

100 % fauteuil 24 heures – **jusqu'au bout des accoudoirs...**

100 % FAUTEUIL 24 HEURES – JUSQU'AU BOUT DES ACCOUDOIRS

Le Svenstol® possède désormais un accoudoir optimisé

Page 2

FAUTEUIL 24H EN SERVICE

au centre de contrôle régional coopératif Ouest

Page 6

100 % fauteuil 24 heures – jusqu'au bout des accoudoirs...

Le fauteuil Svenstol® a maintenant été entièrement retravaillé avec son piètement à 6 branches et son appuie-tête confort 3D pour répondre aux exigences d'une utilisation 24 heures sur 24.

Entièrement ? Jusqu'à présent, cela ne s'appliquait pas à proprement parler à l'accoudoir que nous avons développé à partir d'un siège de véhicule – une épine dans le pied constante pour notre équipe de développement. C'est pourquoi nous sommes heureux de vous présenter maintenant notre propre accoudoir Svenstol®, développé à 100 % par nos soins. L'accoudoir s'adapte non seulement de façon plus esthétique sur nos modèles, mais avec son réglage rapide, il offre également un grand confort pour une utilisation quotidienne.



Pour sa conception, nous avons mis l'accent sur la capacité de résistance dans le temps du mécanisme de réglage. Lors des tests, même après 80 000 cycles de réglage - une valeur qui n'est guère susceptible d'être atteinte en utilisation réelle - pratiquement aucun signe d'usure n'a été observé. L'accoudoir Svenstol® résiste également mieux que tous les autres accoudoirs testés jusqu'à présent lors de divers essais. Même les tests qui vont au-delà de la norme requise pour les fauteuils 24 heures n'ont laissé aucune trace notable.

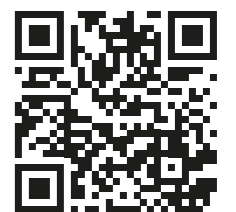


L'accoudoir a été soumis à un test de résistance en conditions réelles pendant une grande partie de la période de développement de trois ans dans le centre de contrôle des pompiers de Lemgo, et dans quatre autres centres de contrôle au cours des 6 derniers mois. Ces essais nous ont permis de constater de très bons résultats. Il est également intéressant de savoir que ces nouveaux accoudoirs peuvent parfaitement remplacer les accoudoirs relevables sur tous les fauteuils Svenstol® qui en sont équipés.

Plus de 100 000 heures de tests en condition réelle, chez les pompiers de Hanovre entre autres.



Le **tutoriel vidéo** pour le réglage du nouvel accoudoir est disponible ici :



Avoir une assise saine, c'est facile

De plus en plus de personnes souffrent de douleurs au niveau de leurs muscles et de leur colonne vertébrale. Dans la plupart des cas, elles peuvent être évitées en réglant correctement le fauteuil. Voici ce à quoi vous devez toujours faire attention lorsque vous réglez votre fauteuil.

- 1** Commencez par les réglages de base indiqués ci-dessous et progressez étape par étape.



- 2** La hauteur d'assise est correctement réglée lorsque la cuisse crée une ligne inclinée vers le genou. L'angle entre le dos et la cuisse doit être de 110° à 120°.

Erreurs fréquentes: Hauteur d'assise trop haute : les pieds ne reposent plus sur le sol et les muscles sont tendus.



- 3** **Profondeur de l'assise :** Lorsque le bassin est correctement en contact avec le dossier, il doit être possible de glisser au moins trois doigts entre le creux du genou et l'avant de l'assise. Le **soutien lombaire** doit être placé au niveau de la ceinture.

Erreurs fréquentes: Profondeur de l'assise trop importante : l'utilisateur glisse automatiquement vers l'avant et perd le contact avec le dossier. Profondeur de l'assise trop courte : surface d'appui trop réduite, d'où une tension musculaire dans les jambes.



- 4** Ensuite, réglez la hauteur des **accoudoirs**. Les épaules doivent être à peu près horizontales, les avant-bras reposent sur les accoudoirs. De cette façon, vous évitez les crampes causées par une mauvaise posture.

Erreurs fréquentes: Accoudoirs trop hauts : l'utilisateur se crispe et les muscles peuvent se raccourcir à long terme. Accoudoirs trop bas : les bras tirent le haut du corps vers le bas, ce qui cause un dos voûté et une colonne cervicale mal positionnée.



- 5** Réglage du mécanisme : Lorsque vous êtes en position assise droite, vous ne devez pas vous incliner vers l'arrière ni utiliser trop de force lorsque vous vous appuyez contre le dossier, le **dossier** doit vous soutenir confortablement avec une légère contre-pression.



30 % des jours d'arrêt maladie sont causés par des maladies musculaires et du squelette.

Environ 3 ans de construction, 4 300 m² de surface aménagée, 85 km de lignes électriques, 138 km de lignes de données et 37 tables de travail pour une centaine de planificateurs : voici quelques données de base concernant le nouveau bâtiment du Centre de contrôle régional coopératif (KRLS) situé à Elmshorn, inauguré en juillet 2018. Ici, les pompiers, les services de secours, les services de protection contre les catastrophes et la police coordonnent chaque jour plus de 1 000 opérations et répondent à environ 370 000 et 150 000 appels d'urgence par an (numéros 112 et 110 respectivement). Ils assurent ainsi la sécurité des 840 000 habitants de la région du Schleswig-Holstein occidental. Ce faisant, nous sommes heureux qu'ils utilisent nos fauteuils 24 heures Svenstol.

Qu'il s'agisse d'un incendie, d'un accident, d'une urgence médicale ou du signalement d'une infraction pénale, il est primordial pour les employés d'un centre de contrôle de garder la tête froide en cas d'urgence et d'agir correctement, efficacement et rapidement. Souvent, des vies sont en jeu en cas de crise. Les planificateurs d'un centre de contrôle sont exposés quotidiennement à de telles situations de stress. S'ajoute à cela la fatigue du travail par quarts. Et cela depuis de nombreuses années. Un lieu de travail qui aide à réduire le stress et la tension est donc primordial.

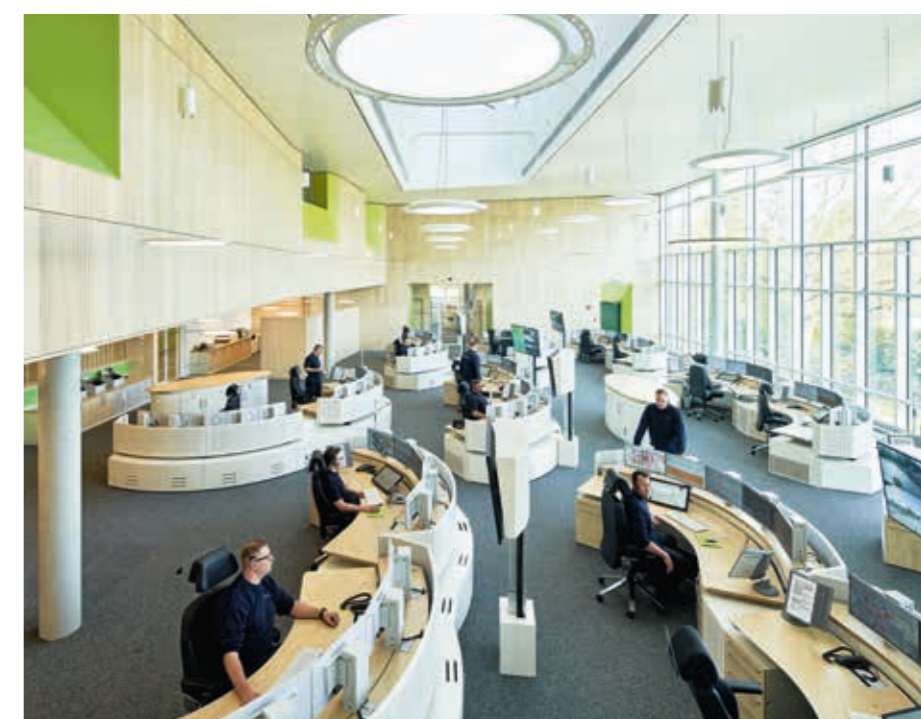
C'est pourquoi le nouveau bâtiment du centre de contrôle KRLS à Elmshorn a été construit en se concentrant sur l'ergonomie la plus parfaite possible et sur la conception d'un poste de travail promouvant la santé. Pour ce faire, les employés ont été impliqués dès le début du processus d'étude. Chaque composant en contact avec le répartiteur – du pupitre de commande aux grands écrans de visualisation en

passant par le fauteuil – a été examiné en détail par les employés et classé selon un système de points. Le résultat est un centre de contrôle qui établit de nouvelles normes, notamment en matière d'ergonomie. Les grandes surfaces vitrées permettent non seulement d'éclairer les pièces, mais aussi de répondre aux souhaits des planificateurs d'être en connexion avec l'extérieur. Tous les bureaux sont réglables en hauteur, pour que les employés puissent travailler en position assise ou debout. Les fentes d'aération pour la climatisation sont aussi intégrées dans le mobilier. Il n'y a donc pas de courants d'air. En outre, l'air est humidifié. Le design ergonomique bien pensé se reflète avant tout dans les détails: chaque pupitre de commande dispose d'un tiroir avec découpes intégrées pour un équipement de bureau standardisé. Un coup d'œil suffit pour voir si l'équipement de base est complet ou non lors de l'installation au poste de travail. Rien n'a été laissé au hasard en matière de coloris: le concept de couleur globalement neutre comprend des touches

de couleurs avec trois nuances de vert différentes, présentes conceptuellement dans l'ensemble du bâtiment. Les deux centres de données et les salles annexes offrent également une atmosphère conviviale grâce à un sol en caoutchouc vert acidulé. Dans une salle de sport avec tapis roulant et appareil de musculation, les planificateurs peuvent détendre leurs muscles après un long quart ou réduire leur niveau d'adrénaline à un niveau normal après des situations particulièrement stressantes.

À Elmshorn, les quelques mois d'utilisation du nouveau centre de contrôle l'ont confirmé: les coûts supplémentaires engendrés par la conception moderne et ergonomique du nouveau centre KRLS restent relativement faibles par rapport à la durée de vie prévue et seront rapidement amortis grâce à la satisfaction absolue des employés ainsi qu'à la réduction des coûts liés aux temps morts et autres effets positifs.

**Fauteuil 24h
Svenstol® S5**
en service au centre
de contrôle régional
coopératif Ouest,
en Allemagne



Fotos: © Melike Hansen, Archimage

NOUVEAUTÉS :

5 ans de garantie intégrale pour les fauteuils 24h Svenstol®



Les fauteuils dans les centres de contrôle sont davantage sollicités que dans les bureaux normaux. Le fauteuil est utilisé et ajusté par différentes personnes et les positions d'assise extrêmes le soumettent à de fortes sollicitations. Pour faire face à cela, les composants essentiels du Svenstol® ont été spécialement développés et continuellement améliorés pour une utilisation 24 heures sur 24. En outre, l'extension de garantie de 5 ans couvre tous les frais encourus, y compris les frais de matériel, de main d'œuvre et de déplacement. Pour notre modèle de bureau Svenstol® Manager, vous bénéficiez d'une garantie intégrale de 10 ans. Notre équipe de SAV assure une prise en charge rapide et fiable en cas de réclamation.

En plus de notre SAV, vous avez la possibilité de faire entretenir vos fauteuils 24 heures une fois par an. Les fauteuils sont contrôlés, correctement réglés et nettoyés à l'eau si nécessaire.

Vos avantages :

- La fonctionnalité et l'ergonomie sont rétablies
- L'usure est évitée
- Les pièces d'usure sont remplacées
- Les frais de réparation éventuels sont évités
- L'entretien est moins cher qu'une réparation
- La durée de vie de votre fauteuil est plus longue

Simon Stein est le gagnant pour le rébus de notre dernier numéro. Son cadeau : un **fauteuil Svenstol® Manager Edition Spéciale**.

Félicitations à lui !



Venez nous voir aux prochains salons!

APS

du 01 au 03 octobre 2019 à Paris

Inter Airport

du 08 au 11 octobre 2019 à Munich

AplusA

du 05 au 08 novembre 2019 à Düsseldorf

Milipol

du 19 au 22 novembre 2019 à Paris

StolComfort