificats de qualité ISO 9001, qui établissent les exigences auxquelles une entreprise doit satisfaire pour mettre en place un système de gestion de la qualité adéquat dans son système de production, l'ISO 14001, qui implique un engagement et une gestion durable avec l'environnement, et l'ISO 14006, qui est une garantie certifiable qu'une organisation identifie, contrôle et minimise l'impact environnemental de ses produits et/ou services dans toutes les phases de son cycle de vie, y compris la phase de projet et de conception.

AIDIMME est l'Institut technologique pour le travail des métaux, des meubles, du bois, de l'emballage et des produits connexes. C'est AIDIMME qui teste nos chaises et qui délivre les certificats qui accréditent leur ergonomie, leur durabilité et leur résistance.

Flexa 24H possède le certificat BS 5459-2:2000 + A2:2008 et le UNE EN 1335:2001 parties 1, 2 y 3.

La FAMO est l'Association des fabricants de meubles et d'équipements généraux pour les bureaux et les collectivités. Depuis 1986, elle représente et défend les intérêts des entreprises du secteur du mobilier de bureau et de collectivité et promeut leur image et leur présence sur les marchés internationaux. DILE est membre de la FAMO depuis 2008.



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

01. TISSUS

Articles rembourrés avec ces tissus (BALI, POLYESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL ET DEKORA):

- Passage fréquent de l'aspirateur ou nettoyage à sec.
- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude et si la tache le nécessite, ajouter un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis laisser sécher à l'air libre (éviter le soleil).
- N'utilisez pas d'agents de blanchiment, de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage ménagers ordinaires.

Articles tapissés de cuir artificiel ou de synthétique. (TOUCH LEATHER, NILO ET VALENCIA):

- Nettoyage normal avec un chiffon en microfibras, légèrement humidifié à l'eau chaude puis séché avec un chiffon sec.
- Les taches doivent être traitées le plus rapidement possible pour éviter que celles-ci ne s'imprègnent.
- Pour les taches agressives, telles que le stylo, il faut utiliser un chiffon humidifié dans une solution d'eau et d'alcool dilué.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage qui sont normalement utilisés dans l'usage domestique quotidien.
- N'appliquez pas de bitume ou de produits chimiques.
- Ne jamais appliquer de mousse sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.

sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.

- Évitez l'exposition aux sources de chaleur.

Articles tapissés de cuir:

- Nettoyez délicatement (sans frotter) avec un simple chiffon si possible en microfibre humidifié à l'eau.
- Si la tâche est plus importante, ajoutez un peu de savon neutre (ph 5,5), rincez et laissez sécher à l'air libre.
- Pour les taches agressives, telles que le stylo, il faut utiliser un chiffon humidifié dans une solution d'eau et d'alcool dilué.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage qui sont normalement utilisés dans l'usage domestique quotidien.
- N'appliquez pas de bitume ou de produits chimiques.
- Ne jamais appliquer de mousse sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.
- Évitez l'exposition aux sources de chaleur.

02. PIÈCES EN PLASTIQUE ET EN BOIS

- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude avec un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis sécher avec un chiffon sec.

03. PIÈCES MÉTALLIQUES

- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude

avec un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis sécher avec un chiffon sec.

- Les pièces en aluminium polies peuvent être ravivées en les polissant au moyen d'un chiffon de coton sec afin de leur redonner leur éclat initial.

04. FIN DE VIE EMBALLAGES



Tous les matériaux d'emballage utilisés peuvent être détruits sans danger pour l'environnement. La boîte en carton peut être déchirée ou découpée en petits morceaux, et le sac d'emballage est en polyéthylène. Tous ces matériaux qui composent l'emballage peuvent être apportés dans un centre de collecte des déchets ou dans un centre de recyclage. Éliminer les emballages de transport de la manière la plus écologique possible. Le retour des matériaux d'emballage dans le circuit des matériaux permet d'économiser des matières premières et de réduire la production de déchets.

PRODUIT

Tous les produits Dileoffice ont un haut degré de recyclabilité, à la fin de leur vie. Après la séparation de leurs composants, la grande majorité d'entre eux peuvent être démantelés, ce qui facilite la séparation des différents matériaux. Il est recommandé de les livrer à centre de recyclage pour leur séparation et leur traitement corrects, contribuant ainsi à l'environnement.

GARANTIE

La période de garantie est de 5 ans à compter de la date de facturation, pendant laquelle DILE s'engage à remplacer les pièces défectueuses ou cassées. DILE ne sera pas responsable

de l'utilisation incorrecte de nos produits et aucune garantie ne sera donnée pour la détérioration due à une utilisation incorrecte et/ou à l'utilisation de produits non recommandés pour l'entretien. Il

est possible d'étendre la garantie pour des projets/produits spécifiques, en contactant le service commercial.