Chaise de bureau ergonomique Extra 31



Composants







- Dossier en filet respirable, ajustable au corps anti fatigue.
- Mécanisme MINISINCRON, avec fixation multi position (levier 1) et régulateur de tension (régulateur 2).

Soutien lombaire ajustable en hauteur.

- L'amortisseur à gaz, lorsqu'il est actionné par le levier 3 du mécanisme, permet d'ajuster la hauteur du siège.
- Accoudoirs en polypropylène avec support souple en polyuréthane (3D/2D) ou accoudoirs en polypropylène (fixe/1D).
- **g** Base à 5 branches avec un diamètre de 650 mm.
- Siège en mousse polyuréthane injectée, moulée á froid, avec des densités comprises entre 45 et 60 kg/m3.
- Roulette doubles, diamètre 50 mm.



Options



Accoudoir fixe noir. Accoudoir ajustable Accoudoir 2D, noir. Accoudoir 3D, noir. en hauteur, noir (1D).











Patin noir en polypropylène.



Roulette soft noir en nylon et caoutchouc antistatique.



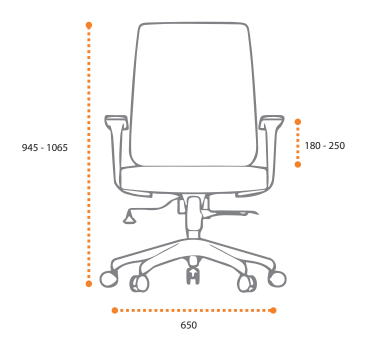
Version avec structure noire.

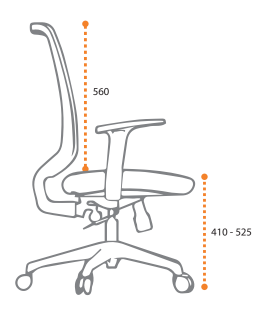


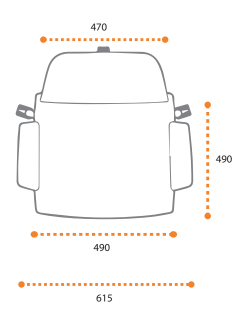
Version avec structure blanche.



Dimensions







Mesures en millimètres.

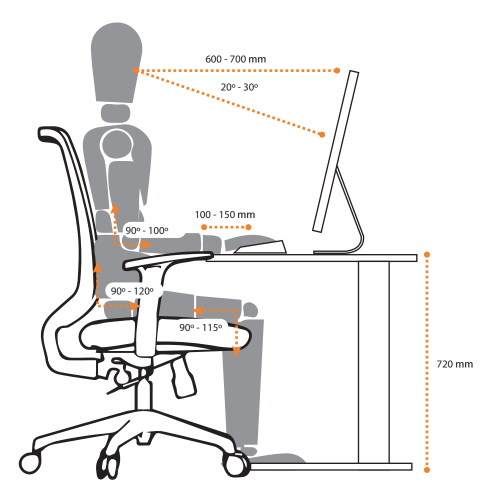
Poids et volume







Ergonomie



Les maladies qui affectent la colonne vertébrale sont une cause majeure de handicap physique. Afin de prévenir certaine de ces maladies ou leur aggravation, vous devez adopter une posture correcte dans votre vie quotidienne. Dans le contexte professionnel, notamment sur le lieu de travail où il passe le plus clair de son temps, la chaise où il est assis devient l'un des points fondamentaux pour améliorer ou aggraver sa posture. Un siège avec une mousse confortable, un dossier avec un soutien lombaire et des accoudoirs, sont des composants indispensables pour obtenir les résultats souhaités. Vous pouvez augmenter votre configuration si vous optez pour des composants réglables qui permettent un ajustement à votre corps. Si votre chaise répond à ces caractéristiques, et adoptent une bonne posture comme indiqué dans l'image précédente, vous pouvez certainement voir vos niveaux de productivité augmenter.

Le Extra 31a réussi les tests réalisés par l'Institut Technologique de la Métallurgie, de l'Ameublement, du Bois, de l'Emballage et des Matériaux (AIDIMME) correspondant aux normes suivantes:

UNE EN 1335:2001 Mobilier be bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 1: Dimensions. Détermination des dimensions.

- UNE EN 1335-2 & 3:2009 Mobilier be bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 2: Exigences de sécurité. Partie 3: Méthodes d'essai.

Certificats









