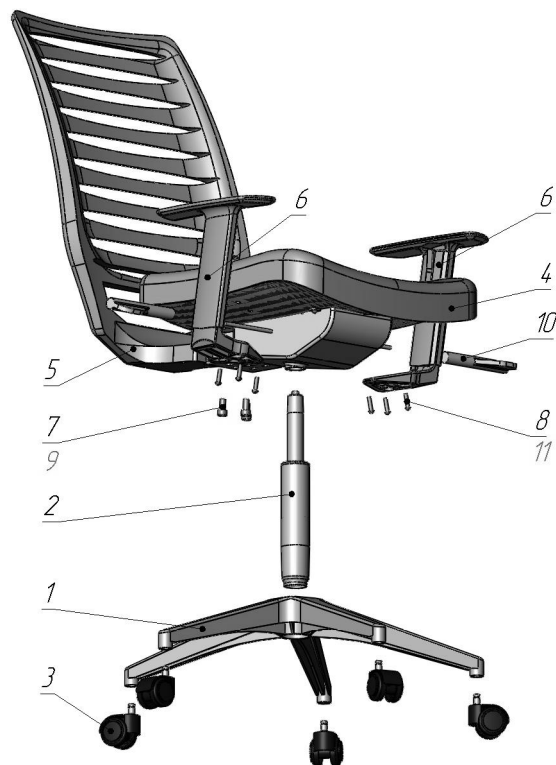


XEON (FR)



Attention!

L'article est destiné à être utilisé à l'intérieur des locaux fermés. C'est pourquoi n'admettez pas que l'article soit trempé ou trouvé pour longtemps sous les rayons directs du soleil, pour éviter la décoloration des matériaux de tapisserie et le gauchissement des parties de bois et de matière plastique de l'article.

Les conditions de stockage et d'utilisation étant observées, la durée d'emploi de l'article peut atteindre 10 ans.

Garder à température de -10 °C jusqu'à +60 °C

Utiliser à température de 0 °C jusqu'à +45 °C

Avant l'assemblage, il faut laisser l'article réchauffer jusqu'à température du local!

La durée de garantie : 2 ans. La garantie prolongée ne concerne pas l'endommagement de matériau à recouvrir, ruptures et coupures de mousse de polyuréthane faites pendant l'utilisation.

Charge maximale : 150 kg.

Toutes les chaises sont munies des roulettes plastiques dures pour planchers mous. Pour l'emploi sur planchers durs, nous recommandons acquérir les modifications avec des roulettes revêtues de caoutchouc.

NOTICES DE MONTAGE ET D'UTILISATION

Fr

Avant le montage, vérifiez la présence de toutes les pièces et étudiez attentivement ces notices.
Liste des pièces :



- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1.Base | <input type="checkbox"/> 6.Accoudoirs – 2 pièces |
| <input type="checkbox"/> 2.Mécanisme d'orientation et de levage (plus bas comme « le MOL ») | <input type="checkbox"/> 7.Vis M8x20 – 3 pièces* |
| <input type="checkbox"/> 3.Roulettes plastiques – 5 pièces | <input type="checkbox"/> 8.Vis M6x25 (M6x20) – 6 pièces* |
| <input type="checkbox"/> 4.Siège | <input type="checkbox"/> 9.Rondelle – 3 pièces* |
| <input type="checkbox"/> 5.Dossier | <input type="checkbox"/> 10.Leviers du mécanisme – 2 pièces |
| | <input type="checkbox"/> 11.Espaceurs plastiques – 4 pièces |

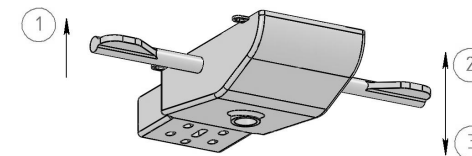
*les vis et les rondelles sont déjà mises à leurs places

MONTAGE

1. Insérer les roulettes (3) dans la base (1).
2. Insérer le MOL (2) dans la base (1) jusqu'à l'arrêt.
3. Fixer les accoudoirs (6) sur le siège (4) à l'aide des vis M6x25 ou M6x20 (8), selon la composition des accoudoirs (6) avec les espaceurs plastiques (11). Positionnement recommandé des accoudoirs – écartés au maximum.
4. Mettre les leviers du mécanisme (10) sur le mécanisme attaché au siège, les ailes en avant.
5. Attacher le dossier (5) au mécanisme de balancement (4) à l'aide des vis M8x20 (7) par la rondelle (9).
6. Mettre la construction obtenue sur le MOL (2) par le mécanisme de balancement (4).

COMMANDE DU MÉCANISME DE BALANCEMENT DU FAUTEUIL

- ① Ajustement de la hauteur du siège
- ② Blocage du fauteuil
- ③ Déblocage du fauteuil et le balancement libre



1. Hauteur du siège :

- A) Pour augmenter la hauteur du siège, il faut se lever du fauteuil et tirer le levier droit en haut.
- B) Pour diminuer la hauteur du siège il faut, en étant assis dans le fauteuil, tirer le levier droit en haut.

2. Blocage du fauteuil à l'angle confortable d'inclinaison :

- A) Tirer le levier gauche en haut.
 - B) Incliner le dossier jusqu'à l'angle confortable.
 - C) Tirer le levier gauche en bas.
- ### 3. Déblocage et le balancement libre :
- A) Tirer le levier gauche en haut.
 - B) Pousser le dossier du fauteuil en arrière.

RECOMMANDATIONS SUR L'UTILISATION

Vérification technique. Inspectez le fauteuil au minimum une fois par six mois pour vous convaincre que toutes les vis sont serrées solidement.

Les couvertures en cuir (vinyle). Nettoyez à l'étoffe molle trempée dans la solution modérée de produit détersif. Pour ôter les taches difficiles, utilisez détachants spéciaux pour les étoffes en cuir et en vinyle conformément aux instructions du producteur.

Les couvertures en étoffe. On recommande le nettoyage régulier avec aspirateur. Pour ôter les taches difficiles, utilisez détachants spéciaux pour étoffes conformément aux instructions du producteur.

Autres surfaces. Nettoyez à l'étoffe molle trempée dans la solution modérée de produit détersif.