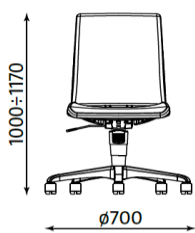


INTRATA O12 Siège de Bureau



largeur d'assise : 480
profondeur d'assise : 450



Description du produit

Réglage synchronisé Le mécanisme FS qui gère le réglage du siège permet un mouvement synchronisé entre l'angle du dossier et l'assiette de l'assise. Le mécanisme est en acier.

Inclinaison du dossier Angle du dossier blocable en cinq positions
Plage de débattement du dossier sur 20 ° par rapport à l'assise (11 °) soit un déplacement du dossier par rapport à l'assise de 2:1 . Système Anti-Shock – fonction de sécurité anti-retour brutal du dossier.

Assiette de l'assise Le réglage actif de l'inclinaison de l'assise est automatiquement relié au réglage de l'angle de dossier

Réglage selon le poids de l'utilisateur Le réglage de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur, par le volant située au centre sous l'assise. Possible pour un poids de 50-110 Kg.

Hauteur d'assise réglable Réglage de la hauteur du siège en continu grâce à un vérin pneumatique de sécurité. Plage de 440 à 570 mm.

Accoudoirs 1D R20I – Manchette en PU, épaisseur : 25 mm. Réglable en hauteur sur 80 mm.

Accoudoirs 3D En option : accoudoirs 3-D avec manchettes réglables en PU. Eléments en métal chromés intégrés à la structure en polyamide renforcé en fibre de verre PA + GF. Manchettes en polyuréthane. Amplitude de réglage : hauteur – 77 mm, réglage avant-arrière – 60 mm, largeur – 37,5 mm.

Roulettes ø 50mm roulettes double galet SHH polyvalentes pour sols durs ou sols souples ø 50 mm, auto-freinées. Conformes à la norme EN-12529.

Piétement 5 branches En polyamide noir renforcé, charge statique > 1000kg

Assise Structure en hêtre multiplis à 7 couches, d'une épaisseur totale de 10,5 mm, recouverte de mousse d'une densité de 40 kg / m3 et d'une épaisseur de 45 mm. Coque de protection sous l'assise en polypropylène injecté

Avantages

Le mécanisme synchrone FS optimise automatiquement l'assiette de l'assise en fonction de l'angle du dossier. Il facilite le passage entre différentes positions d'assises. La variation des positions permet à la colonne vertébrale, aux disques lombaire et aux muscles dorsaux de se ré-oxygéner au fil de la journée.

Un siège équipé avec un mécanisme FS offre un bon confort d'assise et de mouvement. Il soulage les épaules, les bras et les jambes ainsi que toute la zone dorsale (lombaires, muscles dorsaux, colonne vertébrale...). La meilleure nutrition des disques intervertébraux est obtenue grâce à la combinaison de l'alternance de la pression subie par les vertèbres et du changement de position du corps. Ainsi, avec le système ES, on peut rester assis toute la journée tout en restant détendu et en bonne santé.

Permet à l'utilisateur de s'assurer automatiquement d'une assise confortable et qui favorise le bien être du corps.

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



Le siège se règle facilement à la hauteur ergonomiquement correcte.

Un ajustement adapté des accoudoirs permet de faire reposer les avant bras en usage informatique et de diminuer la pression exercée sur la musculature du cou.

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

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

La mousse dense utilisée procure au siège une excellente longévité de la qualité de l'assise au fil des années.

Dossier	Structure en hêtre multipli 6 couches, d'une épaisseur totale de 9 mm, recouverte de mousse de densité 40 kg/m3 et d'épaisseur 35 mm. Contre coque polypropylène injecté noir.	
Dossier réglable en hauteur	Réglage par crémaillère sur 7 positions et 80 mm.	Cela permet d'adapter précisément la position du renfort lombaire du dossier en fonction de la morphologie de l'utilisateur.
Rembourrage	Sur assise et dossier, mousse de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC.	Respiration active et haute perméabilité à la vapeur sont garanties.
Matériaux de revêtement	Assise et dossier tapissés en tissu Xtreme, 100 % polyester recyclé. Teintures non métalliques. Poids 310g/m2 . 100 000 Cycles Martindales. EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1. Respecte l'environnement : certifié EU Ecolabel. Recyclable.	Tissu non feu allumette et cigarette, certifié EU Ecolabel. Très résistant à l'usure. Facilement recyclable.
Matières synthétiques	Les matières plastiques employées sont des polypropylènes ou des polyamides et peuvent être facilement recyclées.	Récupération et filière de recyclage organisé par VALDELIA (n° Adhérent NS France : VAL 00403)
Design	Par Oscar BUFFON	 
Labels	Certificat de qualité Office Excellence (OEC) du FCBA. Certificat de sécurité GS (TUV). Normes pour siège pivotant selon EN 1335 -1 :2004, EN 1335 - 2 :2009, EN 1335 - 3 :2009 et EN 1022 :2007.	Vous garantit de la conformité du fauteuil aux normes Européennes en vigueur.
Certification	Conformité certifiée aux normes suivantes : ISO 9001 systèmes de management de la qualité ISO 14001 systèmes de management environmental OHSAS 18001 systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.	Cela vous garantit du sérieux et des engagements de notre société et de la qualité de nos fabrications.
Garantie	5 ans de garantie pour un usage moyen (8 heures par jour, 222 jours par an).	
Recyclage	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.	
Colisage	Colis avec les pièces suivantes : – assise + mécanisme, dossier, piètement et roulettes montées, 7 mn. vérin. Accotoirs inclus à monter.	Montage du siège simplifié. Temps de déballage + assemblage :