

3D CONCEPT ERGONOMIE
ZA La Grange 2 - 9 chemin de la vieille ferme
33650 MARTILLAC
tél : 05 56 67 47 60 - fax : 05 56 64 47 61
contact@3dc.fr / www.3d-concept.net

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



SOLUTIONS 2019 / 2020

3D CONCEPT ERGONOMIE



3D CONCEPT ERGONOMIE

CATALOGUE 2019 / 2020

AMÉNAGEMENT
DE
POSTE



Pencilic





L'AMÉNAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL PEUT S'INSCRIRE DANS PLUSIEURS DOMAINES :

EN MISSION CURATIVE

La compensation du handicap



EN MISSION PRÉVENTIVE

L'amélioration des conditions de travail

Créé en 1993, 3D Concept devient en 2017 3DConcept Ergonomie.

Avec ses 25 années d'expérience dans le domaine de l'aménagement de postes de travail, notre équipe vous fait bénéficier de son sérieux et de son expertise. Spécialistes de la prévention et de la compensation du handicap, nous sommes une structure indépendante et nous choisissons nos propres partenaires fabricants pour répondre au mieux aux exigences de nos clients.

L'ergonomie consiste à adapter le travail, les outils et l'environnement à l'homme quelle que soit son activité. Ainsi notre motivation est de vous proposer un matériel spécifiquement sélectionné pour y parvenir.

Depuis la création de 3DConcept, l'entreprise a choisi de sélectionner le meilleur matériel quelle que soit sa marque, afin d'offrir la meilleure solution ergonomique pour tous.

La technicité de chaque modèle permet les réglages les plus précis pour chaque adaptation. Pour les cas exceptionnels où ce matériel ne peut pas répondre à 100% à l'adaptation nécessaire, notre équipe, spécialisée sur les marques proposées, pourra le modifier pour rendre cet aménagement optimal.

Nos interventions se font en coopération avec :



Les services responsables en interne (ressources humaines, CHSCT, service de prévention).



Les organismes de financement (AGEFIPH, FIPHFP, OETH).



Les professionnels de l'insertion et du maintien (SAMETH, cap emploi)

« Des solutions flexibles selon vos besoins »

- **ADAPTABILITÉ**
- **MODULARITÉ**

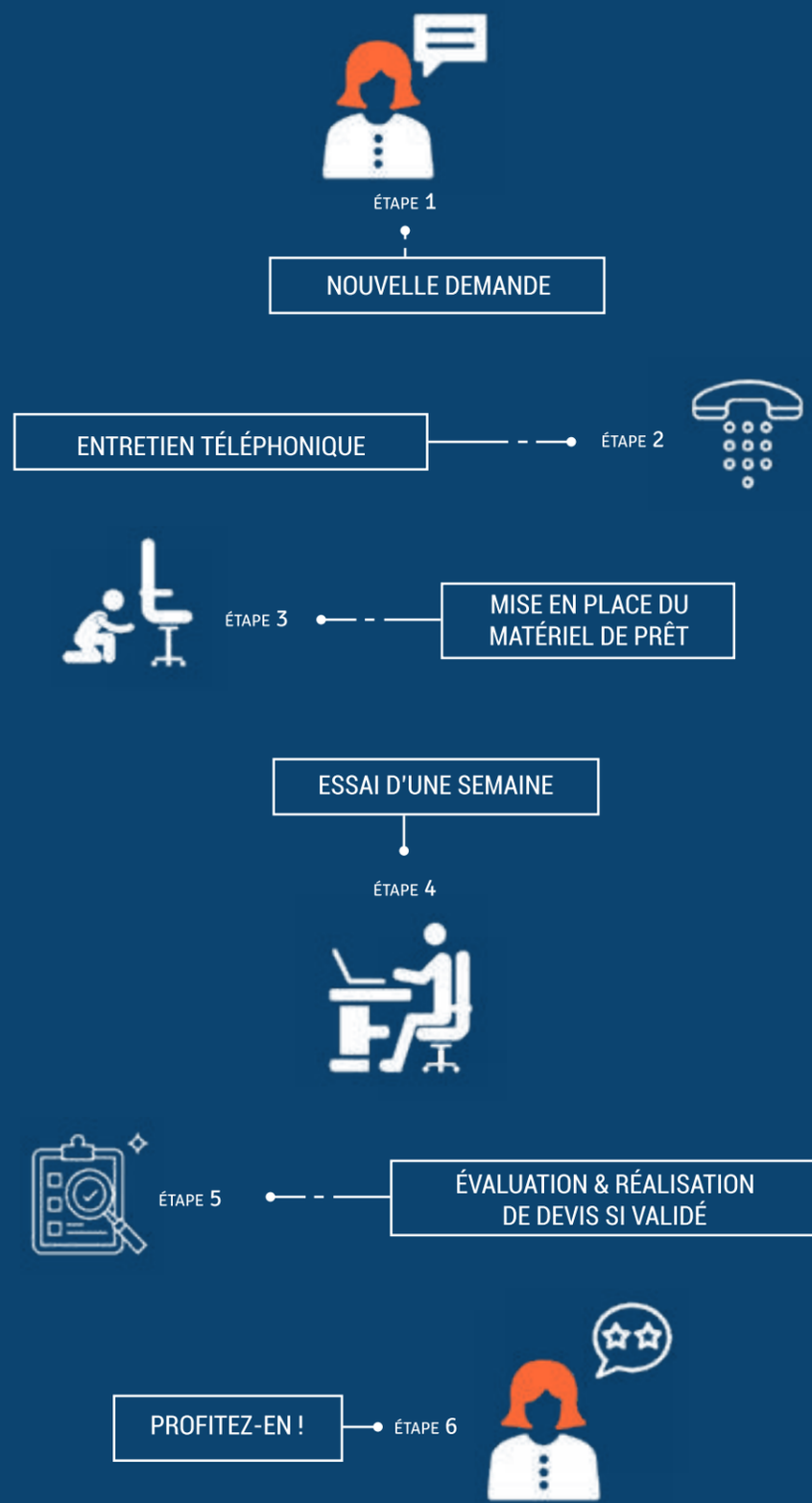
Nous avons sélectionné des produits issus de fabricants généralistes ou spécialistes pour répondre au mieux à vos besoins.

Notre collaboration avec des prestataires de qualité dans différents métiers, nous permet de proposer des adaptations sur mesure.

Nos clients, de tous horizons sont soucieux du bien-être de leurs collaborateurs. Nous nous attachons à répondre à leurs besoins standards ou spécifiques en respectant leurs identités et leurs secteurs d'activité.



NOTRE MÉTHODOLOGIE



« L'expérience et la reconnaissance de nos compétences »



Notre équipe est composée de spécialistes dans l'aménagement de postes de travail. Nous pouvons compter sur l'expertise d'ergonomes et d'ergothérapeutes diplômés, de conseillers techniques spécifiquement formés, dont l'objectif est de permettre les activités humaines de manière sécurisée et efficace.

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | | |
| EXPÉRIENCE DES CONSEILLERS | RECONNAISSANCE DES COMPÉTENCES | QUALITÉ DU TRAVAIL | SUIVI DES DOSSIERS D'AMÉNAGEMENT | RÉACTIVITÉ DE LA STRUCTURE | MAINTENANCE ET SAV |



S O M M A I R E

FAUTEUILS

Pour être ergonomique les fauteuils doivent s'adapter à la morphologie de l'utilisateur et à la nature de ses activités. Ils doivent permettre, par leurs réglages, d'obtenir une position dynamique favorisant le changement régulier de posture et l'accompagnement des mouvements.

9

BUREAUX

Ils tiennent une place prépondérante dans votre aménagement et il est nécessaire de déterminer les différentes activités liées à votre travail et à l'espace disponible pour son installation.

97

ACCESSOIRES

De nos jours l'informatique est l'outil de travail principal, aussi il est primordial de le moderniser avec des accessoires à la pointe qui vont vous aider dans la recherche de performance et de bien-être.

61

ACOUSTIQUE

Le bruit fait partie de notre vie quotidienne, si nous l'avons accepté il n'est pas rare qu'il puisse devenir une nuisance. Au travail, ces perturbations peuvent entraîner stress, déconcentration et problèmes de communication.

108

GAMME PREMIUM | 10

Des fauteuils ergonomiques conçus pour des postures assises de longue durée, dans les domaines de la bureautique et de l'administratif.

GAMME CLASSIQUE | 18

Ces sièges peuvent trouver une application dans le domaine de la prévention et de la lutte contre les TMS.

GAMME 24/7 | 28

Conçue pour des utilisations intensives 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

GAMME INDUSTRIE | 34

Cette gamme est particulièrement adaptée aux environnements exigeants tels que l'on en trouve dans les milieux industriels.

GAMME MÉDICALISÉE | 42

Une sélection de solutions techniques qui répond à des exigences particulières en terme d'incapacité motrice.

GAMME ASSIS-DEBOUT | 50

Pour une grande mobilité et un soutien optimal.

LES ASSISES

COMMENT CHOISIR SON FAUTEUIL?

Pour être ergonomique, le fauteuil doit pouvoir s'adapter à la morphologie de l'utilisateur et à la nature de ses activités. Il doit permettre, de par ses réglages, d'obtenir une position dynamique favorisant le changement régulier de posture et l'accompagnement des mouvements.

Pour pouvoir s'installer correctement et profiter du soutien du dossier, le réglage de la profondeur d'assise est un élément important. Celle-ci s'adapte ainsi à la longueur des membres inférieurs de l'utilisateur. Par ailleurs, les accoudoirs doivent offrir un soutien des membres supérieurs (pour une meilleure détente des muscles cervicaux) ainsi qu'un appui pour se lever et s'asseoir. Ils doivent être réglables en hauteur, largeur et profondeur afin de ne pas entraver l'utilisateur dans son installation au poste.

3DConcept Ergonomie travaille avec une sélection de marques spécialisées dans l'ergonomie. Chacune d'entre elles a sa propre conception du fauteuil ergonomique. C'est parmi ces gammes que nous avons retenu quelques produits dont les qualités sont indéniables.

Pour vous les présenter, nous les avons organisées en plusieurs catégories qui tiennent compte de leurs possibilités de réglages, de la technicité des mécanismes et des matériaux utilisés pour leurs fabrications.

Dans une recherche de performance et pour répondre au mieux à vos besoins et vos exigences, nous sommes capables de réaliser des adaptations sur-mesure sur les sièges (modification des manettes, des accoudoirs, des têtes, des dossiers ou des assises, augmentation du confort).

S'ADAPTER ●

S'AJUSTER ●

SOUTENIR ●



UTILISATION
BUREAUTIQUE



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE

CES SIÈGES SONT AUSSI
DANS LE HANDICAP AU TRAVAIL,
UNE SOLUTION GLOBALE
ET HAUT DE GAMME AUX
PROBLÉMATIQUES LIÉES À LA POSTURE



LA GAMME PREMIUM

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Cette catégorie offre des sièges durables, de haute qualité et aux mécanismes élaborés. Leurs possibilités infinies de réglages permettront à n'importe quel utilisateur de trouver un confort optimal à son poste de travail.

RH 400

« Un fauteuil reconnu pour ses qualités ergonomiques et sa robustesse »



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS LOMBAIRES



DOULEURS ÉPAULES



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Hauteur d'assise standard | 41 - 53 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 48 - 61 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46,5 x 47,5 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 44 cm |
| Amplitude bascule d'assise | +7° à -14° |
| Dimensions dossier (H x l) | 62 x 44 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 7,5 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 17° |
| 2 tailles de dossier | |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 21 x 9 cm |
| Diamètre base | 66 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

T 4000

« Un siège facilement réglable et adaptable à chaque morphologie »



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS LOMBAIRES



PROBLÈMES CIRCULATOIRES



SCIATIQUE



Son dossier Therapod s'adapte à chaque profil dorsal grâce à ses quatre sangles straps élastiques et épouse au mieux votre dos pour un meilleur soutien.



LE MOT DE L'ERGO

Confort élaboré de l'assise
Libère les pressions du dossier sur le rachis

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 45 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 42 - 49 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 47 - 58 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 51 - 62 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 44 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 41 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 16° |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Accoudoirs Corona plus (l x p) | 26 x 12 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

LES OPTIONS



XL, pudendale, coccyx, à mémoire de forme



Renforcement 24/24



XL, articulés 8R3D



Configuration ESD



À mémoire de forme, bas (RH LOGIC 300)



Choix du revêtement (laine, lavable, cuir, velours)

LE MOT DE L'ERGO

IDÉAL POUR LES DOULEURS LOMBAIRES



Ce fauteuil accompagne les mouvements du corps pour un maximum de détente, de soutien et de confort, en position d'assise dynamique.

LES OPTIONS



Assise coccyx



Renforcement 24/24



Dossier réglable, moyen HD (H x l) 49 x 41 cm



Configuration ESD



Accoudoirs 4D Ergoflex, Mini



Choix du revêtement (laine, lavable, cuir, velours)



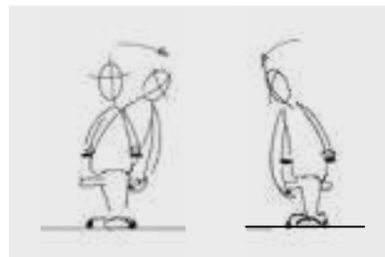
Repose pieds circulaire

AXIA 2.4



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Hauteur d'assise standard | 40 - 55 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46,5 x 47,5 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 48 cm |
| Dimensions dossier 2.4 (H x l) | 54 x 46 cm |
| 3 tailles de dossier | |
| Réglage en hauteur dossier | 6 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 15° |
| Amplitude en bascule d'assise | +5° à -14° |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 21 x 10 cm |
| Diamètre base | 71 cm |
| Technologie Smart Active | |
| Poids utilisateur max | 135 kg |
| Garantie | 10 ans |



Les manettes bilatérales permettent un réglage aisé et réalisable à la fois avec la main droite ou la main gauche.

RELACTIVE

« Un fauteuil aux propriétés de support uniques, tout en souplesse, pour un confort maximal pendant le travail »



LE MOT DE L'ERGO



Un confort élaboré de l'assise, de nombreux réglages et l'avantage d'un appui tête 4D.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 45 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 42 - 49 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 47 - 58 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 51 - 62 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 44 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 41 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 16° |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Accoudoirs Corona plus (l x p) | 26 x 12 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

LES OPTIONS



LE MOT DE L'ERGO



Un fauteuil léger et très maniable, pouvant être équipé de la technologie Smart Activ.

LES OPTIONS



CAPISCO



« Un siège propice aux activités sur plans de travail de différentes hauteurs »



LE MOT DE L'ERGO



Une grande liberté qui favorise les changements de position et le mouvement.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Hauteur d'assise standard | 48,5 - 66 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 41 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 57 - 81 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 34 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 6 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 44 x 59 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | fixe |
| Amplitude inclinaison dossier | 0° |
| Amplitude bascule d'assise | +0° à -17° |
| Accoudoirs | aucun |
| Diamètre base | 70cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |



LES OPTIONS



BODYBILT



« Le Bodybilt est l'un des seuls fauteuils sur le marché qui propose tous les réglages et le confort d'un vrai fauteuil ergonomique tout en étant adapté pour des utilisateurs jusqu'à 227 kg »

LE MOT DE L'ERGO

IDÉAL POUR LES PERSONNES EN SURCHARGE PONDERALE



Accompagne les mouvements pour un maximum de confort, de détente et de soutien, lors d'une station assise prolongée.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 50 - 64 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 62 x 54 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 50 - 58 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 54 x 52 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | crémaillère |
| Réglage en angle dossier | 15° |
| Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable | |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Accoudoirs (l x p) | NC |
| Diamètre base | 68 cm |
| Poids utilisateur max | 227 kg |
| Garantie | 3 ans |

LES OPTIONS



S'ADAPTER ●

RENFORCER ●

PRÉVENIR ●



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE



UTILISATION
BUREAUTIQUE



MULTI
UTILISATEURS



LA GAMME CLASSIQUE

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Simple et extrêmement fonctionnels, nos sièges classiques sont de même facture que les sièges Premium, dans leur version basique.

Les bases mécaniques sont identiques à la gamme Premium, avec une simplification des réglages.

Ces sièges peuvent trouver une application dans le domaine de la prévention et de la lutte contre les TMS.

MOJO

« Avec un dossier baquet affiné en partie haute, ce siège assure un excellent maintien dorsal, ainsi qu'une liberté pour les mouvements d'épaules »



LE MOT DE L'ERGO



Pour un confort dorsal accru grâce au dossier baquet et au soutien lombaire réglable

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Diamètre base | 68 cm |
| Diamètre roulettes | 60 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 46 cm |
| Hauteur d'assise standard | 42 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 48,3 - 65,3 cm |
| Profondeur d'assise | 41,5 - 47,5 cm |
| Inclinaison d'assise | +6° / 0° |
| Dimensions dossier (H x l) | 42 x 58 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 59 - 65 cm |
| Amplitude inclinaison dossier | 22° |
| Accoudoirs (L x p) | 10 x 22 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 10 - 20 cm |
| Écartement accoudoirs | 40 - 52,5 cm |
| Utilisation 24h/24 | non |
| Poids utilisateur max | 110 kg |
| Garantie | 5 ans |

GIROFLEX 353

« Avec le système 3D-Move, vous restez intuitivement en mouvement »

Chaise de travail pivotante



LES OPTIONS



LES OPTIONS



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 39-51cm |
| Hauteur totale sans appui tete | 100-119 cm |
| Hauteur dossier | 60-66 cm |
| Hauteur accoudoirs | 67 cm |
| Largeur d'assise | 49 cm |
| Largeur du dossier | 46 cm |
| Largeur totale | 70 cm |
| Profondeur d'assise | 38-44 cm |

XENIUM BASIC



DOULEURS LOMBAIRES



DOULEURS ÉPAULES

« Un siège facilement réglable et adaptable à chaque morphologie qui apporte une posture dynamique »



LE MOT DE L'ERGO

LES BASES ESSENTIELLES D'UNE ASSISE ERGONOMIQUE



Un système pneumatique dans le dossier pour un ajustement efficace du soutien de la zone lombaire.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 49 - 60 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 46 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 53 - 69 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 68 - 94 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 49 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 49 cm |
| Amplitude bascule d'assise | +4° |
| Dimensions dossier (H x l) | 55 x 45 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | crans |
| Réglage en angle dossier | 22° |
| Mécanisme synchrone | 1 : 1,8 |
| Diamètre base | 68,2 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

POSITIV PLUS

« Un soutien dorsal performant pour une personnalisation au cas par cas »



DOULEURS LOMBAIRES



DOULEURS DORSALES



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Hauteur d'assise standard | 41 - 53 cm |
| Hauteur d'assise vérin mi-haut | 51 - 64 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 48 - 61 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 50 x 44 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 44 - 52,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 67 x 44 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 8 cm |
| Mode de réglage dossier | crémaillère |
| Réglage en angle dossier | 17° |
| Amplitude bascule d'assise | +5° à -13° |
| Accoudoirs (l x p) | 9 x 25 cm |
| Diamètre base | 61 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |



LES OPTIONS



Assise évidée coccyx, à mémoire de forme



Configuration ESD



Accoudoirs 4D



Appui tête

LE MOT DE L'ERGO



Niveaux de réglages multiples
Nombreuses options disponibles
Soutien lombaire pneumatique

LES OPTIONS



Assise small (46 x 41 cm), XL (54 x 57 cm), coccyx



Roulettes freinées



Dossier medium 56 x 44 cm



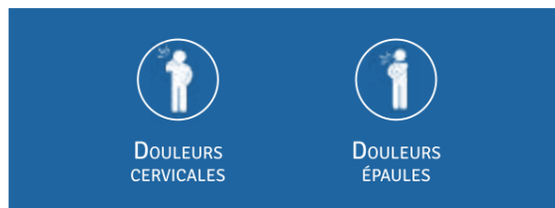
Mousse à mémoire de formes



Accoudoirs 3D

MEREO

« Le MÉRÉO est conçu pour améliorer votre posture sur le poste de travail »



Ce siège convient aussi bien aux espaces individuels qu'aux espaces ouverts.

LE MOT DE L'ERGO

Le MÉRÉO peut être aussi bien utilisé en prévention, pour la majorité des utilisateurs, qu'en adaptation spécifique grâce à son utilisation simplifiée et ses réglages intuitifs.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------|
| Hauteur d'assise standard | 38,8 - 52 cm |
| Hauteur d'assise vérin mi-haut | 41 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 48 - 61 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 49,5 - 62,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 35 - 52,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 63,2 x 47,4 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 8,5 cm |
| Mode de réglage dossier | crans |
| Réglage en angle dossier | 19° |
| Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable | |
| Amplitude bascule d'assise | +7,7° à -16° |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 20 x 10 cm |
| Diamètre base | 66 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg |
| Garantie | 10 ans |



« Un siège simple et intuitif pour une position de travail active »



LES OPTIONS

- Porte manteau, cintre ou crochet
- Dossier bas (H x l) 47,8 x 45,2 cm
- Accoudoirs XL
- Coutures façon sellier
- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Choix du revêtement (laine, lavable, cuir, velours)

LES OPTIONS

- Assise large (ACTIV 202 & 222 : 46 x 46)
- Dossier bas (ACTIV 200 : 29,5 x 37 cm)
- Accoudoirs XL, articulés 8R3D
- Repose-pieds circulaire
- Renforcement 24/24
- Configuration ESD et salle blanche
- Choix du revêtement (laine, lavable, cuir, velours)
- Piètement réduit 54 cm

ACTIV 200-220



LE MOT DE L'ERGO

Un fauteuil polyvalent et peu encombrant, alliant simplicité et modularité



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Hauteur d'assise standard | 39,5 - 52,7 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 37,5 x 46,5 cm |
| Hauteur d'assise vérin mi-haut | 44,2 x 57,8 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 51,5 x 69 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 60,5 x 85,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46,5 x 47,5 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 39 - 44,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 43 x 37 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 7,5 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 23° |
| Amplitude en bascule d'assise | +6° à -7° |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 21 x 9 cm |
| Diamètre base | 59 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

AXIA 2.1 - 2.2 - 2.3

« La gamme de sièges 2.0 propose les réglages indispensables pour s'ajuster à votre morphologie et votre activité »

DOULEURS LOMBAIRES

MEMBRES SUPÉRIEURS



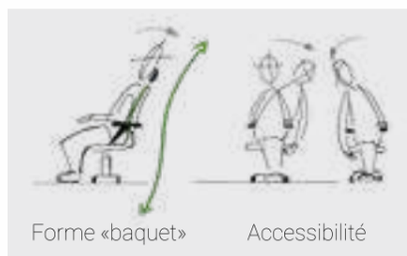
LE MOT DE L'ERGO



Simple d'utilisation
Léger et maniable
Accessibilité des réglages

• DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Hauteur d'assise standard | 40 - 55 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 50 x 48 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 48 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 47 x 47 cm |
| 2 tailles de dossier | moyen 2.1 - haut 2.2 |
| Réglage en hauteur dossier | 6 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | - |
| Amplitude en bascule d'assise | +5° à -14° |
| Accoudoirs 3D (L x p) | 10 x 21 cm |
| Diamètre base | 71 cm |
| Poids utilisateur max | 135 kg |
| Garantie | 10 ans |



LES OPTIONS

- Assise Tempur MMF, XL (2.2 et 2.3)
Réglable en profondeur
- Dossier réglable en hauteur
- Accoudoirs 4D cuirs
- Configuration ESD
- Choix du revêtement
- Mécanisme asynchrone

AXIA 2.5

« Ce siège soutient et détend le dos, la nuque et les bras dans n'importe quelle position, tout en préservant le contact pieds/sol »

DOULEURS LOMBAIRES

MEMBRES SUPÉRIEURS



LE MOT DE L'ERGO



Les manettes bilatérales de l'assise permettent un réglage simple et efficace.

• DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 40 - 55 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 52 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 56 x 46 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 6 cm |
| Mode de réglage dossier | crémaillère |
| Réglage en angle dossier | 15° |
| Amplitude bascule d'assise | +5° à -14° |
| Accoudoirs (l x p) | 22x 10 cm |
| Diamètre base | 66 cm |
| Poids utilisateur max | 135 kg |
| Garantie | 10 ans |

LES OPTIONS

- Assise XL (48 x 49 cm), XXL (52 x 51 cm)
- Technologie Smart Chair
- Accoudoirs 4D cuirs
- Coutures façon sellier
- Repose-pieds circulaire
- 5 couleurs de résille

S'ADAPTER ●

SOULAGER ●

SOUTENIR ●



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE



UTILISATION
BUREAUTIQUE



MULTI
UTILISATEURS



LA GAMME 24/7

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Les postes en rotation 3/8 et utilisant un siège 24h/24 et 7j/7, sont stratégiques et nécessitent une attention particulière afin de garantir la sécurité et le confort de tous les opérateurs.

La densité des mousses est étudiée afin que les utilisateurs soient installés confortablement, tout en garantissant la pérennité du siège. Les mécaniques sont renforcées et offrent des capacités de charges importantes et l'ensemble des réglages nécessaires pour s'adapter à tous les opérateurs. Les matériaux utilisés répondent aux exigences les plus élevées en matière de longévité et sont capables de résister à cette utilisation permanente.

VISION 24/7

« Ce siège est un choix idéal pour les salles de contrôle, poste de sécurité mais aussi comme siège de direction »



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS LOMBAIRES



MEMBRES SUPÉRIEURS

« Une possibilité de réglages avancés »



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS LOMBAIRES



MEMBRES SUPÉRIEURS

LE MOT DE L'ERGO

Pour une position assise prolongée, confortable, ce siège a des réglages intuitifs, simples et bilatéraux.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------|
| Hauteur d'assise standard | 40 - 55 cm |
| Dimensions d'assise (l x p) | 50 x 48 cm |
| Épaisseur d'assise | 8 cm |
| Translation d'assise | de 38 à 48 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 41 cm |
| Épaisseur dossier | 8 cm |
| Hauteur vérins | 40 - 100 cm |
| Mécanisme G renforcé en acier | 170 kg |
| Réglage hauteur des accoudoirs | 36 - 58 cm |
| Rotation des accoudoirs | 11 cm |
| Siège recyclé - 56% recyclé et 89% recyclable | |
| Garantie | 3 ans |

LES OPTIONS

- Porte manteau (noir)
- Housse de protection jetable pour appui tête
- Coutures façon «sellier»
- Version ESD
- Vérin pour hauteur d'assise 39 - 100 cm
- Soutien lombaire (1 ou 2 pompes, max 4cm épaisseur)
- Holster protect pour protection tissu/cuir
- Accoudoirs multi XL ou Vision, revêtus de cuir
- Roulettes sol moquette/dur
- Anneau support pied Ø47,5 cm

LES OPTIONS

- Housse de protection pour appui-tête
- Accoudoirs plus en avant de 10 cm
- Accoudoirs rabattables
- Mécanique renforcée jusqu'à 200 kg
- Configuration ESD

LE MOT DE L'ERGO

Contraintes d'utilisations élevées

Convient aux forts gabarits



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 45 - 55 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 42 - 49 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 47 - 58 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 51 - 62 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 44 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 61 x 41 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 16° |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Accoudoirs Corona plus (l x p) | 26 x 12 cm |
| Diamètre base | 72 cm |
| Garantie | 3 ans |

OPERATOR

« Un système de réglages très simple et rapide, pour une adaptation intuitive et immédiate »



- DOULEURS CERVICALES
- DOULEURS LOMBAIRES
- MEMBRES SUPÉRIEURS

FOCUS 24/7

« Le Focus est conçu pour une utilisation intensive et dispose de tous les réglages d'un fauteuil ergonomique »

- DOULEURS CERVICALES
- DOULEURS LOMBAIRES
- MEMBRES SUPÉRIEURS

UTILISATION DE VEILLE, DE CONTRÔLE ET DE SURVEILLANCE SUR UN POSTE INFORMATIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 40 - 55 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 48 x 48 cm |
| Réglage profondeur d'assise | NC |
| Amplitude bascule d'assise | +5° à -15° |
| Dimensions dossier (H x l) | 70 x 50 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 0 cm |
| Mode de réglage dossier | fixe |
| Réglage en angle dossier | 15° |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 14 x 23 cm |
| Diamètre base | 71 cm |
| Poids utilisateur max | 135 kg |
| Garantie | 3 ans |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 44 - 55 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 47 - 53 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 63 x 47 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 0 cm |
| Mode de réglage dossier | fixe |
| Réglage en angle dossier | 33° |
| Amplitude en bascule d'assise | -26° |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 145 kg |
| Garantie | 3 ans |

LES OPTIONS



LE MOT DE L'ERGO

RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX MANIPULATIONS RÉPÉTITIVES



Ses réglages offrent un grand confort pour les membres supérieurs.

LES OPTIONS



Housse de protection pour appui-tête



Configuration ESD



Accoudoirs escamotables



Revêtement tissu 24/7 ou cuir

LE MOT DE L'ERGO

LÉGER ET PEU ENCOMBRANT



Ce fauteuil est équipé de manettes de réglages bilatérales sous l'assise, pour une accessibilité optimale, aussi bien main droite que main gauche.

- S'ADAPTER ●
- SOULAGER ●
- SÉCURISER ●



ÉDUCATION



LABORATOIRE



INDUSTRIE



LA GAMME INDUSTRIE

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Les revêtements sont en matériaux résistants et faciles d'entretien pour répondre notamment aux besoins des milieux agroalimentaires et des laboratoires.

SCORE 4400

« Une posture de travail ergonomique et saine pour ceux qui passent de longues heures assis »



DOULEURS
DORSALES



DOULEURS
ÉPAULES

Dossier et assise
en PU Pro



Assise confortable
Juste répartition des
pressions



LE MOT DE L'ERGO



Robustesse.
Configuration personnalisable.
Niveaux de réglages multiples.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 44 - 57 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 52 - 71 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 58 - 83 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 47 - 54 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 40 x 39 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 16 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 20° |
| Réglage en angle dossier | 20° |
| Amplitude bascule d'assise | +6° à -6° |
| Diamètre base | 70 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

LES OPTIONS



Assise fixe, inclinable,
synchrone



Configuration ESD,
salle blanche, inox



Roulettes freinées



Revêtement PVC



Accoudoirs 2D



Traitement feu
EN1021/1-2



Repose pieds circulaire,
plateforme repose pieds
réglable



DOULEURS
DORSALES



DOULEURS
ÉPAULES

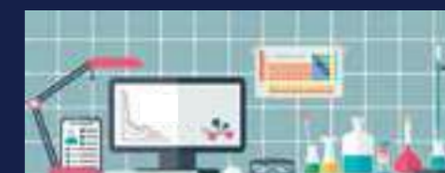
Revêtement hêtre



« Les dossiers des modèles SPIRIT offrent à vos épaules une grande liberté de mouvement »



Soutien dorsal



LE MOT DE L'ERGO



Adapté au secteur médical.
Niveaux de réglages multiples.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 44 - 57 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 52 - 71 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 58 - 83 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 40 x 42 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 38 - 52 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 40 x 31 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Amplitude inclinaison dossier | 32° |
| Réglage en angle dossier | +11° à -21° |
| Amplitude bascule d'assise | +6° à -6° |
| Accoudoirs (l x p) | 10 x 28 cm |
| Diamètre base | 60 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

T6000

« Un siège qui répond à un besoin de soutien personnalisé ou d'adaptation de poste très spécifique »



Repose pieds cerclé



Dossier à sangles

Dossier galbé

Assise DUX, mousse haute qualité avec 3 épaisseurs de ressorts

Souplesse de l'assise



DOULEURS ÉPAULES



DOULEURS LOMBAIRES



DOULEURS DORSALES



DOULEURS LOMBAIRES

« Très compacts et légers, ces sièges ont le gabarit idéal pour les espaces où la place est comptée mais où l'on passe de longues heures de travail assis »



Possibilité d'ajouter un support lombaire gonflable

Repose pieds cerclé



Compact et léger

Mousse haute qualité



LE MOT DE L'ERGO

IDÉAL POUR LES POSTES TECHNIQUES EN HAUTEUR



Ajustement de la courbure dorsale.
Confort de l'assise.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|------------|
| Hauteur d'assise standard | 45 - 44 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 41 - 52 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 52 - 71 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 61 - 86 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 46 x 47 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 39 - 47 cm |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Dimensions dossier (H x l) | 49 x 41 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 12 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 16° |
| Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable | |
| Accoudoirs Corona Plus (l x p) | 26 x 12 cm |
| Réglage appui tête en hauteur et profondeur | |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 46 - 59 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 41 - 50 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 54 - 73 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 60 - 85 cm |
| Dimensions assise standard (l x p) | 46 x 46 cm |
| Réglage profondeur assise (opt.) | 46 - 53 cm |
| Épaisseur assise | 7,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 47 x 41 cm |
| Dimensions dossier extra-haut (H x l) | 47 x 41 cm |
| Réglage hauteur dossier | 37 - 46 cm |
| Amplitude hauteur dossier | 9 cm |
| Réglage inclinaison dossier (av/ar) | +11° / -21° |
| Amplitude inclinaison dossier | 32° |
| Réglage inclinaison assise (av/ar) | +6° / -6° |
| Dimensions accoudoirs (l x p) | 11 x 27 cm |
| Réglage hauteur accoudoirs | 15 - 26 cm |
| Écartement accoudoirs | 46 - 53 cm |
| Diamètre base | 70 cm |
| Diamètre roulettes | 5 cm |
| Poids siège | 13 - 15 kg |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

LES OPTIONS

- Roulettes freinées
- Renforcement 24/24
- Dossier Haut ou Dossier extra haut
- Configuration ESD
- Accoudoirs 4D Ergoflex, 3D Corona Plus, Mini
- Choix du revêtement (laine, lavable, cuir, velours)
- Repose pieds circulaire

LES OPTIONS

- Réglage profondeur assise
- Inclinaison assise
- Pompe lombaire
- Dossier pliable
- Dossier extra-haut
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Assise fixe/inclinable
- Arthrodesè
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe b/Trevira, Stamskin EN1021/1-2

PICO

« Pour des positions de travail proche du sol et nécessitant un siège compact »



Manette de réglage sécurisée
Non-accessible pour les enfants



LE MOT DE L'ERGO



Idéal pour le travail en petite enfance.
Peu encombrant.
Simple d'utilisation.

• DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 34 - 47 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 35 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 32 x 21 cm |
| Réglage en hauteur dossier | fixe |
| Réglage en angle dossier | fixe |
| Diamètre base | 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

LES OPTIONS



Base diamètre 50 cm



Traitement feu PU
EN 1021/1-2



Roulettes freinées



Bois, polyuréthane
ou mousse

« Nos sièges de travail offrent de nombreuses possibilités de réglages afin d'obtenir une position dynamique permettant le changement régulier de posture et l'accompagnement des mouvements »

- MAINTENIR ●
- ACCOMPAGNER ●
- SÉCURISER ●



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE



UTILISATION
BUREAUTIQUE



USAGE
SPÉCIFIQUE



LA GAMME MÉDICALISÉE

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Cette gamme de fauteuils est dite «médicalisée», car c'est une sélection de solutions techniques, qui répond à des exigences particulières en terme d'incapacité motrice et qui possède notamment de nombreuses options électriques.

TILTO - STANDARD STANDARD FREE

« Une gamme de sièges performants en terme de stabilité et d'assistance électrique »



DONNÉES TECHNIQUES ELEKTRO

| | TILTO | STANDARD | |
|---------------------------|------------|------------|---|
| Hauteur d'assise base 100 | 51 - 61 cm | 46 - 56 cm | - |
| Hauteur d'assise base 150 | 54 - 69 cm | 51 - 66 cm | - |
| Hauteur d'assise base 200 | 59 - 79 cm | 55 - 75 cm | - |

DONNÉES TECHNIQUES GASSO

| | TILTO | STANDARD | FREE |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Hauteur d'assise base 100 | 48 - 58 cm | 38 - 48 cm | 43 - 53 cm |
| Hauteur d'assise base 150 | 51 - 66 cm | 43 - 58 cm | 48 - 63 cm |
| Hauteur d'assise base 200 | 56 - 76 cm | 47 - 67 cm | 52 - 72 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 47 x 47 cm | 46 x 42 cm | 44 x 43 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 44 - 54 cm | 42 cm | 42 - 48 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 63 x 44 cm | 36 x 40 cm | 43 x 37 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 10 cm | 8 cm | 10 cm |
| Mode de réglage dossier | continu | crans | crans |
| Réglage en angle dossier | 17° | +5° à -24° | 23° |
| Amplitude bascule d'assise | +7,7° à -16° | +7,7° à -16° | +7,7° à -16° |
| Diamètre base | 54 x 54 cm | 54 x 54 cm | 54 x 54 cm |
| Poids utilisateur max | 150 kg | 150 kg | 150 kg |
| Garantie | 2 ans | 2 ans | 2 ans |



DOULEURS
CERVICALES



DOULEURS
LOMBAIRES



DOULEURS
ÉPAULES

La base de type «H» permet de réduire l'encombrement des pieds lors des déplacements et facilite les transferts sur un fauteuil roulant.



LE MOT DE L'ERGO

Ces sièges permettent une grande mobilité afin de réduire la fatigabilité de l'utilisateur et offrent la possibilité de se mouvoir de manière autonome et sécurisante.

PROBLÈME MOTEUR FAIBLESSE MUSCULAIRE

MEMBRES SUPÉRIEURS

Réglages électriques pour dossier

Bascule manuelle/électrique

MEMBRES INFÉRIEURS

Vérin électrique

Piétement en H

Frein manuel/électrique

Joystick escamotable, boîtier de commande direct des fonctions par boutons poussoirs ou leviers



Lift électrique de 15 ou 20 cm au choix

Repose pieds escamotables, réglables en hauteur

« Le VELA BLUES 100 est le fauteuil électrique ultra compact avec lift idéal pour une utilisation intérieure que ce soit professionnelle ou personnelle »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--------------|
| Largeur assise | 35 à 50 cm |
| Profondeur assise | jusque 50 cm |
| Hauteur dossier | 30 à 50 cm |
| Hauteur assise | 43 - 58 cm |
| | 45 - 60 cm |
| | 50 - 70 cm |
| | 51 - 66 cm |
| Longueur hors tout | 66 cm |
| Longueur avec repose pieds | 82 cm |
| Largeur hors tout | 56 cm |
| Charge maximale | 110 kg |
| Poids total | 62 kg |



Ce siège peut s'équiper de repose pieds, dossiers et bascule d'assise électrique ainsi que de nombreux accessoires de positionnement.



LE MOT DE L'ERGO

Ses nombreuses configurations et fonctionnalités en font un fauteuil médicalisé très complet dans sa catégorie.

LES OPTIONS



Appui tête type SW



Sellerie tissu microfibre ou skai



Dossier et bascule d'assise électrique



Repose jambes à angle réglable mécaniquement

STANDO

DB 111

DOULEURS
LOMBAIRESPROBLÈME MOTEUR
FAIBLESSE MUSCULAIRE

LE MOT DE L'ERGO

LA BASE H FAVORISE LES DÉPLACEMENTS ET RÉDUIT LA FATIGUE GRÂCE À SES ROUES SPÉCIFIQUES.



Le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier, ainsi que l'assise de format selle, offrent chacun une posture de travail ou le corps est exceptionnellement soutenu, soulagé et accompagné..

DONNÉES TECHNIQUES ELEKTRO

| | STANDO |
|---------------------------|------------|
| Hauteur d'assise base 100 | - |
| Hauteur d'assise base 150 | 50 - 65 cm |
| Hauteur d'assise base 200 | 55 - 75 cm |

DONNÉES TECHNIQUES GASSO

| | STANDO |
|-----------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise base 100 | 64 - 82 cm |
| Hauteur d'assise base 150 | 62 - 87 cm |
| Hauteur d'assise base 200 | 47 - 60 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 38 x 41 cm |
| Réglage profondeur d'assise | - |
| Dimensions dossier (H x l) | 23 x 38 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 8 cm |
| Mode de réglage dossier | crans |
| Réglage en angle dossier | +7° à -29° |
| Amplitude bascule d'assise | +18° à -14° |
| Diamètre base | 54 x 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 2 ans |

« Le tabouret STANDO est destiné à des applications assis-debout, où l'utilisateur doit concilier à la fois mobilité et stabilité »

« Un soutien différent des deux jambes »

DOULEURS
DORSALESDOULEURS
HANCHESDOULEURS
GENOUXDOULEURS
ÉPAULES

LE MOT DE L'ERGO

LIBÈRE LE CONTACT SUR LA COLONNE VERTÉBRALE



Un dossier enveloppant et la possibilité d'une faible profondeur d'assise pour un meilleur ajustement de la position du corps.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Hauteur d'assise standard | 46 - 60 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 35 - 42 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 47 - 65 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 59 - 85 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 45 x 44 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 35 - 52,5 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 40 - 45 x 44 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 7,5 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 22° |
| Amplitude bascule d'assise | +4° à -17° |
| Accoudoirs Corona plus (l x p) | 24 x 13 cm |
| Diamètre base | 60 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 5 ans |

LES OPTIONS

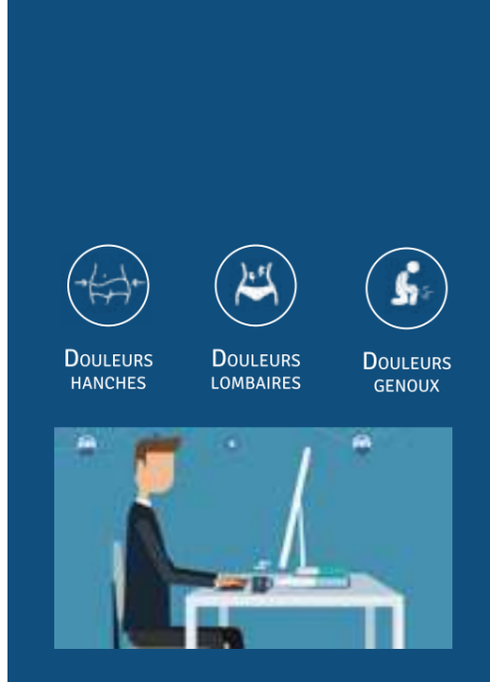
Assise large, pleine
50 x 50 cm

Appui cervical

Choix du revêtement
(laine, lavable, cuir, velours)Repose pieds circulaire,
simple ou doublePiètement 6 branches
pour vérin extra-hautBlocage/déblocage
contrôle permanent

ARTHRODÈSE 5000

« Ce fauteuil s'adresse aux personnes ayant besoin d'un positionnement particulier du bassin et/ou des membres inférieurs »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 46 - 59 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 41 - 50 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 54 - 73 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 60 - 85 cm |
| Dimensions assise (l x p) 5000 | 52 x 52 cm |
| Dimensions assise (l x p) 2300 | 46 x 46 cm |
| Réglage profondeur d'assise | - |
| Dimensions dossier (H x l) 5000 | 50 x 46 cm |
| Dimensions dossier (H x l) 2300 | 37 x 41 cm |
| Réglage en hauteur dossier 5000 | 10 cm |
| Réglage en hauteur dossier 2300 | 9 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier 5000 | 32° |
| Réglage en angle dossier 2300 | 21° |
| Amplitude bascule d'assise 5000 | +3° à -11° |
| Amplitude bascule d'assise 2300 | +6° à -6° |
| Mécanique synchrone (5000) | 1 : 1,8 |
| Diamètre base | 70 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

« Une bonne posture au travail accroît l'efficacité et permet de profiter de la vie après le travail »

LES OPTIONS

- Dossier réglable en hauteur et en inclinaison
- Soutien lombaire gonflable
- Appui cervical
- Traitement feu similicuir
- Configuration ESD
- Mousse à mémoire de forme

LE MOT DE L'ERGO

POUR TRAVAILLER SANS GÊNE ET SANS DOULEUR



Ce siège possède une assise dissociée. Adapté aux prothèses sur membres inférieurs, il favorise la circulation sanguine.

- S'ADAPTER ●
- RENFORCER ●
- PRÉVENIR ●



LA GAMME ASSIS-DEBOUT

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Notre gamme de sièges assis-debout s'adapte à toutes catégories de travail dans cette posture.

Ils permettent de garder une grande mobilité et un soutien optimal dans une posture souvent contraignante pour les membres inférieurs et le dos.

RH SUPPORT

4545

« Une solution qui soulage les tensions que subissent le dos et les jambes dans une position de travail debout »

« Ce siège est idéal pour les postures en bascule avant, notamment en laboratoire pour les personnes sur microscope et en milieu médical pour les prélèvements, ou autres activités de consultation »



MEMBRES INFÉRIEURS



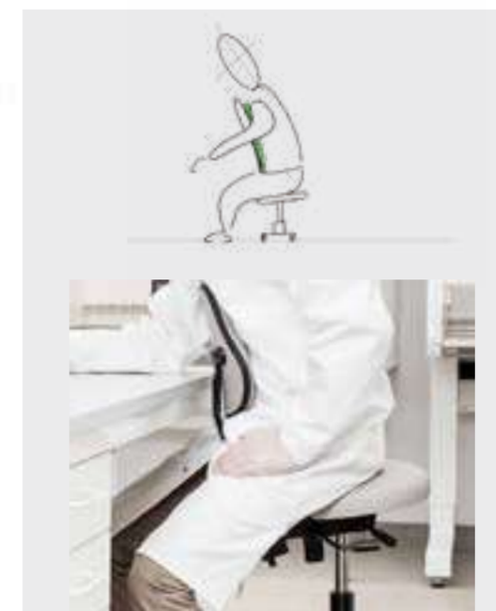
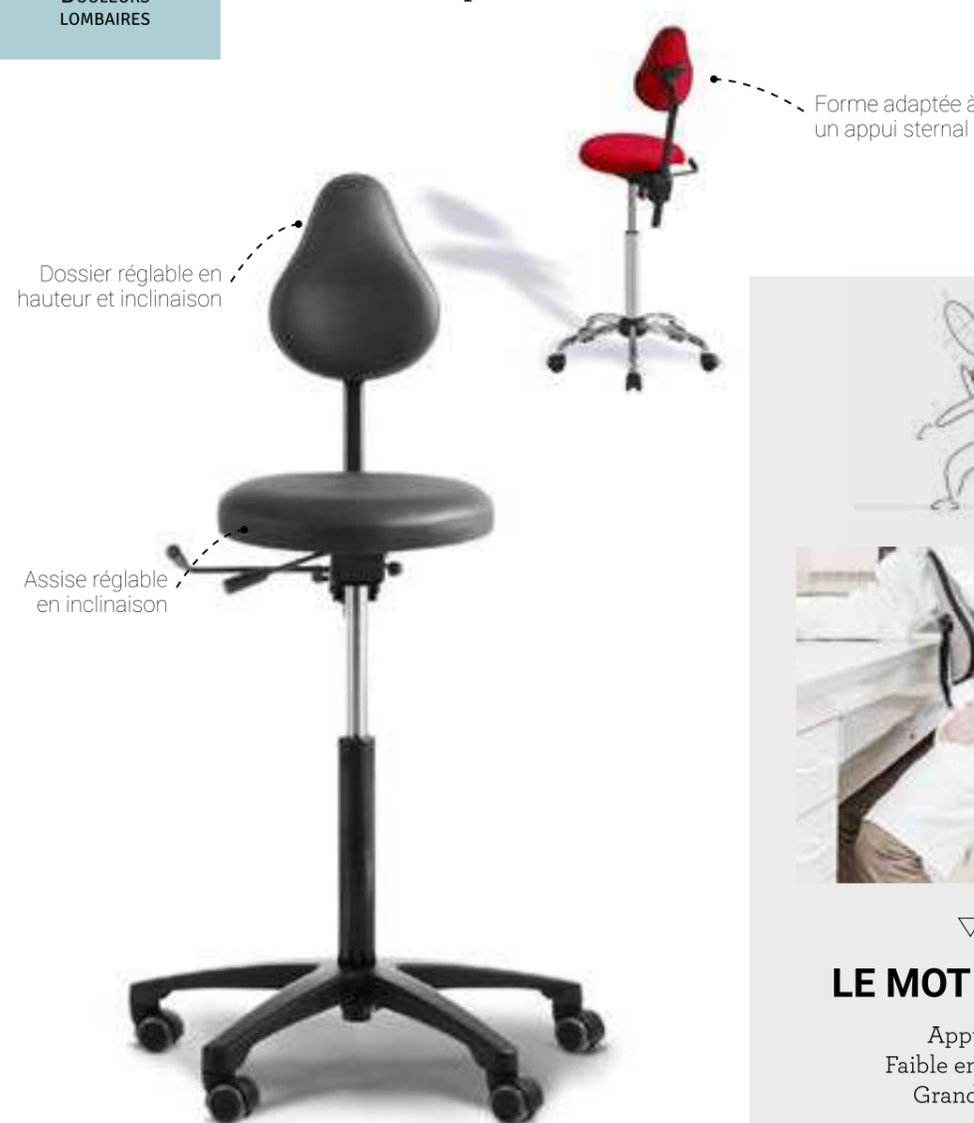
DOULEURS LOMBAIRES



MEMBRES INFÉRIEURS



DOULEURS LOMBAIRES



▼▼▼

LE MOT DE L'ERGO

Appui sternal

Faible encombrement

Grande mobilité

LES OPTIONS

-  Sans dossier
-  Base avec support accoudoirs
-  Roulettes autobloquantes
-  Mousse mémoire de forme
-  Revêtements : laine, cuir, 24/24, lavable, velours
-  Configuration ESD
-  Piètement réduit 54 cm

DONNÉES TECHNIQUES

| | 4501 | 4511 | 4521 |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Hauteur assise vérin E standard | 56,5 - 81 cm | 58 - 82,5 cm | 56,5 - 81 cm |
| Hauteur assise vérin D | 48,5 - 66,5 cm | 50,5 - 68,5 cm | 48,5 - 66,5 cm |
| Hauteur assise vérin A | 41,5 - 54,5 cm | 43,5 - 56,5 cm | 41,5 - 54,5 cm |
| Hauteur assise vérin B | 35 - 48,5 cm | 37 - 50,5 cm | 35 - 48,5 cm |
| Hauteur assise vérin 4FL | 32 - 40,5 cm | 34 - 42,5 cm | 32 - 40,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 41 x 38 cm | Ø 35 cm | 45 x 24 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 23 x 38 cm | 23 x 38 cm | 23 x 38 cm |
| Réglages en hauteur dossier | 8 cm | 8 cm | 8 cm |
| Mode de réglage dossier | crans | crans | crans |
| Accoudoirs 8S (l x p) | 21 x 9 cm | 21 x 9 cm | 21 x 9 cm |
| Diamètre base | 59 cm | 59 cm | 59 cm |
| Poids utilisateurs max | 120 kg | 120 kg | 120 kg |
| Garantie | 10 ans | 10 ans | 10 ans |

LE MOT DE L'ERGO

POUR UNE GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT DU TRONC ET DES MEMBRES SUPÉRIEURS.



Soulage les membres inférieurs.
Faible encombrement.
Utilisable en position très basse.

LES OPTIONS

-  Repose-pieds circulaire
-  Différents revêtements
-  Piètement réduit 54 cm
-  Roulettes autobloquantes

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Hauteur assise vérin E | 58 - 82,5 cm |
| Hauteur assise vérin D | 50,5 - 68,5 cm |
| Hauteur assise vérin A | 43,5 - 56,5 cm |
| Hauteur assise vérin B | 37 - 50,5 cm |
| Hauteur assise vérin 4FL | 34 - 42,5 cm |
| Dimensions assise (l x p) | Ø 35 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 26 x 22 cm |
| Réglages en hauteur dossier | 11 cm |
| Mode de réglage dossier | crans |
| Diamètre base | 59 cm |
| Poids utilisateurs max | 120 kg |
| Garantie | 10 ans |

6311

« Pour un usager en mouvement perpétuel et positionné légèrement plus haut qu'un fauteuil standard »



DOULEURS LOMBAIRES



PROBLÈMES CIRCULATOIRES



CAISSE, ATELIER, DENTISTE, CHIRURGIEN...

LE MOT DE L'ERGO



Adapté au secteur médical.
Assise biseautée réduisant les pressions.
Dossier pivotant.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 56 - 75 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 47 - 61 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 63 - 89 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 78 - 101 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 40 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 39 x 25 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 18 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | +11 à -21° |
| Amplitude bascule d'assise | +6° à -6° |
| Diamètre base | 68 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

AMAZONE / JUMPER

« Un siège facilement réglable et adaptable à chaque morphologie »



DOULEURS HANCHES



DOULEURS LOMBAIRES



MEMBRES INFÉRIEURS



LABORATOIRES, COMMERCE, BORNES D'ACCUEIL

LE MOT DE L'ERGO



Mobilité du siège
Soutien lombaire en position assis-debout

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 57 - 76 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 49 - 63 cm |
| Hauteur d'assise vérin haut | 64 - 89 cm |
| Hauteur d'assise vérin extra-haut | 76 - 99 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 35 x 35 cm |
| Dimensions dossier (H x l) | 23 x 33 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 13 cm |
| Mode de réglage dossier | continu |
| Réglage en angle dossier | 11° |
| Amplitude bascule d'assise | +3° à -8° |
| Diamètre base | 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

LES OPTIONS



Dossier rotatif



Configuration ESD



Assise fixe/inclinable



Revêtement PU



Accoudoirs 3D



Pédale de réglage de hauteur



Piètement 60 cm

LES OPTIONS



Assise fixe ou basculante, selle jumper plus large de 8cm



Roulettes autobloquantes



Sans dossier



Configuration ESD



Base accoudoirs 2D (barrage)



Revêtement similicuir, stamskin, sans couture



Repose-pieds circulaire Piètement réduit 50 cm

VARICHAIR

« L'assis debout Varichair offre une grande liberté de mouvement vous permettant d'être soutenu en position assis-debout tout en restant actif »



DOULEURS
LOMBAIRES



MEMBRES
INFÉRIEURS

LE MOT DE L'ERGO



Son socle articulé apporte une légère instabilité de mouvements de sorte que vous puissiez bouger et garder une posture dynamique tout au long de la journée.



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---------|
| Hauteur d'assise minimale | 58,4 cm |
| Hauteur d'assise maximale | 83,1 cm |
| Profondeur de l'assise | 34,9 cm |
| Largeur de l'assise | 35,5 cm |
| Largeur de la base avant | 40 cm |
| Largeur de la base arrière | 31,7 cm |

KANGO

« Un produit simple permettant le soulagement du poids du corps sur des positions debout et fixes »



MEMBRES
INFÉRIEURS



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 75 - 98 cm |
| Hauteur d'assise basse | 63 - 86 cm |
| Hauteur d'assise inox | 71 - 99 cm |

LE MOT DE L'ERGO



Stable et peu encombrant, cet appui fesse décharge les membres inférieurs du poids du corps.

STEADY

MEMBRES
INFÉRIEURS

« Un soutien ponctuel et de courte durée pour ceux qui travaillent majoritairement debout »



LES OPTIONS



Base pliante



Configuration ESD



Traitement feu PU EN 1021/1-2

LE MOT DE L'ERGO

IDÉAL POUR S'ADAPTER À DIFFÉRENTS ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL OÙ LA PLACE EST LIMITÉE



Un siège robuste, équipé d'une base pliante avec de multiples configurations.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 34 - 47 cm |
| Dimensions assise (l x P) | 35 x 24 cm |
| Épaisseur assise | 6 cm |
| Amplitude inclinaison assise | 14° |
| Amplitude bascule d'assise | -2° / +12° |
| Accoudoirs | Aucun |
| Diamètre base | 54 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 5 ans |

STITZ

MEMBRES
INFÉRIEURS

« Cette assise permet une posture adéquate du bassin, facilite la circulation, renforce le sens de l'équilibre et active la musculature en douceur »



Utilisation à 360°

Stabilité



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------|
| Hauteur d'assise standard | 60 - 83 cm |
| Dimensions assise | Ø 31 cm |
| Diamètre base | 31 cm |
| Poids utilisateur max | 120 kg |
| Garantie | 2 ans |



LE MOT DE L'ERGO



Stable et peu encombrant, cet appui fesse décharge les membres inférieurs du poids du corps.

UP



MEMBRES INFÉRIEURS

« Ce tabouret dynamise votre routine quotidienne et vitalise le travail de bureau en proposant une variante au siège de travail »



50% de matériaux de haute qualité recyclés



LE MOT DE L'ERGO

IDÉAL EN COMPLÉMENT D'UN POSTE DE TRAVAIL ASSIS-DEBOUT



Assise dynamique et confortable pour soulager efficacement les tensions des membres inférieurs.

HIGH 5



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS LOMBAIRES



DOULEURS DORSALES



PROBLÈMES HANCHES



MEMBRES INFÉRIEURS

« Un fauteuil assis-debout proposant un dossier haut et un appui cervical »

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Hauteur d'assise standard | 58 - 79 cm |
| Hauteur d'assise vérin bas | 53 - 64 cm |
| Dimensions assise (l x p) | 40 x 42 cm |
| Réglage profondeur d'assise | 8 cm |
| Amplitude bascule d'assise | 10° |
| Dimensions dossier EHD (H x l) | 61 x 38 cm |
| Réglage en hauteur dossier | 10 cm |
| Mode de réglage dossier | crémaillère |
| Réglage en angle dossier | 20° |
| Diamètre base | 72 cm |
| Poids utilisateur max | 115 kg |
| Garantie | 10 ans |



LES OPTIONS



Appui-tête 3D



Repose-pieds circulaire



Dossier réglable hauteur et inclinaison



Revêtement cuir ou stamskin



Roulettes autobloquantes

LE MOT DE L'ERGO

MOBILITÉ IMPORTANTE DU SIÈGE



Ce fauteuil permet une extension des hanches grâce à son assise en selle de cheval.

SUPPORTS ÉCRANS | 64

Un des éléments clés à prendre en compte pour adopter une bonne position de travail.

PORTE-DOCUMENTS | 72

L'espace est une variable essentielle dans l'ergonomie d'un poste et dans le bien être au travail.

CLAVIERS SOURIS | 76

L'utilisation d'accessoires tels que des claviers, des souris ergonomiques, n'est pas à négliger.

SOLUTIONS MEMBRES SUPÉRIEURS | 84

Il est important d'apporter un support efficace, confortable et parfois mobile, aux membres supérieurs.

SOLUTIONS MEMBRES INFÉRIEURS | 88

Les solutions proposées permettent de lutter efficacement contre les désagréments liés à la posture assise.

LES LUMINAIRES | 94

Lorsqu'il est adapté, le luminaire diminue la fatigue visuelle, réduit le nombre d'erreurs, améliore notre humeur et donc notre bien-être au travail.

LES ACCESSOIRES

COMMENT CHOISIR SES ACCESSOIRES?

De nos jours, l'informatique est l'outil de travail principal, aussi il est primordial de le moderniser avec des accessoires à la pointe qui vont vous aider dans la recherche de performance et de bien-être.

Souvent considérés comme de simples compléments, les accessoires représentent une aide considérable dans l'organisation du poste de travail et dans le bon positionnement de l'utilisateur.

Des accessoires adaptés sont une source de prévention des troubles musculo-squelettiques et sont gage de productivité.

Nous vous proposons du matériel de qualité, de dernière génération, choisi chez nos fournisseurs partenaires, qui va faciliter votre travail, en totale adéquation avec la nature de votre poste et de votre activité professionnelle.

Souris, porte documents, supports écrans, repose-pieds, etc... Nous vous accompagnons dans la sélection des outils en fonction de vos besoins.

Nous optons pour des solutions très diversifiées pour les besoins individuels.

Notre expertise vous éclaire dans le choix des éléments d'aménagement, que nous mettons à l'essai sur votre poste de travail pour validation par vos soins.

ADAPTER ●

ANTICIPER ●

SOULAGER ●



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE



UTILISATION
BUREAUTIQUE



LES SUPPORTS ÉCRANS

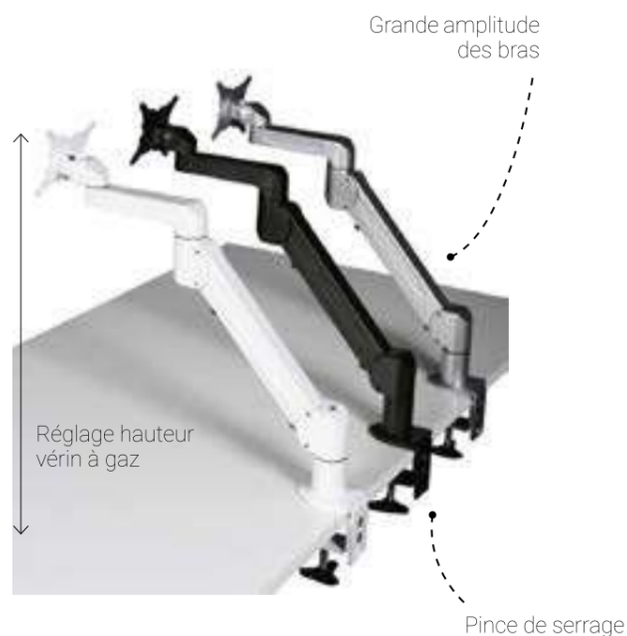
DE QUOI PARLONS-NOUS ?

La hauteur et l'inclinaison de l'écran d'ordinateur constituent les réglages élémentaires de votre outil de travail.

Il est généralement recommandé d'avoir les yeux au niveau de l'écran. Une bonne disposition va permettre à l'utilisateur de regarder plutôt vers le bas, sans incliner la tête, tout en évitant de solliciter les zones cervicales et de limiter la fatigue visuelle en supprimant les reflets.

D-ZINE

« Aussi élégant que fonctionnel, le bras D-ZINE offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---------------|
| Amplitude horizontale max | 9 à 61 cm |
| Amplitude verticale max | 39 cm |
| VESA | 75 x 100 |
| Poids écran supporté | 4,1 à 10,9 kg |



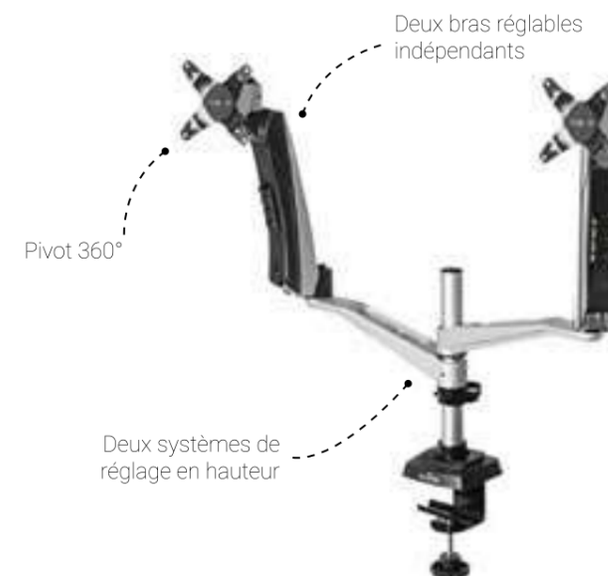
DOULEURS
CERVICALES



FATIGUE
VISUELLE

VARIDESK DUAL

« Tous les réglages se font sans effort grâce à un système de ressorts ajustables »



DOULEURS
CERVICALES



FATIGUE
VISUELLE

GÖTESSONS V4

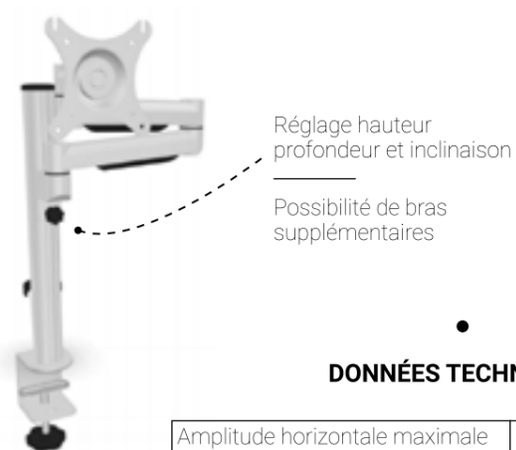


FATIGUE
VISUELLE



DOULEURS
CERVICALES

« Le V4 est simple, efficace et résistant, offrant la possibilité de régler aisément sa position et d'optimiser l'espace sur le bureau »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|------------|
| Amplitude horizontale maximale | 38 cm |
| Amplitude verticale maximale | 42 cm |
| VESA | 100 / 75 |
| Poids écran supporté | 8 kg |
| Dimensions plateforme téléphone | 23 x 24 cm |
| Épaisseur max du plan de travail | 6.5 cm |

Pince de serrage

« Permet d'accueillir et de positionner correctement deux écrans aux dimensions différentes »



Deux bras articulés indépendants



FATIGUE
VISUELLE



DOULEURS
CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Réglages en hauteur | 17-50 cm |
| Basculement (vers l'arrière) | 90° |
| Réglages niveau serrage | 120 mm |
| VESA | 75 / 100 |
| Largeur | 1085 mm |
| Hauteur | 418 mm |
| Profondeur | 140 mm |
| Poids | 5,5 kg |
| Ressort à gaz | oui |
| Poids écran | <4 kg, 4<>8 kg, 8<>10 kg |

VARIDESK

DOULEURS
CERVICALESFATIGUE
VISUELLE

« Plateforme élévatrice à positionner sur le plan de travail pour permettre l'alternance position assise/debout sur un poste informatique »



DONNÉES TECHNIQUES VARIDESK PRO

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Dimensions à plat (L x p x h) | 76,2 x 75,5 x 11,5 cm |
| Dimensions déployées | 76,2 x 106 x 44,5 cm |
| Poids supporté | 16 kg cm |
| Taille base lestée (L x p) | 76,2 x 57,2 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |
| Coloris | Noir ou blanc |



DONNÉES TECHNIQUES VARIDESK PRO PLUS

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dimensions à plat (L x p x h) | 76 x 61 x 11,5 cm |
| Dimensions déployées | 76,2 x 106 x 44,5 cm |
| Poids supporté | 16 kg cm |
| Taille base lestée (L x p) | 76,2 x 57,2 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |
| Coloris | Noir ou blanc |



DONNÉES TECHNIQUES VARIDESK CUBE CORNER

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Dimensions à plat (L x p x h) | 76,2 x 75,5 x 11,5 cm |
| Dimensions déployées | 76,2 x 106 x 44,5 cm |
| Poids supporté | 16 kg cm |
| Taille base lestée (L x p) | 76,2 x 57,2 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |
| Coloris | Noir ou blanc |

OPLOFT

FATIGUE
VISUELLEDOULEURS
CERVICALES

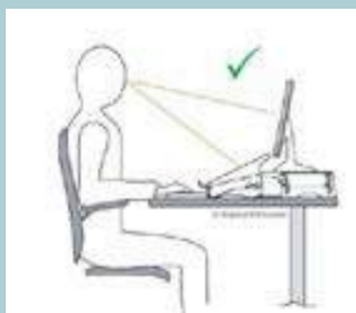
« Cette plateforme élévatrice légère et compacte adaptable à tous les postes de travail offre la possibilité d'une alternance de posture sans modification profonde du mobilier »

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Largeur | 78 cm |
| Longueur | 60 cm |
| Hauteur | 3 - 42 cm |
| Crans de réglage en hauteur | 14 |
| Poids | 12 kg |

Format compact
et léger

Q-RISER

FATIGUE
VISUELLEDOULEURS
CERVICALES

Rehausseur servant à positionner l'écran à la bonne hauteur pour l'utilisateur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|------------------|
| Dimensions version 130 | 31 x 26,5 x 6 cm |
| Dimensions version 140 | 37 x 30,6 cm |
| Poids supporté | 45 kg |
| Réglages | 6 à 14 cm |



ERGO Q-330

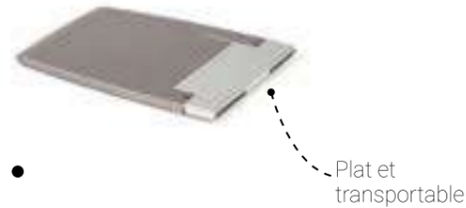
« Plus robuste que la version Q-260, il permet de supporter des ordinateurs portables allant jusqu'à 17 pouces »



FATIGUE VISUELLE



DOULEURS CERVICALES



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 22,8 x 31 x 1,3 cm |
| Plage de réglages | 11 à 19 cm |
| Poids | 490 g |
| Dimensions PC max | 17 pouces |



ERGO Q-260

« Un support ordinateur portable ultra plat et très léger, facilement transportable »



FATIGUE VISUELLE



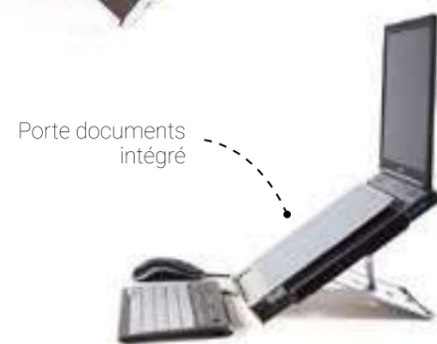
DOULEURS CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 18,5 x 24,4 x 0,6 cm |
| Plage de réglages | 10 à 15 cm |
| Poids | 240 g |
| Dimensions PC max | 15 pouces |



Une meilleure organisation du poste de travail.



ERGO T-340

« Un des plus robustes et des plus complets de sa catégorie »



FATIGUE VISUELLE



DOULEURS CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 31 x 32,5 x 8,5 cm |
| Plage de réglages | 9 à 26 cm |
| Poids | 2840 g |
| Dimensions PC max | 15 pouces |
| Option PRM 340 - duplicateur de ports | |



« Rester statique toute la journée à son poste de travail n'est pas une position naturelle pour l'homme. L'activité moderne nous a rendu sédentaires, faisant apparaître de nouveaux maux »

RÉORGANISER ●

AMÉLIORER ●

PRÉVENIR ●



LES PORTE-DOCUMENTS

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Dans une recherche permanente d'économie et de gain de place, les m² des bureaux diminuent et nos plans de travail suivent la même règle. Or, malgré l'ère du numérique, le papier occupe encore une place importante sur nos bureaux. Avec des plans de travail encombrés, les utilisateurs adoptent de mauvaises postures.

Nous vous proposons ici une solution concrète et efficace, le support documents, un outil complémentaire à l'utilisation de l'informatique. Il permet de libérer de l'espace et améliore l'organisation de nos outils en lien avec notre activité.

FLEXDESK 630N - 640

« Passer aisément et de manière efficace du travail sur écran au travail sur papier »



DOULEURS ÉPAULES

DOULEURS CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 51,5 x 38 x 11cm |
| Hauteur arrière | 11 à 18 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |
| Coloris | Gris / blanc |
| Matière | Plexiglas |

MULTIRITE

« Rationaliser l'espace de travail »



DOULEURS ÉPAULES

DOULEURS CERVICALES



LE MOT DE L'ERGO

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Dimensions Small (L x p x h) | 36 x 35 x 17 cm |
| Dimensions Standard | 51 x 35 x 17 cm |
| Dimensions Large | 56 x 35 x 17 cm |
| Hauteur arrière | 11 à 18 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |
| Coloris | Gris |
| Matière | Acier/Acrylique |

Le travail sur écran dans de mauvaises conditions peut engendrer de la fatigue visuelle, des troubles musculo-squelettiques et un état de stress.

De nombreuses recherches ont permis d'identifier les causes principales de ces problèmes de santé et les moyens de les réduire. De plus, des études ont montré que, dans les cas où ces moyens sont mis en place avec la participation des opérateurs eux-mêmes, les conditions de travail sont nettement améliorées..

IOE MAGG

« Sa structure simple et robuste avec sa tablette coulissante facilite vos saisies informatiques et vous permettra la prise de notes »

FATIGUE OCULAIRE

DOULEURS CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Hauteur arrière | 10,5 cm – 14,8 cm |
| Profondeur | 39 cm |
| Largeur | 53,2 cm |
| Dimension plateau coulissant (LXP) | 50,9 x 31 cm |
| Épaisseur du plateau | 6 mm |
| Poids | 2,76 kg |
| Matière | Acryglass |



Il autorise 4 niveaux de réglages afin de vous offrir l'angle d'inclinaison idéal.



Q-DOC 515

« Réduit la distance entre l'écran, le document et le clavier pour diminuer la fatigue visuelle »



FATIGUE OCULAIRE

DOULEURS CERVICALES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 51,5 x 29 x 12 cm |
| Plage de réglages | 12 - 24 cm |
| Réglages | hauteur, inclinaison |

- ADAPTER ●
- ANTICIPER ●
- SOULAGER ●



TÂCHES
RÉPÉTITIVES



UTILISATION
BUREAUTIQUE



LES CLAVIERS ET LES SOURIS

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Pour les métiers nécessitant des tâches répétitives et/ou prolongées sur ordinateur, fixe ou portable, l'utilisation d'accessoires tels que des claviers et des souris ergonomiques, n'est pas à négliger.

Les souris et les claviers traditionnels obligent à de nombreux micro déplacements des mains et des poignets. Ces mouvements, imperceptibles au départ, peuvent engendrer une fatigue supplémentaire pour les opérateurs et entraînent un alignement du poignet contraire à sa position naturelle, ce qui peut être la cause de nombreuses douleurs et TMS dans les zones des cervicales, des coudes, des poignets et des épaules.

CONTOUR BALANCE



DOULEURS CERVICALES

DOULEURS POIGNETS

DOULEURS ÉPAULES

« Ses dimensions offrent une proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier »



Sans fil

Réduction de mouvements entre les touches

UN VÉRITABLE CONFORT DE FRAPPE GRÂCE À SES TOUCHES SOUPLES ET SILENCIEUSES

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 39,2 x 11,9 x 2 cm |
| Connexion | Sans fil |
| Compatibilité | PC et Mac |
| Réglages | Inclinaison |
| Emetteur bluetooth USB | |
| Compatible Rollermouse | |

ROLLERMOUSE FREE 3



DOULEURS ÉPAULES

DOULEURS BRAS



« Ses repose-paumes déclinables permettent de gagner en profondeur et de s'intégrer au mieux avec un support avant-bras en deux parties »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 48,8 x 12,1 x 2,3 cm |
| Profondeur repose paumes | 9 cm |
| Connexion | Filaire - USB |
| Précision (dpi) | 600 à 2800 |
| Compatibilité | PC & Mac |

ROLLERMOUSE RED & RED PLUS

KB 410



DOULEURS ÉPAULES



DOULEURS BRAS



« Dispositif de pointage central positionné devant le clavier qui évite les extensions du coude et les rotations de l'épaule »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 41 x 10 x 2,3 cm |
| Version Plus | 41x 10 x 15,5 cm |
| Profondeur repose paumes | 7,3 cm |
| Version Plus | 13 cm |
| Connexion | Filaire - USB |
| Précision (dpi) | 800 à 2400 |
| Compatibilité | PC & Mac |

« Sa faible épaisseur limite la cassure des poignets pour adopter une position plus confortable moins traumatisante »



Touches souples
Pas d'effort durant la saisie



DOULEURS CERVICALES

DOULEURS BRAS & MAINS

DOULEURS ÉPAULES



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 45,2 x 15,8 x 2,3 cm |
| Connexion | Filaire - USB |
| Compatibilité | PC et Mac |
| Réglages | Inclinaison |

PENCLIC C3 & N3



FATIGUE OCULAIRE



DOULEURS BRAS & MAINS



DOULEURS ÉPAULES

« Le clavier compact Pencllic renvoie une réflexion minimale pour une amélioration ergonomique de l'environnement visuel »

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 286 x 135.5 x 10.25 mm |
| Poids | 380 g |
| Connexion | Filaire – USB |
| Compatibilité | PC et Mac |
| Longueur du câble | 1,5 m |
| Ports externes | 3 USB 3.0 |

Compatible avec un pavé numérique externe en option qui convient aux droitiers comme aux gauchers.



TACTYS

« Parfait pour les zones nécessitant une hygiène impeccable »



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS BRAS & MAINS



DOULEURS ÉPAULES

Tactile et étanche



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 45,2 x 15,8 x 2,3 cm |
| Connexion | Filaire - USB |
| Compatibilité | PC et Mac |
| Réglages | Inclinaison |

- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains.
- Suppression des mouvements latéraux répétitifs.
- Position de travail recentrée et symétrique.
- Boutons de raccourcis accessibles.
- Soulagement des douleurs.
- Réduction de la fatigue.



1

2



3



4

5



7



6



8

LES SOURIS

1 HE

2 Evoluent 4

3 EZ Mouse

4 SRM 80

5 UNIMOUSE

6 DXT

7 OYSTER

8 M570

La souris verticale HE permet de retrouver une position du poignet «anatomique» lors du travail sur ordinateur et de réduire les gênes et douleurs qui y sont associées.

Sa forme permet un maintien complet pour diminuer au maximum les frottements de la tranche de la main sur le plan de travail.

La souris EZ Mouse sans fil offre un angle équivalent à l'angle de torsion du poignet lorsque les bras et les mains reposent le long du corps en position debout.

Ce dispositif peut être utilisé autant sur des applications de confort et de prévention que dans la compensation de certaines pathologies.

Cette souris a été conçue pour privilégier le mouvement, permettant de changer de position à tout moment, de mobiliser muscles et tendons.

La DXT est une souris verticale ambidextre. Sa petite taille et sa forme permettent une prise en main identique à un stylo pour un maximum de précision.

La souris Oyster est ambidextre, réglable selon 5 niveaux d'inclinaison de chaque côté, pour que chaque usager y trouve son inclinaison de confort optimal.

Cette souris fixe ne nécessite pas de mouvement du bras pour déplacer le pointeur. Son aspect profilé offre un excellent confort à l'utilisateur.

| | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| Dimensions | 8,6 x 10,6 x 8,1 cm | 10,6 x 8,3 x 7,5 cm | 12 x 7,5 x 7 cm | 7,5 x 7,2 x 10,6 cm |
| Connexion | Filaire - sans fil - USB | Filaire - Sans fil - USB | Filaire - USB | Sans fil - USB |
| Précision | 800 à 2600 dpi | 800 à 3400 | 1600 | 500 à 2000 |
| Compatibilité | PC & Mac | PC & Mac | PC & Mac | PC & Mac |

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 12 x 7,6 x 5,6 cm | 9 x 10 x 5,3 cm | 12 x 9 x 5,9cm | 9,5 x 14,5 x 4,5 cm |
| Filaire - USB | Filaire - Sans fil - USB | Filaire - Sans fil - USB | Sans fil - USB |
| jusqu'à 2800 | 1200 | 1200 | - |
| PC & Mac | PC & Mac | PC & Mac | PC & Mac |

- ADAPTER ●
- SOUTENIR ●
- SOULAGER ●



TÂCHES
RÉPÉTITIVES



UTILISATION
BUREAUTIQUE



SOULAGER LES MEMBRES SUPÉRIEURS

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

De nombreuses activités de travail imposent des contraintes très élevées sur les membres supérieurs (amplitude, répétitions, tensions musculaires), qui peuvent se traduire par des douleurs ou des situations de TMS (tendinites, canal carpien, etc...).

Il est important d'apporter un support efficace, confortable et parfois mobile aux membres supérieurs lors des activités, afin de soulager les tensions et limiter les sollicitations.



1



2



3



4



5



6

POUR LES MEMBRES SUPÉRIEURS

1 Handi Duo & Combi

Les Handi sont des supports amovibles permettant de soulager les avant-bras, les épaules et les cervicales. Leur forme incurvée permet un accès facile au bureau.

| | |
|-------------------|------------------|
| Dimensions duo | 67 x 23 x 3 cm |
| Dimensions combi | 32,5 x 23 x 3 cm |
| Épaisseur plateau | 2 à 2,5 cm |

2 Jumborest

Le Jumborest est un support avant-bras simple à installer qui s'adapte à tous types de tables. Sa très faible épaisseur ne crée pas de surélévation du plan de travail.

| | |
|-------------------|------------------|
| Dimensions | 28 x 29 x 0,5 cm |
| Réglages | 3 positions |
| Épaisseur plateau | 2 à 4 cm |

3 Ergorest

Mobiles, légers et fonctionnels, les Ergorest sont conçus pour supporter les membres supérieurs tout en leur permettant de conserver une mobilité.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Longueur gouttière | 13 ou 20 cm |
| Longueur segment | 9 ou 13 cm |
| Réglage en hauteur | 0 - 7,5/7,5 - 45 cm |
| Charge autorisée | 12 kg |
| Extension pince | 1,5 - 4,3 cm |
| Ouverture pince | 3,4 - 6,4 cm |

4 Edero

Le Edero permet de compenser le poids du bras. La pression sur les épaules, la nuque et le dos est allégée. Il permet des mouvements souples et naturels.

5 Softgel

Le tapis de souris Softgel permet, grâce à son bourrelet en gel, d'offrir un confort supplémentaire au niveau du poignet lors d'utilisation d'une souris standard.

| | |
|-------------|--------------------|
| Dimensions | 22,5 x 27,5 x 2 cm |
| Composition | gel |

6 Trapezium

Le repose-poignets gel permet de compenser l'épaisseur d'un clavier afin de limiter la cassure des poignets lors de la saisie. En prévention du syndrome du canal carpien.

| | |
|-------------|-----------------|
| Dimensions | 49 x 8 x 1,5 cm |
| Composition | gel doux |

ADAPTER ●

ANTICIPER ●

SOULAGER ●



POSTURE
INADAPTÉE



POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE



UTILISATION
BUREAUTIQUE



SOULAGER LES MEMBRES INFÉRIEURS

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

On pourrait penser qu'être assis soulage les jambes, or, même si aucune charge n'est supportée par les membres inférieurs en position assise, ils ne sont pas pour autant dispensés de tensions.

Les points d'appuis constants exercent une pression importante sur les réseaux nerveux et circulatoires entraînant des gênes et des troubles.

Pour limiter les impacts de cette posture, il est bénéfique de s'équiper de repose-pieds ou repose-jambes.

1



2



3



4

5



6



7



8



POUR LES MEMBRES INFÉRIEURS

1. Solemate Plus

Un repose-pieds simple, fonctionnel et facilement réglable en inclinaison grâce à la pédale située à l'avant. L'utilisateur a un soutien stable compensant la hauteur du bureau.

2. Pro 952

Son format compact lui permet d'être utilisé sur tous les postes grâce à une grande amplitude en hauteur et une grande robustesse. Tous les réglages s'effectuent avec les pieds évitant les manipulations manuelles complexes.

3. Duo Feet

Une solution de support et d'équilibre postural originale grâce à un plateau mobile en inclinaison et séparé en 2 parties. Un support flexible pour plus de mobilité.

4. Foot Form

Le repose-pieds Foot Form possède une grande amplitude de réglages en hauteur. Une simple pression du pied sur la boule rouge pour ajuster instantanément le plateau.

5 Pro 959

Grâce à un plateau de grande taille, le PRO 959 offre un véritable appui stable pour les pieds et permet à l'utilisateur de se caler dans une position confortable.

6 DB T12

Flexible et confortable, le repose-jambe DB 112 s'adresse aux personnes devant garder un membre inférieur en extension et/ou en hauteur.

7 Single Leg Rest

Le support jambe LEGREST est conçu pour ceux qui doivent conserver un membre inférieur en extension ou en hauteur, de manière ponctuelle ou permanente.

8 Double Leg Rest

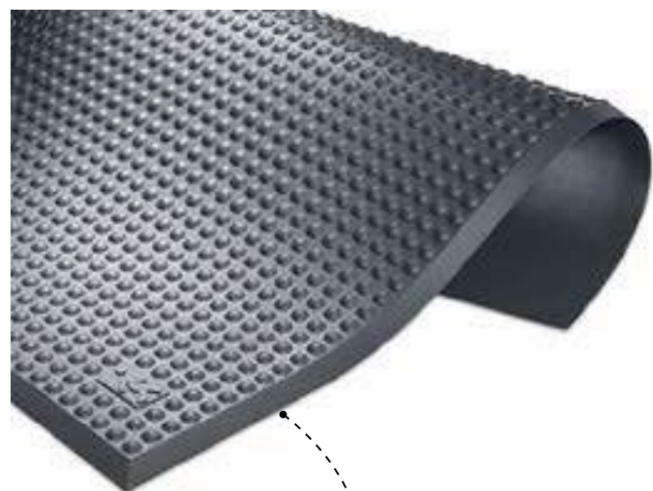
Avec son plateau surdimensionné il permet de supporter simultanément les 2 jambes et d'offrir les mêmes avantages comme favoriser la circulation sanguine.

| | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Dimensions | 45 x 35 cm | 50 x 37,5 cm | 56 x 35 cm | 39 x 45 cm |
| Hauteur max | 21,3 cm | 29 cm | 12 cm | 4 - 17 cm (bas) / 17 - 30 cm (haut) |
| Réglages | hauteur, inclinaison | hauteur, inclinaison | hauteur, inclinaison | - |
| Inclinaison | - | 0°/-48° | - | - |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 56,5 x 42,5 x 12,5 cm | 62 x 21cm (appui) | 39 x 25 cm (appui) | 40,6 x 47 cm (appui) |
| 37 cm | 45 - 58 cm (hauteur standard) | 45 - 58 cm (hauteur standard) | 45 - 58 cm (hauteur standard) |
| hauteur, inclinaison | Appui genou de 0° à -40° | - | - |
| - | 90°/120° | 12°/2° | 0°/15° |

TAPIS ANTI FATIGUE

« Sa faible épaisseur limite la cassure des poignets pour adopter une position plus confortable moins traumatisante »



Barrière contre les sols froids



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS DOS



DOULEURS JAMBES



STATION DEBOUT



DOULEURS CERVICALES



DOULEURS DOS



DOULEURS JAMBES

« Un chariot robuste et facile à déplacer, dont tous les éléments se règlent indépendamment en hauteur »



Plateforme clavier/souris réglable en hauteur, profondeur et inclinaison

Roulettes verrouillables

UN POSTE DE TRAVAIL DE SAISIE À L'ENDROIT ET AU MOMENT OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------|
| Dimensions (L x p x h) | 63,5 x 60 x 166,5 cm |
| Charge max plateforme | 5 kg |
| Charge max mini PC | 10 kg |
| Charge max fix. écran | 15 kg |
| Poids total | 22 kg |

« Nous avons pris conscience que le travailleur ne cherche plus un simple emploi mais bien un moyen pour s'épanouir. Notre travail au même titre que notre situation personnelle est un pilier de notre développement »

- ADAPTER ●
- DIFFUSER ●
- SOULAGER ●




POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE


UTILISATION
BUREAUTIQUE

LES LUMINAIRES

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Les luminaires souvent négligés, ont une place prépondérante dans l'aménagement du poste de travail. Il en existe plusieurs types et il est important de les choisir en fonction du lieu, de son aménagement et de l'activité.

Lorsqu'il est adapté, le luminaire diminue la fatigue visuelle, réduit le nombre d'erreurs, améliore notre humeur et donc notre bien-être au travail.

Bien le choisir, contribue également à préserver l'environnement et à réaliser une réelle économie d'énergie.

LAVIGO

« Un éclairage indirect efficace, favorisant le repos visuel »

Eclairage homogène
Protection optimale contre l'éblouissement



FATIGUE OCULAIRE



CONCENTRATION



HUMEUR

3 niveaux de puissance



LE MOT DE L'ERGO



Le LAVIGO peut être équipé d'une voilure améliorant l'accoustique et augmentant le degré de réflexion de l'éclairage qui améliore la luminosité sur le poste de travail.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Éclairage | LED |
| Température | Neutre 4000K |
| Répartition (direct/indirect) | 30%/70% |
| Puissance | 49,75 et 109 W |
| Mode d'allumage | Gradable - HFMD |
| Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Classe énergétique | A |
| Dimensions | 150 x 150 cm |
| Adaptabilité | Lavigo |



FATIGUE OCULAIRE



CONCENTRATION



HUMEUR

« Son bras articulé mobile permet une grande mobilité »



Interrupteur tactile

Système anti éblouissement



LE MOT DE L'ERGO



Un éclairage homogène avec une intensité réglable en continu selon les besoins des utilisateurs.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|----------------------|
| Températures | Neutre - 4000 K |
| Équipement/puissance | LED/14 W |
| Fixation | Socle lesté - pince |
| Modularité | 3 points de rotation |

MODULIGHT

« Un éclairage doux et confortable »



La lampe de bureau ModuLight 4 offre un éclairage s'adaptant à tous les besoins. Vous pourrez ajuster l'intensité lumineuse, la température de couleur et l'orientation de l'éclairage facilement.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|-------------------|
| Température | 4 réglages |
| Intensité lumineuse | 6 réglages |
| Construction | Socle lesté/Pince |
| Durée de vie | > 50000 heures |
| Fixation | Pince de serrage |
| Garantie | 2 ans |



FATIGUE OCULAIRE



CONCENTRATION



HUMEUR

Éclairage doux et confortable



Attache rapide

TEVISIO



HUMEUR



CONCENTRATION



FATIGUE OCULAIRE

Grâce à son ergonomie parfaite, TEVISIO facilite les tâches visuelles les plus exigeantes.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|----------------------|
| Température | 4000 K |
| Équipement/puissance | LED/14 W |
| Loupe | Ø16 cm |
| Fixation | Pince de serrage |
| Modularité | 3 points de rotation |

« En laboratoire, en électronique, en métallurgie ou en horlogerie, cette lampe est indispensable pour des tâches minutieuses »



FATIGUE OCULAIRE



CONCENTRATION



HUMEUR

« Une solution d'éclairage d'appoint pour poste de travail »



TULIP

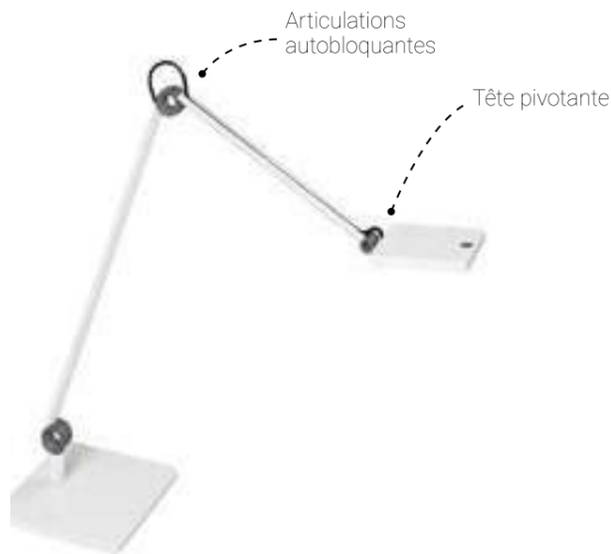


DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|---------------------|
| Température | 4000 - 6500K |
| Équipement/puissance | LED/8W |
| Fixation | Socle lesté |
| Modularité | 1 point de rotation |

PARA.MI

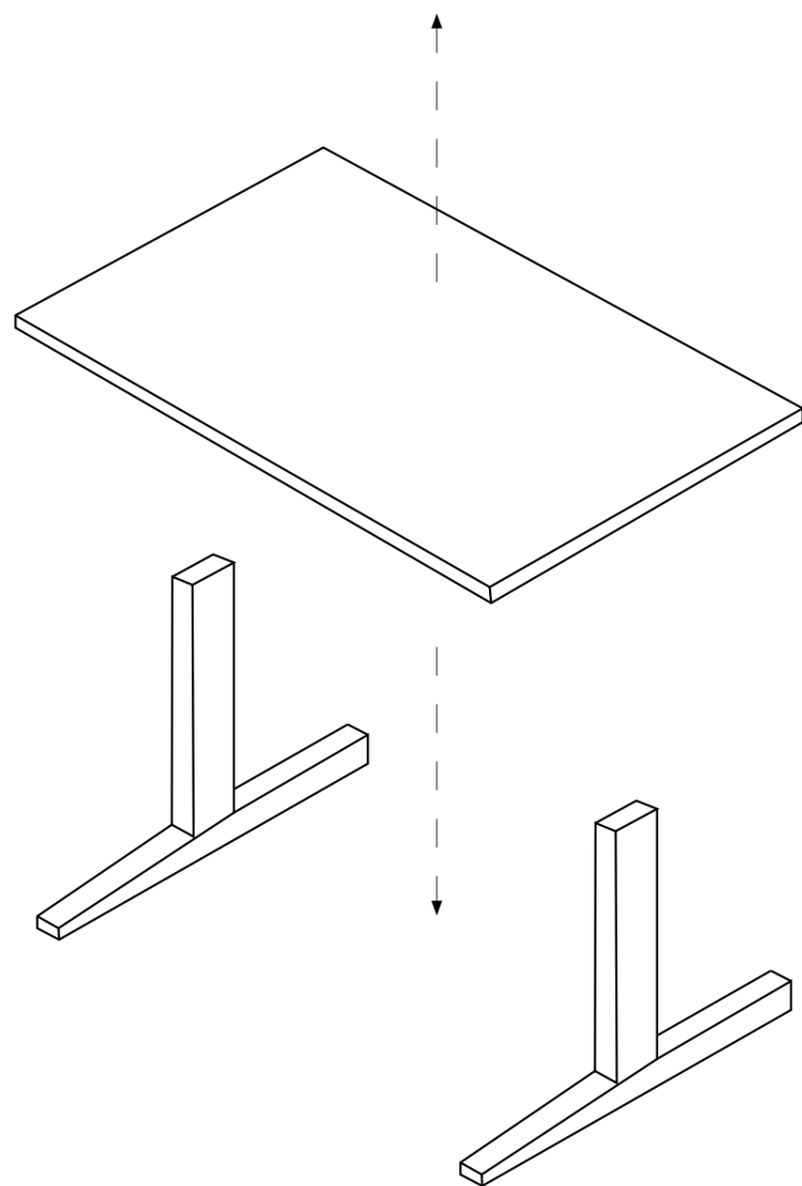
« Sa tête tourne et pivote dans tous les sens »



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|------------------------|
| Température | 3000/4000 K |
| Équipement/puissance | LED/8 W |
| Fixation | Socle lesté/Pince |
| Modularité | 2/3 points de rotation |





Un bureau sur-mesure à moduler en fonction d'un besoin et d'un usage spécifique.



Des bureaux réglables en hauteur permettant à chacun d'adapter simplement son poste de travail en fonction de ses caractéristiques ou contraintes physiques, sans toutefois négliger l'aspect esthétique.

•
LES BUREAUX

COMMENT CHOISIR SON BUREAU?

Bien choisir son bureau est une étape importante dans l'aménagement d'un poste de travail.

Il tient une place prépondérante dans votre aménagement. Il est nécessaire de déterminer les différentes activités liées à votre travail et à l'espace disponible pour son installation.

Choisir la profondeur, la largeur ou la forme du plateau sur mesure, préférer des dimensions standards pour harmoniser le mobilier dans un open space, ou choisir un réglage en hauteur électrique pour favoriser le changement de position, plusieurs possibilités s'offrent à vous.

Quelle que soit la solution, nous pouvons vous aider dans votre réflexion, notre gamme de bureau est large et nous pouvons également le concevoir. Nos partenaires fabricants s'adaptent pour réaliser le bureau qui vous conviendra le mieux.

- ADAPTER ●
- DYNAMISER ●
- MODULER ●

- 

POSTURE
INADAPTÉE
- 

POSTURE ASSISE
LONGUE DURÉE
- 

UTILISATION
BUREAUTIQUE



LES BUREAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Pour un grand nombre d'entre nous le bureau « classique » est une contrainte quotidienne. Notre posture derrière un bureau est le plus souvent figée en position assise. Dans une recherche de confort nous proposons des bureaux à hauteurs variables. Ce matériel favorise les alternances de postures indispensables au cours de votre journée de travail.

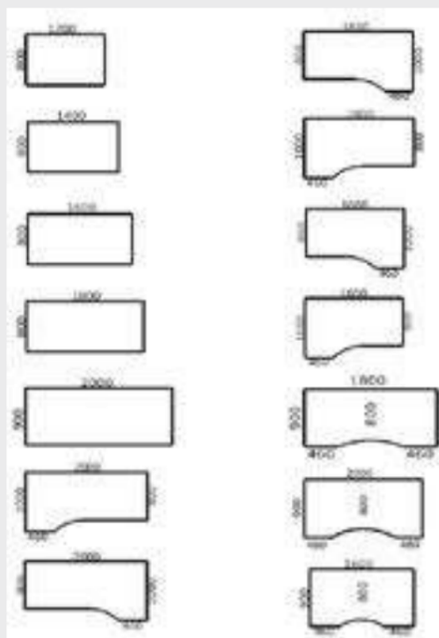
Une bonne position avec de bons appuis limitera les douleurs musculaires.

DENCON DELTA

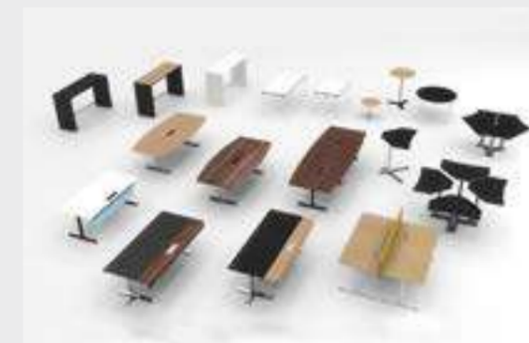
« S'adapter à la morphologie et aux besoins spécifiques de chaque utilisateur tout en s'intégrant parfaitement dans l'espace de travail »



PLATEAUX STANDARDS



La gamme Delta propose un ensemble de plateaux aux formes ergonomiques prédéfinies qui peuvent être associés à des extensions pour la réalisation de bureaux 3 pieds.



Ce réglage de la hauteur personnalisé, vise à éviter les postures traumatisantes et ainsi, prévenir les pathologies professionnelles.



LE MOT DE L'ERGO

Chaque utilisateur va retrouver le confort nécessaire pour un travail efficace : le confort de l'adaptabilité. Cette solution d'agencement personnalisable de poste de travail va aussi être le moyen idéal de favoriser l'alternance des postures.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Débattement | 500/600 mm selon modèle |
| Moteur | Linak électrique silencieux |
| Hauteur minimale | 620/700 mm selon modèle |
| Hauteur maximale | 1200/1270 mm selon modèle |
| Vitesse | 38 mm/s |
| Couleurs | Aluminium, noir, blanc |
| Profondeur de pied au sol | 440 mm ou 750 mm |

BRALCO GATE

« Gate permet la construction d'îlots et postes de travail linéaires, à rapprocher et allonger, pour meubler des espaces de travail et de direction contemporains, de manière efficace, fonctionnelle et moderne »



BRALCO WINGLET

« Bralco propose une gamme complète de plateaux standards, ou sur mesure, nous permettant de répondre aux besoins de chacun »



LE MOT DE L'ERGO



Le système Gate de la marque Bralco permet de construire un aménagement mobilier sur pieds réglables en hauteur.

Les éléments de construction d'un ensemble Gate



Élaborer des bureaux droits ou en angle, avec 2 ou 3 pieds, grâce à une structure simple, solide et durable.





•
LES SOLUTIONS ACOUSTIQUES

COMMENT S'ISOLER DU BRUIT?

Bien adapter son bureau en fonction du bruit de son environnement est primordial pour améliorer sa concentration et son efficacité.

Le bruit fait partie de notre vie quotidienne, si nous l'avons accepté il n'est pas rare qu'il puisse devenir une nuisance. Au travail, ces perturbations peuvent entraîner stress, déconcentration et problèmes de communication. L'inconfort lié au bruit sur le poste de travail est en lien direct avec notre bien-être ressenti.

S'il est assez aisé de maîtriser les interférences dans un espace réduit et peu fréquenté, cela devient rapidement complexe dans un espace ouvert. Les fabricants ont développé de nombreuses solutions pour atténuer les bruits parasites afin de créer des petites bulles de confidentialité dans les environnements bruyants.

Nous vous proposons un ensemble complet de solutions adaptées à tous les espaces. En plus de vous apporter un confort acoustique ces solutions souvent présentées sous forme d'écran permettent d'aménager et compartimenter un espace en apportant chaleur et dynamisme.

- S'ADAPTER
- SE CONCENTRER
- COMMUNIQUER



INCONFORT



NUISANCES
SONORES



UTILISATION
BUREAUTIQUE



LES SOLUTIONS ACOUSTIQUES

DE QUOI PARLONS-NOUS ?

L'inconfort lié au bruit sur le poste de travail est en lien direct avec notre bien-être ressenti. S'il est assez aisé de maîtriser les interférences dans un espace réduit et peu fréquenté, cela devient rapidement complexe dans un espace ouvert.

Les fabricants ont développé de nombreuses solutions pour atténuer les bruits parasites afin de créer des petites bulles de confidentialité dans les environnements bruyants. Nous vous proposons un ensemble complet de solutions adaptées à tous les espaces. En plus de vous apporter un confort acoustique ces solutions souvent présentées sous forme d'écrans permettent d'aménager et compartimenter un espace en apportant chaleur et dynamisme..

TILDE AIR

« Cette nouvelle génération d'écouteurs à réduction de bruit permet de différencier le bruit ambiant des sons utiles à votre activité »



TILDE PRO

« Réduisez le bruit et améliorez votre capacité à interagir avec le monde qui vous entoure »

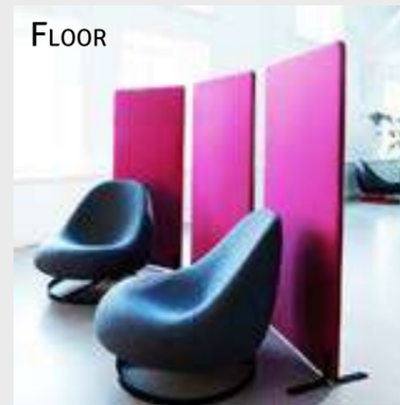


« Disponible dans de nombreux coloris, il offre une solution simple et efficace d'isolation phonique entre les postes »



SCREEN IT GAMME A30

FLOOR



PEAK DESIGN BOOTH



ABOVE DESK



A30



LE MOT DE L'ERGO



La gamme d'écrans ScreenIT A30 est conçue pour se fixer à la fois sur ou derrière le plan de travail des bureaux, se poser directement au sol ou créer une séparation de l'espace sous forme de cabines afin de garantir une insonorisation maximale. Il est possible de choisir d'unir la couleur de chaque écran ou de les mélanger pour créer votre espace de travail unique.

BUZZY

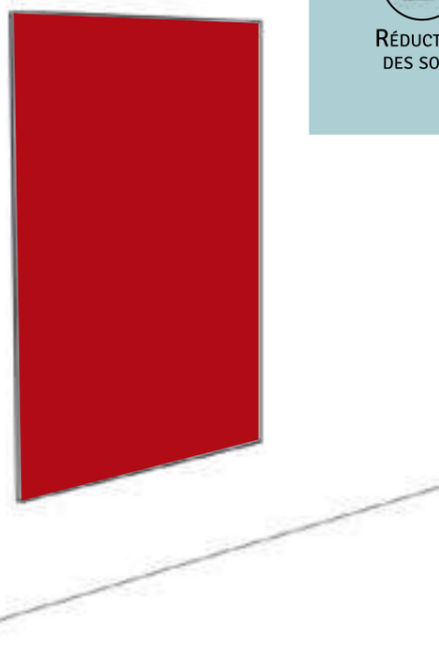
« Le BuzziBack découle d'une idée simple mais efficace : gagner en confort en se servant du mobilier existant »

UNE VRAIE SOLUTION D'HABILLAGE POUR VOS ESPACES OUVERTS OU DE CONFIDENTIALITÉ.

LE MOT DE L'ERGO



Ces panneaux se fixent à l'arrière des armoires grâce à du ruban adhésif ou des aimants. En plus de rajouter une vraie protection phonique, ils permettent de rendre ces surfaces utiles en supportant l'affichage de documents et un design grâce à un panel de matières et de couleurs particulièrement varié.



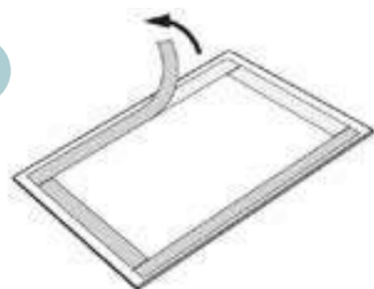
ABSORPTION
MAXIMUM



RÉDUCTION
DES SONS

POSE FACILE

1



2

