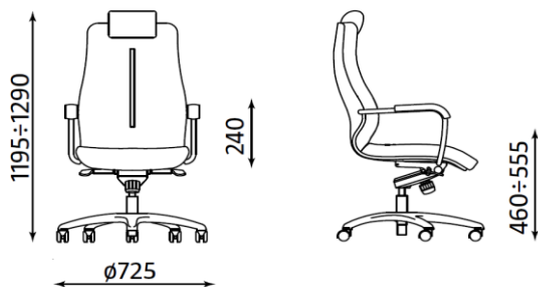


SONATA 24/7 Fauteuil de Bureau

NOWY STYL GROUP®



largeur d'assise : 540
profondeur d'assise : 510



Description du produit

Mécanisme Duetto Multiblock (MPD 165/78) basculant décalé multiblocable et réglable en tension

Le mécanisme, principalement fabriqué en acier offre les possibilités suivantes :

- Basculement de +16° à -2°
- Réglage de la tension de dossier en fonction du poids de l'utilisateur.
- Blocage du dossier possible sur 5 positions.
- Système de sécurité anti-retour lors du déblocage du dossier.

Avantages

Ce mécanisme basculant décalé permet de basculer en arrière sans effort, tout en gardant les pieds au sol. Inclinaison - simultanée de l'ensemble assise/dossier. Le fauteuil peut être utilisé en fonction basculement ou peut être bloqué sur une position choisie, en fonction du type d'activité.

Usage possible jusqu'à 150 Kg

Siège dont les composants sont conçus spécifiquement pour résister durablement à une charge maximum de 150 Kg selon normes BS 5459-2:2000.

Pour un utilisateur de forte corpulence au-delà de 120 Kg et jusqu' à 150 Kg, le siège est réservé à un usage classique 8H00 par jour.

Usage 24/7

Ce fauteuil est conçu pour un usage intensif, en poste fixe 24H sur 24 et 7 jours sur 7, pour des utilisateurs jusqu'à 120 Kg.

Il permet aux différents utilisateur de s'assurer d'une assise confortable qui favorise le bien être du corps.

Réglage selon le poids de l'utilisateur

Le réglage de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur se fait au niveau du volant central accessible sous l'assise. Réglage possible pour un poids de 40 à 150 Kg.

Ce système permet d'adapter la contre- pression à la taille et au poids de l'utilisateur, quelle que soit sa morphologie.

Hauteur d'assise réglable

Réglage de la hauteur du siège en continu grâce à un vérin pneumatique de sécurité. Plage de 460 à 550 mm.

Le siège se règle facilement à la hauteur ergonomiquement correcte.

Accoudoirs

Accoudoirs fixes en structure en tube d'acier Ø 22 x 2,5 chromé. Manchettes tapissées avec structure interne en bois massif, recouverte de mousse d'une densité de 25 kg / m³ et d'une épaisseur de 9 mm. Tapissé tissu identique au siège.

Accotoirs très robustes.

Roulettes Ø 65mm

roulettes double galet ESH polyvalentes pour sols durs ou sols souples Ø 65 mm, auto-freinées. Conformés à la norme EN-12529.

Grâce à ce système d'autofreinage, le siège ne se déplace pas si l'utilisateur se lève, minimisant ainsi les risques d'accident.

Piètement 5 branches

En fonte d'aluminium moulée et poli.

Stabilité supérieure, longue durée de vie. Un diamètre optimal empêche le siège de basculer quels que soient les mouvements de l'utilisateur.

Assise/dossier	<p>Structure principale – coque en hêtre multiplis à 9 couches d’une épaisseur de 13,5 mm.</p> <p>Assise – structure en hêtre multiplis à 5 couches d’une épaisseur de 7,5 mm et recouverte de 3 niveaux de mousse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - densité 40kg / m³ et épaisseur 20 mm - densité de 40 kg / m³ et épaisseur 40 mm - densité de 40 kg / m³ et épaisseur de 60 mm. <p>Dossier – structure en hêtre multiplis à 5 couches d’une épaisseur de 7,5 mm et recouverte de 3 niveaux de mousse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - densité de 40 kg / m³ et 10 mm ; - densité de 40 kg / m³ et épaisseur de 30 mm - densité de 40 kg / m³ et d’une épaisseur de 60 mm <p>La partie arrière de dossier/assise est recouverte de mousse d’une densité de 30 kg / m³ et d’une épaisseur de 9 mm.</p>	<p>Avantage de ce garnissage très épais et post formé : un excellent soutien latéral et confort d’assise. La mousse dense utilisée procure au siège une excellente longévité de la qualité de l’assise au fil des années.</p>
Tête fixe	<p>Tête : structure hêtre multipli 5 couches / 7,5 mm recouverte de mousse d’épaisseur 60 mm densité 40 kg/m³</p>	<p>Permet de caler confortablement la nuque.</p>
Rembourrage	<p>Mousse de polyuréthane à base de polyol et d’isocyanate sans CFC.</p>	<p>Respiration active et haute perméabilité à la vapeur sont garanties.</p>
Matériaux de revêtement	<p>Assise et dossier tapissés en tissu WK haute résistance à l’abrasion composé de 550% polyamide, 33% pure laine vierge, 10% visil, 7% viscose . Poids 435 g/m²</p> <p>≥ 400 000 Cycles Martindale. Classé feu EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, UNI 9175 Classe 1.IM</p>	<p>Tissu non feu allumette et cigarette. Extrêmement résistant à l’usure. Facilement recyclable.</p>
Matières synthétiques	<p>Les matières employées (aluminium, acier, bois..) peuvent être facilement recyclées.</p>	<p>Récupération et filière de recyclage organisé par VALDELIA (n° Adhérent NS France : VAL 00403)</p>
Labels	<p>Normes pour siège pivotant : PN-EN 1335 ; EN 1022 ; BS 5459-2.</p>	<p>Vous garantit de la conformité du fauteuil aux normes Européennes en vigueur.</p>
Certification	<p>Conformité certifiée aux normes suivantes :</p> <p>ISO 9001 systèmes de management de la qualité</p> <p>ISO 14001 systèmes de management environmental</p> <p>OHSAS 18001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.</p>	<p>Vous garantit du sérieux et des engagements de notre société et de la qualité de nos fabrications</p>
Garantie	<p>5 ans de garantie pour un usage 24/7 (utilisateur jusqu’à 120 Kg). Garantie 5 ans pour un usage moyen (8 heures par jour, 222 jours par an) pour les utilisateurs de plus de 120 Kg et jusqu’à 150 Kg.</p>	
Recyclage	<p>La filière de recyclage de siège et mobilier de bureau gérée par l’éco organisme VALDELIA assure, même des années plus tard, le respect de la chaîne écologique.</p>	
Colisage	<p>Colis avec les pièces suivantes :</p> <p>– assise + mécanisme, dossier, piètement et roulettes montées, 5 mn. vérin. Accotoirs inclus à monter.</p>	<p>Montage du siège simplifié. Temps de déballage + assemblage :</p>